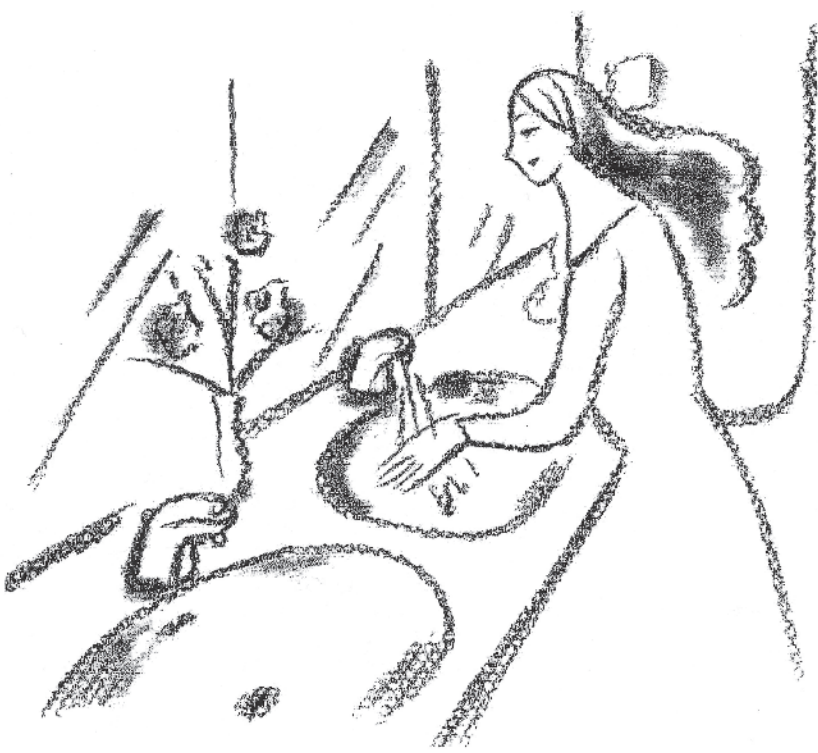


## 小型電気温水器 湯ぽっと

品番

REW05-G型  
(幼児用マルチシンク対応電気温水器)



- ◆このたびは、TOTO湯ぽっとをお求めいただき、誠にありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆保証書に、取付工事店名、引渡し日などが記入されていることを必ずお確かめください。
- ◆この取扱説明書は保証書付ですので、大切に保管し、お使いになる方がいつでも  
見ることができるようにしてください。
- ◆この商品は貯湯式ですので、使用できる湯の量には限りがあります。  
流しっぱなしで使用せず、こまめに止めてください。
- ◆減圧弁により水道圧力を減圧していますので、水道圧力に比べると勢いが弱いこ  
とがあります。

取扱説明書 保証書付

### 工事店様へのお願い

保証書に貴店名ならびに引渡し日をご記入のうえ、お客様にお渡しください。  
また、定期的に交換が必要な部品があることをお客様に必ずお伝えください。

### 定期点検情報掲載

安全上のご注意	1
各部のなまえ	6
ご確認ください	8
タンクへ水を入れる	9
タンクを満水にしたあとに 確認してください	9

湯を沸かす	10
湯を出す	11
夏場に水のみを使用したい場合	11
現在曜日、現在時刻の 設定の仕方	12
タイマー設定の仕方	13
タイマー設定の変更の仕方	15
タイマー設定の消去の仕方	16
タイマー運転の設定例	17
タイマー連続運転の仕方	19
タイマー設定内容の確認の仕方	20
おまかせ節電機能設定の仕方	20
手動運転の仕方	21

各部のお手入れ	22
水漏れ確認	24
逃し弁の作動確認	25
止水栓フィルター	26
タンク内	27
給水口フィルター	29
長期間使用しないとき	30
凍結による破損予防	31
停電後の対応	31

チェックサイン表示	32
故障かな?と思ったら	33
次のような場合は	34
故障ではありません	34
アフターサービス	35
仕様	37
保証書	41

はじめに

使いかた

お手入れ

こんなときは



# はじめに

## 安全上のご注意

### …・・・ 安全のために必ずお守りください ・・・・…

ご使用の前に、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。

お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見るように必ず保管してください。

転居される場合は、新しく入居される方が商品を安全にお使いいただくために、この「取扱説明書」を新しく入居される方、または取り次ぎされる方にお渡しください。

この「取扱説明書」では、商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容を確認してから本文をお読みください。

表 示	意 味
	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示については、次のような意味があります。

表 示	意 味
	商品の取り扱いにおいてその行為を禁止するために用いています。
	商品を分解することで感電などの傷害が起こる可能性を示しています。
	防水処理のない商品を水場で使用すると、漏電によって感電や発火の可能性を示しています。
	商品の特定の場所に触れるによって傷害が起こる可能性を示しています。
	商品をぬれた手で扱うと感電する可能性を示しています。
	防水処理のない商品を水がかかる場所で使用したり、水にぬらすなどして使用すると漏電によって感電や発火の可能性を示しています。

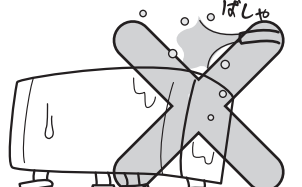
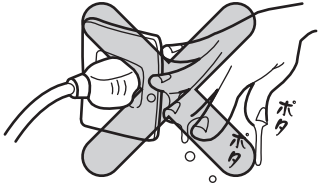
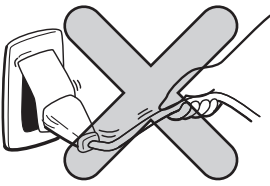
表 示	意 味
	使用者に対し指示に基づく行為を強制しています。
	安全アース端子付きの機器の場合、使用者にアース線を必ず接続するように指示しています。
	使用者に電源プラグをコンセントから抜くように指示しています。

警告・注意事項は、必ず守ってくださいね!

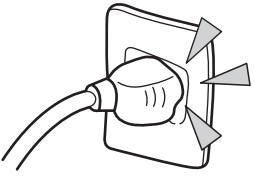


# はじめに

## ⚠ 警告

	<p><b>修理技術者以外の人は、絶対に分解したり 修理・改造は行わない</b> 感電や火災などの原因になります。</p>	
	<p><b>水がかかったり、表面に結露を生じるような湿気の 多い場所、特に浴室やシャワールームには設置し ない</b> 感電や故障の原因になります。</p>	
	<p><b>機器本体や電源プラグに水をかけない</b> 感電や火災などの原因になります。</p>	
	<p><b>ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない</b> 感電の原因になります。</p>	
	<p><b>雷が発生しているときは、電源プラグに触れない</b> 感電の原因になります。</p>	
	<p><b>コードを乱暴に扱ったり、ガタついているコンセントを 使わない</b> 感電や火災の原因になります。</p>	
	<p><b>指定する電源以外では使用しない</b> 火災の原因になります。</p>	
	<p><b>コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない</b> たとえ配線などで定格を超えると、発火による火災の原因になります。</p>	
	<p><b>機器本体や電源プラグに油や洗剤をかけない</b> 感電や火災の原因になります。</p>	
	<p><b>電源コード・電源プラグが破損するようなことをしない。</b> 傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。 傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、 重いものを載せたり、束ねたり、挟み込んだり、加熱したりしないでください。</p>	

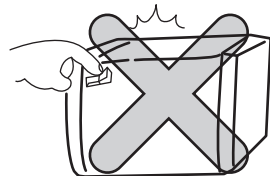
## ⚠ 警告

	<p><b>アース（D種接地）工事がされていることを確認する</b> アース工事がされていないと故障や漏電のときに、感電する原因になります。 取り付けられていない場合は、必ず取付工事店または、販売店に依頼して取り付けてください。</p> 
	<p><b>漏電遮断器が取り付けられていることを確認する</b> 感電や火災の原因になります。 取り付けられていない場合は、必ず取付工事店または、販売店に依頼して取り付けてください。</p>
	<p><b>電源プラグの刃などについたホコリは、1カ月に1回程度定期的に取り除き、根元まで確実に差し込む</b> 電源プラグにホコリがたまると、湿気などで絶縁不良となり、感電や火災の原因になります。 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。</p> 
	<p><b>電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って引き抜く</b> コードを引っ張るとプラグやコードが傷んで、火災や感電の原因になります。</p>

# はじめに

## ⚠ 注意

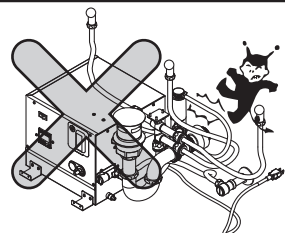
**タンク内に水がないときは、電源(運転)スイッチを入れない**  
空焚きとなり故障・事故の原因になります。  
※必ずP.9の「タンクへ水を入れる」を行ってから  
電源(運転)スイッチを入れてください。



**湯は飲料用に用いない**  
健康を害するおそれがあります。

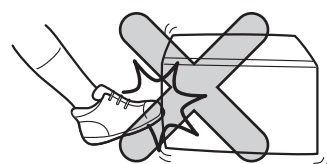


**連結管など、接続配管やコードなどに無理な力や  
衝撃を加えない**  
水漏れ・漏電の原因になります。



**水道水以外は使用しない**  
井戸水や造水などを使用すると腐食などにより水漏れするおそれがあります。

**商品に強い力や衝撃を与えない**  
故障や水漏れの原因になります。



**排水時に熱い湯が出るおそれがあるので湯に触らない**  
また、フレキホースも高温になるため触らないこと  
やけどのおそれがあります。



**吸気栓に触れるときは、タンク内の湯が水になっていることを確かめてから行う**  
やけどのおそれがあります。

**長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く**  
思わぬ事故の原因になります。



**落雷の可能性がある場合は、あらかじめ電源プラグをコンセント  
から抜く**  
故障の原因になります。



## ⚠ 注意

**凍結のおそれがある場合は、電源プラグを抜いてタンク内の湯を抜く (P.31参照)**

凍結により破損し、水漏れするおそれがあります。

凍結による破損は、保証期間内でも有料となります。



**フィルターの清掃をする際は、止水栓または元栓を閉めてから行う**

水が噴き出て家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

**月に1回、逃し弁の点検を行う (P.25参照)**

逃し弁が作動しないと、タンクに異常な圧力がかかり破損の原因になります。

**出る湯（水）の量が少なくなったら、止水栓フィルター、給水口フィルターの点検・清掃を行う (P.26・29参照)**

フィルターが詰まると、湯の量が減少したり機器の故障の原因になります。

**減圧弁・逃し弁は消耗部品のため、必ず定期的に交換する (P.35参照)**

劣化により機能の低下や水漏れする可能性があり、大きな被害を与えることがあります。



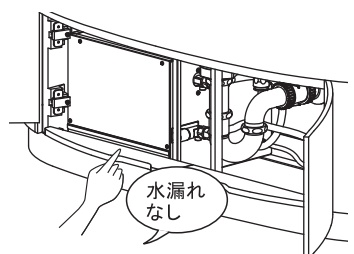
**タンク内の水を抜くときは、タンク内の湯が水になっていることを確かめてから行う**

やけどのおそれがあります。

**うがい用途として用いる場合は、水道水を直結させて使用する  
ただし、機器または配管に長時間溜まったお湯は、うがいや口に含んだりせずに雑用水として利用する**  
健康を害するおそれがあります。

**ご使用の際は、配管の周り（キャビネット内、点検口内を含む）を見て水漏れがないか確認する**

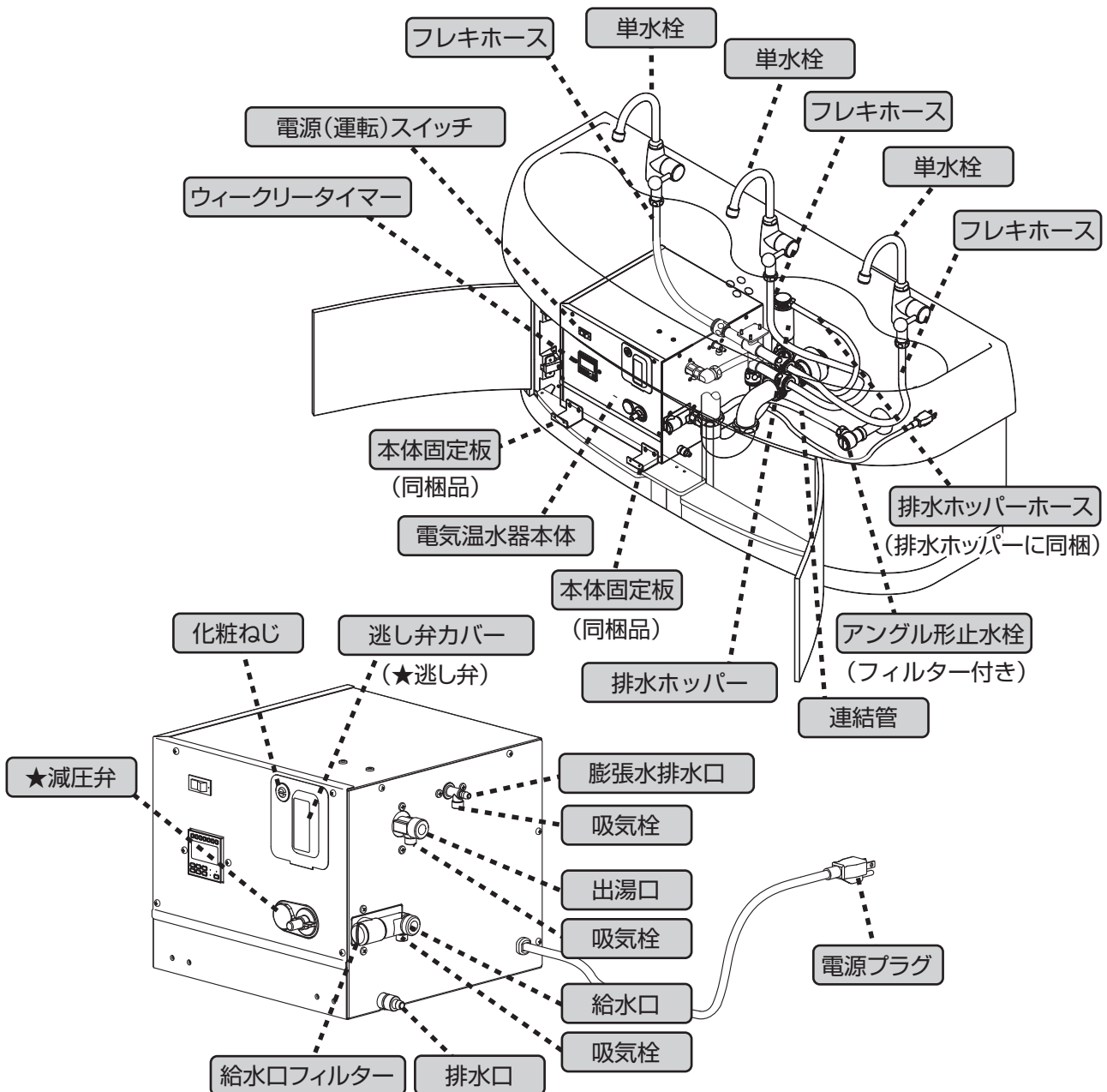
部品の劣化・摩耗などによる水漏れが発見できず、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



# はじめに

## 各部のなまえ

※当電気温水器は幼児用マルチシンク専用品です。  
幼児用マルチシンクにセットする電気温水器は必ず当商品をお使いください。



★減圧弁・逃し弁は消耗部品のため、定期的に交換してください。  
交換時期の目安はお引渡し日より5年です。(有料)  
詳しくは「アフターサービス」(35ページ)をご確認ください。

### 同梱品

水抜きチューブ

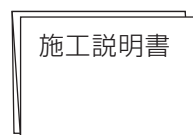


L=1000mm

取扱説明書(保証書付)



施工説明書

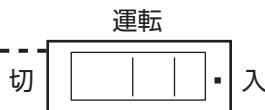


## 各部のなまえ

### ●電源（運転）スイッチ

#### 電源（運転）スイッチ

電源の入／切を行います。  
点灯時：沸かし上げ中  
消灯時：保温状態



### ●ウィークリータイマー

#### 取消スイッチ

タイマー設定内容を取り消すときに使用します。 (P.16)

#### 確定スイッチ

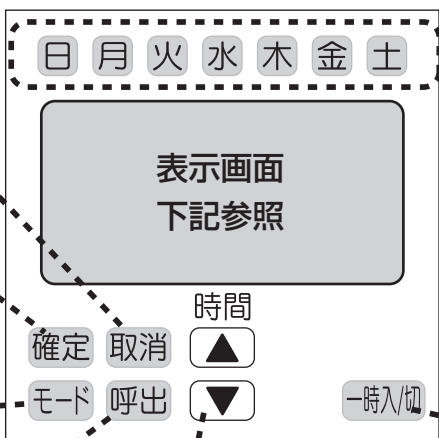
設定モード中のデータを確定させるときに使用します。 (P.12～)

#### モードスイッチ

現在時刻、タイマー設定時刻を設定、変更するときに使用します。 (P.12～)

#### 呼出スイッチ

タイマー設定内容を確認するときに使用します。 (P.20～)

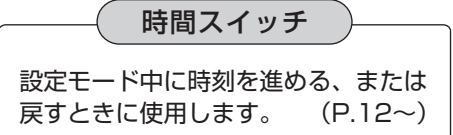


#### 曜日スイッチ

現在の曜日とタイマー運転を行う曜日を設定するときに使用します。 (P.12～)

#### 一時入／切スイッチ

手動運転（タイマーを使わない場合）を行うときに使用します。 (P.21)



### ●表示画面

#### 現在曜日表示

現在の曜日を表示します。 (P.12)

#### 現在時刻表示

現在の時刻を表示します。 (P.12)

#### チェックサイン表示

故障、異常のときチェックサインが表示されます。 (P.32)

#### おまかせ節電機能表示

おまかせ節電機能の設定のとき設定状態が表示されます。 (P.20)

#### 入/切表示

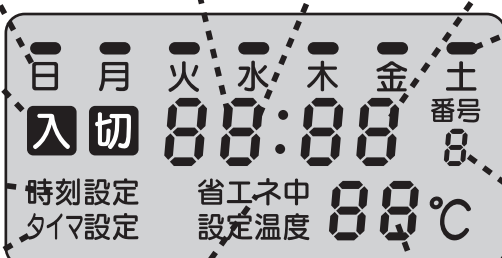
ヒーター通電中に「入」を表示します。

#### 曜日・時刻設定表示

現在曜日・現在時刻を設定するときに表示します。 (P.12)

#### タイマー設定表示

タイマー動作時刻を設定するときに表示します。 (P.13～)



#### 運転曜日表示

運転曜日を表示します。 表示なし：運転休止日 (P.13～)

#### プログラム番号表示

タイマー運転の設定、変更するときにプログラム番号を表示します。 (P.15～)

#### 省エネ中表示

「おまかせ節電」運転中に表示します。 (P.20)

#### 設定温度表示

設定温度を表示します。 (P.10)

# はじめに

## ご確認ください

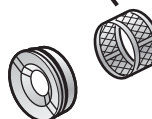
### ● フィルター付き止水栓が取り付けられていますか？

フィルター付き止水栓を使用しない場合、減圧弁に異物がかみ込み、設定圧力不良など、機器故障の原因となります。

※ フィルター付き止水栓が取り付けられていない場合は、  
取付工事店、販売店または、TOTOメンテナンス(株)  
TEL ☎ 0120-1010-05  
FAX ☎ 0120-1010-02 にご連絡ください。

アングル形止水栓

フィルター

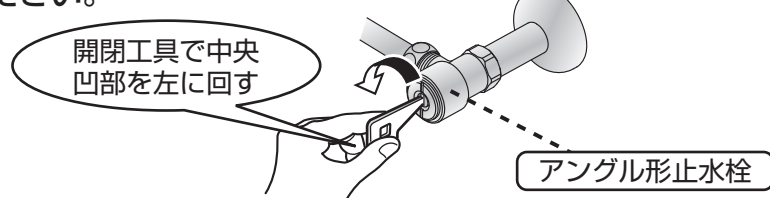


開閉工具  
(フィルター付き止水栓に同梱)

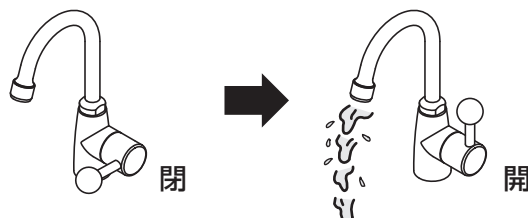
## タンクへ水を入れる

●次の手順でタンクへ水を入れてください。

1 止水栓を開ける。



2 単水栓（3カ所）のハンドルを全開にする。



3 タンクが満水になるまでは、上記水栓より断続的に水が出ます。



4 吐水が安定してくるとタンクは満水です。

※配管やタンク内の汚れを取り除くため、5~6分程度流してください。

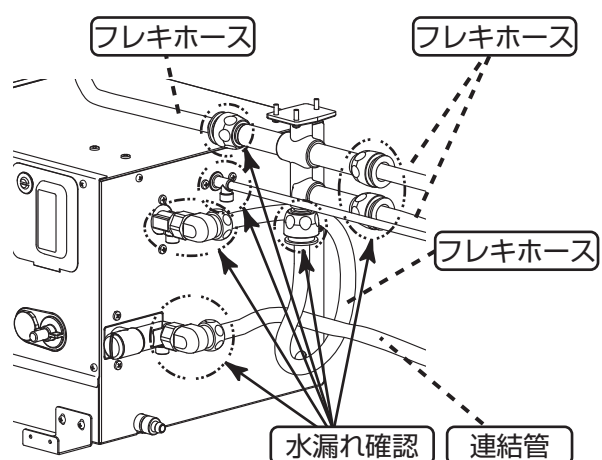
※タンク満水後、単水栓（3カ所）を閉めた際、排水ホッパーから水がいつまでも出る場合は、給水口フィルターの詰まりや減圧弁・逃し弁に異物がかみ込んだことが考えられます。給水口フィルターの掃除を行い（P.29参照）逃し弁の手動レバーを引き上げ、1分間ほど水を流し続けてください。（P.25参照）何回か繰り返しても止まらない場合は、取付工事店、販売店またはTOTOメンテナンス（株）にご連絡ください。

TEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02

## タンクを満水にしたあとに確認してください

フレキホース、連結管接続部などからの水漏れはありませんか？

（単水栓（3カ所）を閉めてから確認してください）



# 使いかた

## 湯を沸かす

### はじめに

電源（運転）スイッチが「切」になっていることを確認し、電源プラグを差し込んでください。

#### 1 タイマーで運転曜日と時間帯を確認する。

- タイマーの初期設定は右のようになっています。

※右記時間帯以外は、ヒーターが切れた状態になります。この間で湯を使わたい場合にはタイマーの設定を変更してください。なお、タイマー設定を変更する場合はP.13~19をご参照ください。

運転曜日：月曜日～土曜日  
運転時間：6:30～18:30

#### 2 電気温水器本体の電源(運転)スイッチを『入』にする。

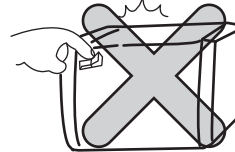
- 〔タイマーが運転時間帯の場合および手動運転中であればランプが点灯し、沸かし上げを開始します。  
沸かし上げ後、保温状態のときはランプは消灯します。〕



### ！注意



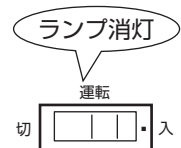
タンク内に水がないときは、電源(運転)スイッチを入れない  
空焚きとなり故障・事故の原因になります。  
※必ずP.9の「タンクへ水を入れる」を行ってから電源(運転)  
スイッチを入れてください。



※空焚きするとタイマーの表示部に「88:88」が点滅します。  
その場合は、P.32の処置を行ってください。

#### 3 沸き上がると自動的に通電が止まり、湯が使える状態になります。

- ※湯が沸き上がるとランプは、消灯します。  
※湯温が下がると再びヒーターに通電され、電源  
(運転)スイッチのランプが再点灯します。



### ！注意



湯は飲料用に用いない  
健康を害するおそれがありますので特に子様へのご説明は  
充分行ってください。



### ひとくちメモ

- おまかせ節電機能は、湯を多く使用する時間をマイコンが自動的に記憶し、湯の沸き上げ・保温時間をコントロールしますのでムダな電気代を使わず経済的です。また、よく使用する時間は、保温制御能力を上げることで、いつでも最適な湯をご使用いただけます。

（節電機能が作動するまで約10日間かかります。）

- ※おまかせ節電機能の設定方法はP.20をご覧ください。

おまかせ節電時は沸き上げ温度が低くなる（通常75°C→60°C）ため、給水温度の低くなる冬場には、出湯温度が低くなることがあります。



## 湯を出す

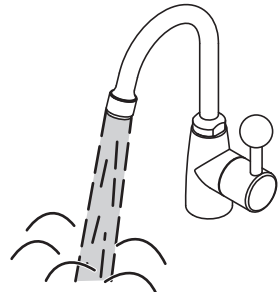
使用中は下表の温度の湯が水栓から出ます。

〈水栓から出る湯の温度の目安〉

(沸き上がり直後の場合)

給 水 温 度	15°C
水栓から出る 湯の温度の目安	約36°C

※おまかせ節電時は除く



## 夏場に水のみ使用したい場合

電源（運転）スイッチを「切」にして使用してください。

# 使いかた

## 現在曜日、現在時刻の設定の仕方

タイマー運転は、湯を沸かす日（曜日）と時間を設定でき、ご希望の日（曜日）、時間に自動的に湯を沸かすことができます。

### 現在曜日を設定する

- 1 モードを約2秒間長押しし、「時刻設定」表示に切り替える。  
※曜日が点滅します。
- 2 曜日スイッチを押し、曜日を選択する。  
例) 月曜日の場合は、月を押します。
- 3 確定を押す。  
※曜日が確定し、時刻が点滅します。



### 現在時刻を設定する

- 4 時間  
▲で現在時刻にあわせる。  
▼
- ※分の繰り上げ、繰り下げによる設定で、1分ごとに時間が変わります。  
長押しすると30分ごとにアップダウンができます。



### 現在曜日、現在時刻の設定を終了する

- 5 確定を押す。  
※時刻が確定し、通常運転に戻ります。

### タイマー使用上の注意

- 現在曜日、現在時刻の設定変更後は必ず確定を押して設定を確定させてください。
- 現在曜日、現在時刻およびタイマー設定中に1分間スイッチ操作がないと通常運転に戻ります。
- 途中で設定をやめるときはモードを3回押してください。  
(タイマー設定中はモードを2回押してください。)
- 時計は24時間表示です。



# タイマー設定の仕方

- タイマー運転で動作する時間帯を最大8つ（番号1～8）まで設定できます。
- 番号1の初期設定は、入：月曜日～土曜日 6:30 切：月曜日～土曜日 18:30になっています。
- 動作時刻が設定されていないと――:――が表示されます。
- 曜日をまたがったり、曜日別の動作時間設定も可能です。

連続運転する場合は、タイマー連続運転の仕方（P.19）をご覧ください。

運転開始（タイマー入）時刻を設定する

1 モードを約2秒間長押しし、「時刻設定」表示にし、もう一度モードを押す。

※「タイマ設定」に切り替わります。  
番号1が表示され、番号1の設定を行っていることを表示します。

2 「入」にしたい曜日スイッチを押す。

※押された曜日●が点滅します。  
点滅している曜日を押すと選択が解除されます。  
例) すでに月～土●が点滅しているときに月を押すと、月●の点滅が消え、解除されます。

3 確定を押す。  
※「曜日●」が確定し、時刻が点滅します。

4 時間  
▲ ▼ で設定したい時刻にあわせる。

※1分ごとに設定できます。  
長押しすると30分ごとにアップダウンができます。

5 確定を押す。  
※「入」時刻が確定します。



次ページへつづく ➡

# 使いかた

## タイマー設定の仕方

運転終了(タイマー 切)時刻を設定する



「切」にしたい曜日スイッチを押す。

※押された曜日●が点滅します。

点滅している曜日を押すと選択が解除されます。

例) すでに月～土●が点滅しているときに月を押すと、月●の点滅が消え、解除されます。



確定 を押す。

※「曜日●」が確定し、時刻が点滅します。



時間



で設定したい時刻にあわせる。

※1分ごとに設定できます。

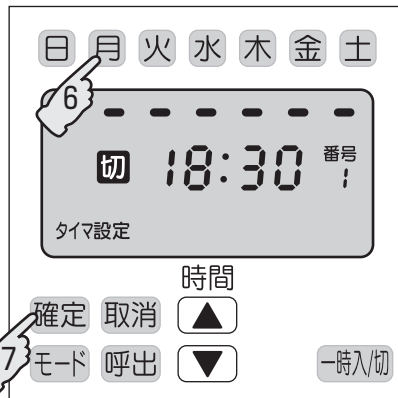
長押しすると30分ごとにアップダウンができます。



確定 を押す。

※「切」時刻が確定し、番号1が確定します。

次の番号2の「入」曜日設定に移行します。



さらにタイマー設定を行う場合は ~ の手順で設定してください。番号8まで設定できます。

タイマー設定を終了する



モード を2回押す。

※タイマー設定を終了し、通常運転に戻ります。



# タイマー設定の変更の仕方

## タイマー入切曜日、時刻を変更する



- モードスイッチを約2秒間長押しし、「時刻設定」表示にし、もう一度モードスイッチを押す。

※「タイマ設定」「番号1」「入」が表示され「曜日●」が点滅します。



- 設定変更したい番号、入/切曜日、時刻まで確定を押し、進める。

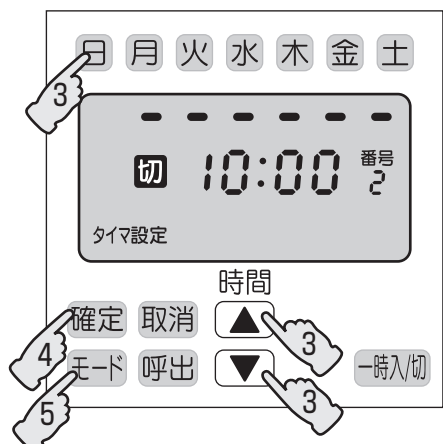
例) 番号1の切曜日を変更する場合は2回押します。



- 曜日の場合は曜日スイッチ、  
時間  
時刻の場合は▲で設定したい曜日、  
▼

時刻に変更します。

※1分ごとに設定できます。  
長押しすると30分ごとにアップダウンができます。



- さらに変更したい番号の入曜日設定になるまで確定スイッチを押す。

例) 番号1の「切」曜日を変更する場合は2回押すと番号2の「入」曜日設定になります。



## タイマー設定の変更を終了する



- モードスイッチを2回押す。

※タイマー設定を終了し、通常運転に戻ります。

# 使いかた

## タイマー設定の消去の仕方

タイマー入切曜日、時刻を消去する



- 1 モード を約2秒間長押しし、「時刻設定」表示にし、もう一度モード を押す。

※「タイマ設定」に切り替わります。



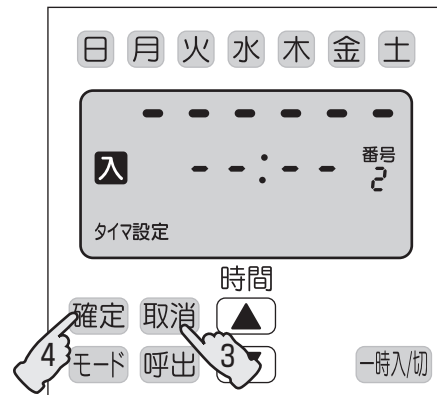
- 2 消去したい番号の「入曜日設定」を表示するまで確定 を押し、進める。

例) 番号2を消去する場合は4回押します。



- 3 取消 を押す。

※「入」曜日●が点滅し、時刻表示が——：——になります。



- 4 確定 を押す。

※取消を確定し、次の番号の「入」曜日設定に移行します。

タイマー設定の消去を終了する



- 5 モード を2回押す。

※タイマー設定を終了し、通常運転に戻ります。

### 注意

タイマー設定の消去を行っても連続運転は行いません。  
連続運転する場合はタイマーの設定変更を行ってください。  
(「タイマー連続運転の仕方」  
P.19参照)



## タイマー運転の設定例

例1：月曜日～土曜日 6:30～18:30入の場合

タイマー入 月～土を選択、6:30

日 月 火 水 木 金 土

タイマーアイチ 月～土を選択、18:30

日 月 火 水 木 金 土



### ●動作パターン

	日	月	火	水	木	金	土
入		■	■	■	■	■	■
切	■	■	■	■	■	■	■

### ●運転中の表示例

・現在曜日が月曜日の例を示す



例2：月曜日、水曜日、土曜日 6:30～18:30入の場合

タイマー入 月、水、土を選択、6:30

日 月 火 水 木 金 土

タイマーアイチ 月、水、土を選択、18:30

日 月 火 水 木 金 土



### ●動作パターン

	日	月	火	水	木	金	土
入		■		■			■
切	■	■	■	■	■	■	■

### ●運転中の表示例

・現在曜日が月曜日の例を示す



例3：月曜日～土曜日 18:30～6:30入の場合（最後は日曜日の6:30）

タイマー入 月～土を選択、18:30

日 月 火 水 木 金 土

タイマーアイチ 火～日を選択、6:30

日 月 火 水 木 金 土



### ●動作パターン

	日	月	火	水	木	金	土
入	■		■	■	■	■	■
切	■	■	■	■	■	■	■

※タイマーの「入」が曜日をまたぐ場合は曜日表示が両日とも点灯します。

### ●運転中の表示例

・現在曜日が月曜日の例を示す



# 使いかた

## タイマー運転の設定例

例4：月曜日の6:30～18:30のみ切あとは入の場合

タイマー入 月を選択、18:30

日 月 火 水 木 金 土

タイマー切 月を選択、6:30



日 月 火 水 木 金 土



### ●動作パターン

	日	月	火	水	木	金	土
入	■	■	■	■	■	■	■
切		■	■	■	■	■	■

### ●運転中の表示例

・現在曜日が月曜日の例を示す



例5：月曜日6:30～金曜日18:30が入の場合

タイマー入 月を選択、6:30

日 月 火 水 木 金 土

タイマー切 金を選択、18:30



日 月 火 水 木 金 土



### ●動作パターン

	日	月	火	水	木	金	土
入		■	■	■	■	■	
切	■		■	■	■	■	■

### ●運転中の表示例

・現在曜日が月曜日の例を示す



例6：月曜日6:30～水曜日18:30、金曜日6:30～土曜日18:30が入であとは切の場合

### タイマ番号1

タイマー入 月を選択、6:30

日 月 火 水 木 金 土

タイマー切 水を選択、18:30



日 月 火 水 木 金 土



### タイマ番号2

タイマー入 金を選択、6:30

日 月 火 水 木 金 土

タイマー切 土を選択、18:30



日 月 火 水 木 金 土



### ●動作パターン

	日	月	火	水	木	金	土
入	■	■	■	■	■	■	
切	■	■	■	■	■	■	■

[タイマ番号1の動作] [タイマ番号2の動作]

### ●運転中の表示例

・現在曜日が月曜日の例を示す



# タイマー連続運転の仕方



**1 モード** を約2秒間長押しし、「時刻設定」表示にし、もう一度 **モード** を押す。  
※「タイマ設定」「番号1」「入」が表示され、曜日●が点滅します。



**2 日～土の曜日スイッチを押す。**  
※すべての曜日●が点滅していることを確認してください。  
点滅している曜日を押すと、選択が解除されます。



**3 確定** を押す。  
※曜日●が確定（点灯）し、時刻が点滅します。



**4 時間**  
▲で時刻を 0:00 にあわせる。  
▼

※1分ごとに設定できます。  
長押しすると30分ごとにアップダウンができます。



**5 確定** を押す。



**6 日～土の曜日スイッチを押す。**  
※すべての曜日●が点滅していることを確認してください。  
点滅している曜日を押すと、選択が解除されます。



**7 確定** を押す。  
※曜日●が確定（点灯）し、時刻が点滅します。



**8 時間**  
▲で時刻23:59にあわせる。  
▼

※1分ごとに設定できます。  
長押しすると30分ごとにアップダウンができます。

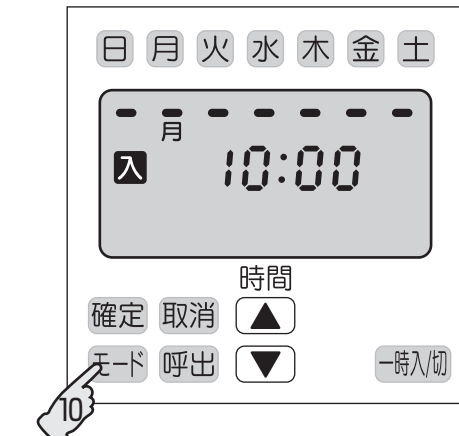
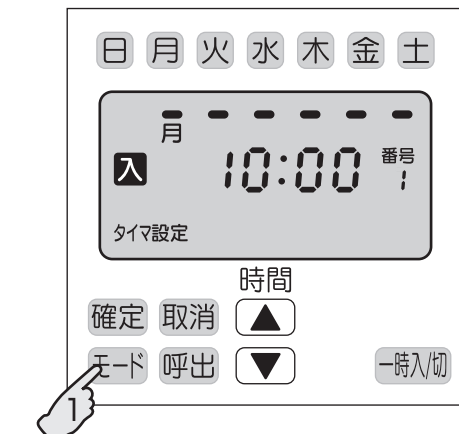


**9 確定** を押す。



**10 モード** を2回押す。  
※タイマー設定を終了し、通常運転に戻ります。

●毎日1分間は切になります。



# 使いかた

## タイマー設定内容の確認の仕方

- 設定されている番号の、入/切曜日、入/切時刻が確認できます。

タイマー内容の呼び出しをする



**呼出** を押す。

※タイマー設定の番号1入の内容が表示されます。

※**呼出** を押していくと順番に番号1切、

番号2入・・・が表示されます。

※設定がない番号は表示されません。

※運転表示に戻す場合は、**呼出** を約2秒間長押ししてください。



## おまかせ節電機能設定の仕方

- 工場出荷時のおまかせ節電機能は、ONの状態に設定されています。

- おまかせ節電機能のON/OFFを設定する場合は、次の手順で設定してください。

設定可能な状態にする



**モード** を約2秒間長押しし、

さらに **モード** を2回押す。

※おまかせ節電機能の設定状態が表示されます。

おまかせ節電機能ON表示： AU On

おまかせ節電機能OFF表示： AU --



設定を変更する



**時間**



を押す。

※設定画面の表示が切り替わります。

おまかせ節電機能の設定を終了する



**確定** を押す。

※おまかせ節電機能の設定が確定し、運転表示に戻ります。

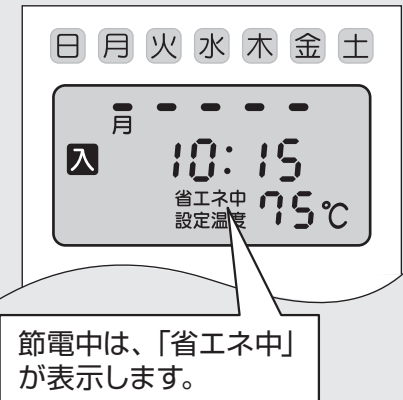
## ひとくちメモ

●おまかせ節電機能は、湯を多く使用する時間をマイコンが自動的に記憶し、湯の沸き上げ・保温温度をコントロールしますのでムダな電気代を使わず経済的です。また、よく使用する時間は、保温制御能力を上げることで、いつでも最適な湯をご使用いただけます。

(節電機能が作動するまで約10日間かかります)

省エネ節電中は、約60°Cで沸き上げ・保温します。

おまかせ節電時は沸き上げ温度が低くなる（通常75°C→60°C）ため、給水温度の低くなる冬場には、出湯温度が低くなることがあります。

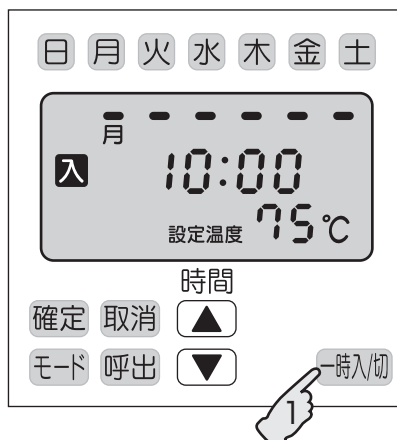


## 手動運転の仕方

手動運転は、一時的に運転開始または運転停止ができます。

タイマー運転「切」のとき一時的に運転を開始する

- 1 **[一時入/切]**スイッチを押し、  
「入」の表示に切り替える。  
もう一度押すと、「切」になります。



タイマー運転「入」のとき一時的に運転を停止する

- 1 **[一時入/切]**スイッチを押し、  
「切」の表示に切り替える。  
もう一度押すと、「入」になります。

## 手動運転時の注意

- **[一時入/切]**で一時的に運転／停止した場合、タイマーの設定曜日、時刻になると自動的にタイマー運転に切り替わります。
- 連続運転する場合はタイマーの設定変更を行ってください。  
(「タイマー連続運転の仕方」P.19参照)



# お手入れ

## 各部のお手入れ

### 重要

使用期間が長い場合（約10年以上）は止水栓内部の金属が腐食している可能性がありますので、元栓を閉めてから作業を開始してください。水が止まらなかったり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

### 電気温水器本体のお手入れ

#### 汚れがひどいときなど

通常は、乾いた布でふいてください。汚れがひどいときは、適量に薄めた家庭用中性洗剤を含ませた布でふきとってください。「酸性」「アルカリ性」の表示のある洗剤およびたわし、クレンザーなどの使用は、本体を傷めますので絶対やめてください。



**機器本体や電源プラグに水をかけない**  
感電や火災の原因になります。

### 逃し弁の作動確認

#### 月に一度は...

逃し弁が作動しないとタンクに異常な圧力がかかり破損の原因になります。

**月に1回**、逃し弁の作動確認（異常な作動音や逃し弁レバーを引き上げなくても水が流れ続けることがないかも含めて）行ってください。

25ページ

### タンク内のお手入れ

#### 年に1回程度は...

長期間の使用でタンク内が水あかなどで汚れことがあります。**年に1回程度**、タンク内の水を抜き、タンク満水・水抜きを2・3回繰り返し、清掃してください。

27・28ページ

### 長期停止後の作動確認

#### 使用を再開する際は...

長期間沸上げ運転を停止（水抜きも含む）した後に使用を再開する際は、水漏れや逃し弁の作動、沸き上げ後に正常に温水が出ることを確認してください。

吸気栓

排水栓

項目	チェック
水漏れの確認	<input type="checkbox"/>
逃し弁の作動確認	<input type="checkbox"/>
長期停止後の作動確認	<input type="checkbox"/>
タンク内のお手入れ	<input type="checkbox"/>
電源プラグのお手入れ	<input type="checkbox"/>
フィルターのお手入れ	<input type="checkbox"/>

## 水漏れ確認

### 日常の確認

ご使用の際、電気温水器周辺に水漏れおよび水漏れの形跡がないことを確認してください。水漏れなどが確認された場合は止水栓を閉めて、取付工事店または、TOTOメンテナス(株)修理受付センターまでご連絡ください。

TEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02

## 電源プラグのお手入れ

### 月に一度は...

電源プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。  
電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

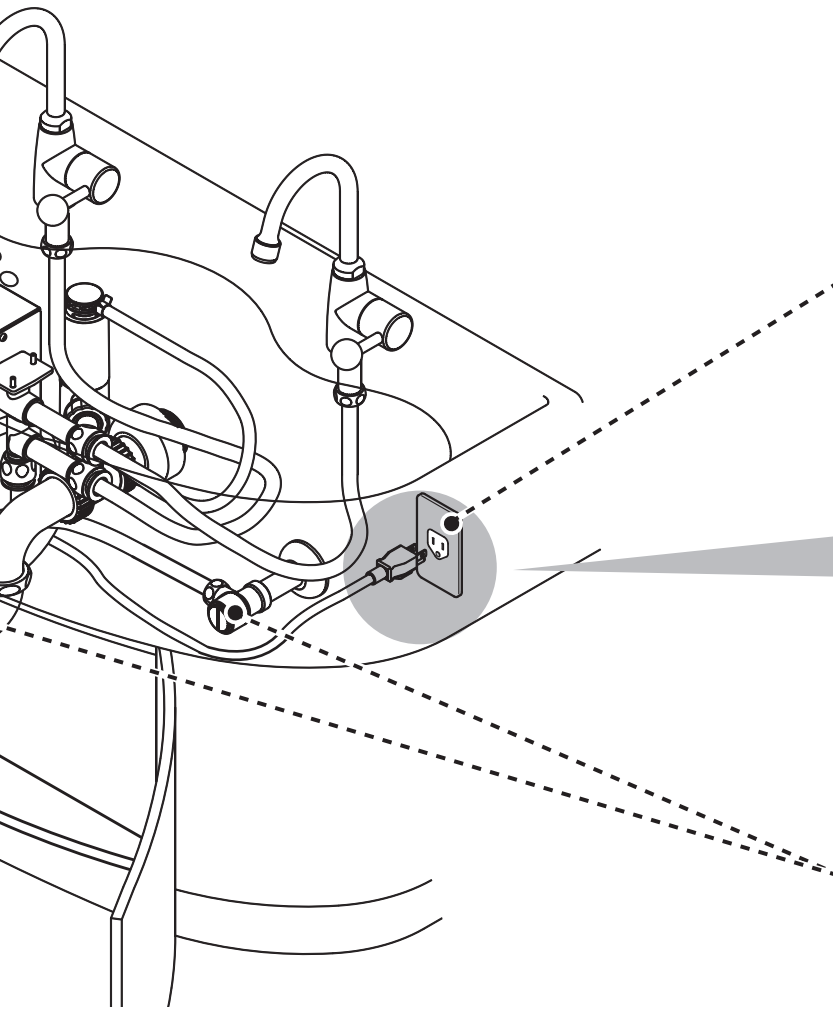
お手入れの際は、電源  
プラグを抜いてください。

## 止水栓/給水口フィルターのお手入れ

### 湯量が少なくなったときは...

ご使用中フィルターにゴミなどが詰まるとタンク内への給水量が少なくなり、機器の故障の原因になります。出る湯(水)の量が少なくなったら、お手入れを行ってください。

26・29ページ



# お手入れ

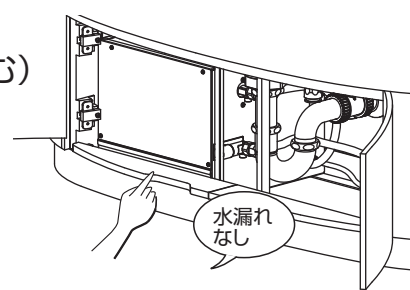
安全・快適にご使用いただくために、以下の点検をお願いします。

## 水漏れ確認

ご使用の際、配管の周り（キャビネット内、点検口内を含む）を見て水漏れがないか確認してください。

部品の劣化・摩耗などによる水漏れが発見できず、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

水漏れなどが確認された場合は、止水栓を閉めて電源プラグを抜き、取付工事店または、TOTOメンテナンス(株) TEL 0120-1010-05 FAX 0120-1010-02までご連絡ください。

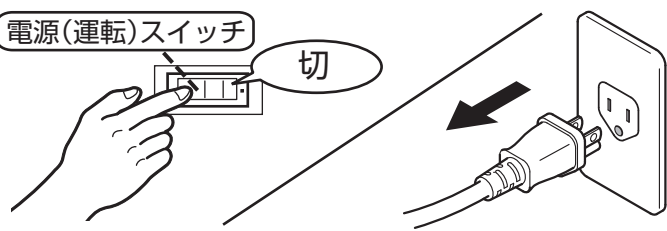


## 逃し弁の作動確認

逃し弁が作動しないとタンクに異常な圧力がかかり破損の原因になります。月に1回、逃し弁の作動確認（異常な作動音や逃し弁レバーを引き上げなくても水が流れ続けることがあるかも含めて）を行ってください。逃し弁の位置はP.22の「お手入れ」をご覧ください。

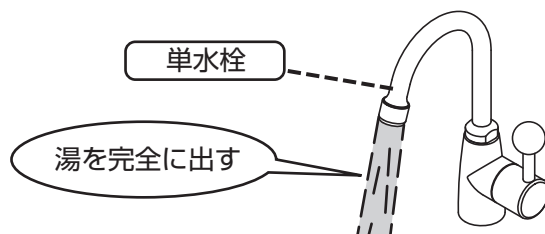
### ● ● ● 確認手順 ● ● ●

- 1 電源(運転)スイッチを「切」にして、  
電源プラグを抜く。



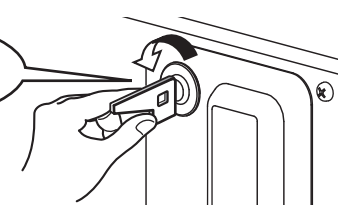
- 2 単水栓のハンドルを開け、湯が水になるまで  
出す。

※湯から水になりましたらハンドルを閉め  
てください。

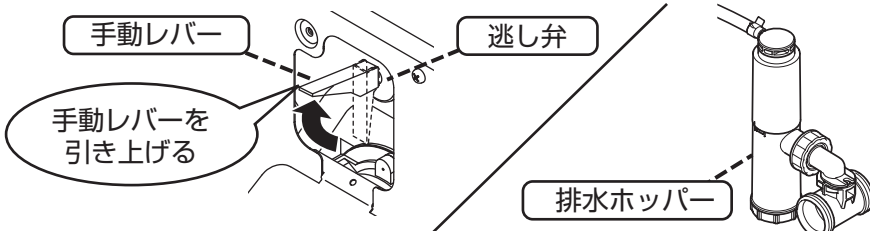


- 3 逃し弁カバーを開ける。

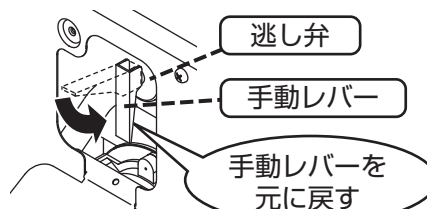
止水栓に付属された開閉  
工具などを使って左に回す



- 4 逃し弁の手動レバーを引き  
上げ、排水ホッパーから水  
が出ることを確認する。

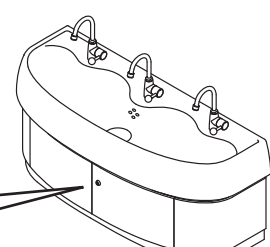


- 5 手動レバーを元に戻して水が止まることを  
確認する。  
その後逃し弁カバーを閉める。



- 6 電源プラグを差しこみ、電源(運転)スイッチを  
「入」にする。

点検後は力ギの締め忘れ  
にご注意ください



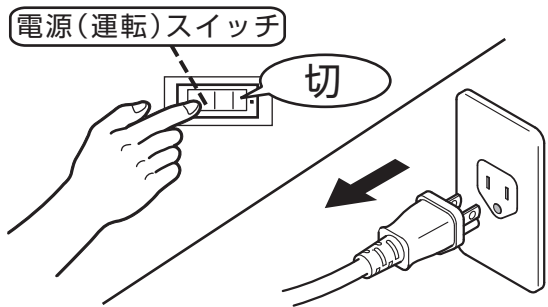
# お手入れ

## 止水栓フィルター

止水栓フィルターが詰まるとタンク内への給水量が少なくなり、機器の故障の原因になります。出る湯(水)の量が少なくなったら、次の手順でフィルターの掃除を行ってください。

### ● ● ● 清掃手順 ● ● ●

- 1 電源(運転)スイッチを「切」にして、電源プラグを抜く。



- 2 止水栓または元栓を閉める。



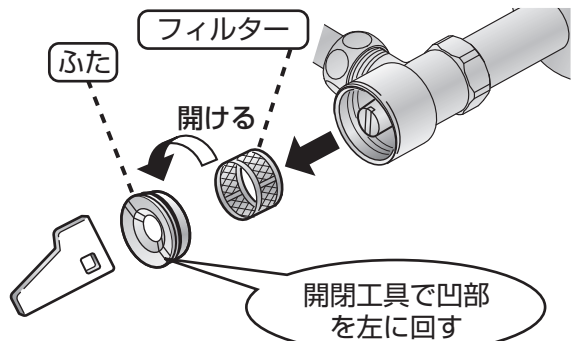
※スパウトから湯・水が出ないことを確認してください。

### ！注意

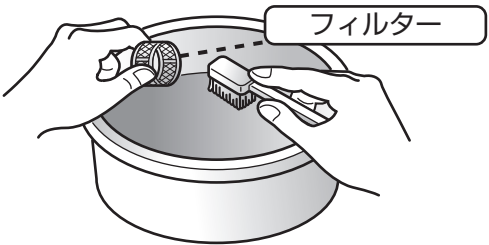


フィルターの清掃する際は、止水栓または元栓を閉めてから行う  
水が噴き出て、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

- 3 ふたを外し、フィルターを取り外す。

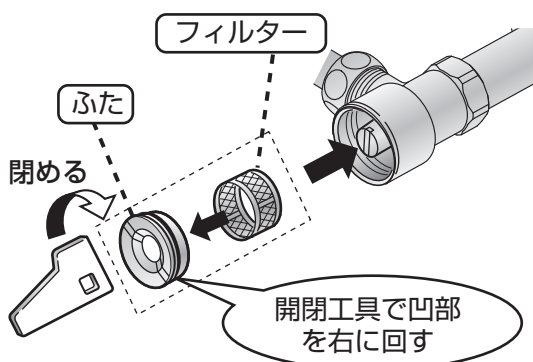


- 4 フィルターの網目に詰まったゴミをブラシなどで取り除く。

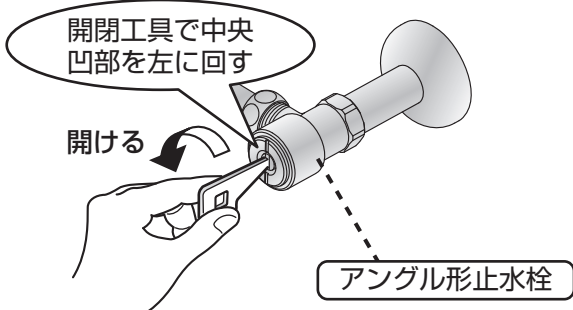


※金属のブラシは使用しないでください。  
フィルターを傷める可能性があります。

- 5 フィルターをふたに差し込み、ふたを止水栓に取り付ける。



- 6 止水栓または元栓を開け、水漏れのないことを確認する。



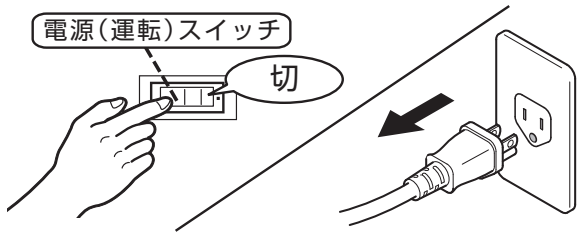
- 7 電源プラグを差し込み、電源(運転)スイッチを「入」にする。

## タンク内

長期間の使用でタンク内が水あかなどで汚れことがあります。  
1年に1回程度、タンクの水を抜き、水がきれいになるまで給水、排水を繰り返して清掃してください。

### ● ● ● 水抜き・清掃手順 ● ● ●

- 1 電源(運転)スイッチを「切」にして、電源プラグを抜く。

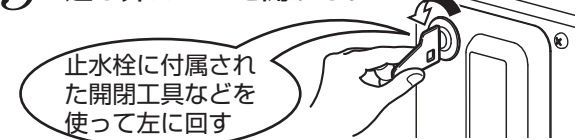


- 2 単水栓のハンドルを開け、湯が水になるまで出す。

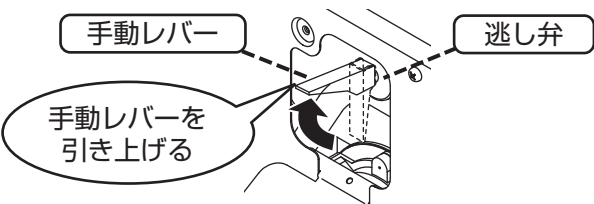


※湯から水になりましたら、ハンドルを閉めてください。

- 3 逃し弁カバーを開ける。



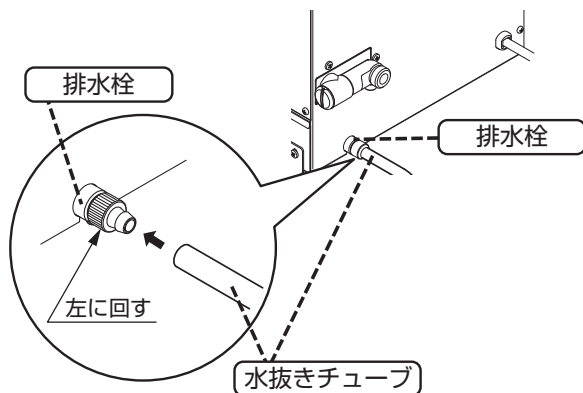
- 4 逃し弁の手動レバーを引き上げ、排水ホッパーへ20秒以上水を流したら、手動レバーを元に戻す。



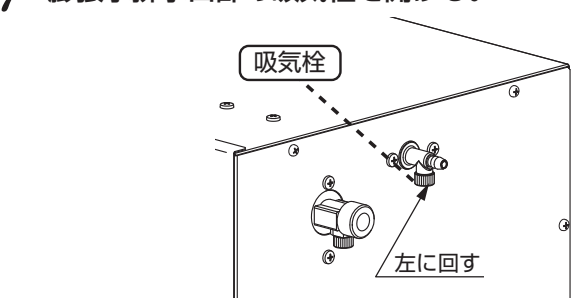
- 5 止水栓を閉める。



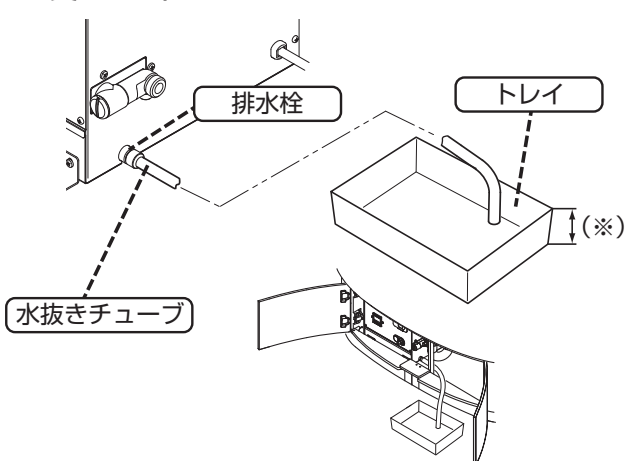
- 6 電気温水器の排水栓に付属の水抜きチューブを差し込み、左に回す。



- 7 膨張水排水口部の吸気栓を開ける。



- 8 水抜きチューブ先端に、トレイなどの排水受け皿を置く。



※背の高いトレイは使用しないでください。  
(高さの目安: 10cm以下)

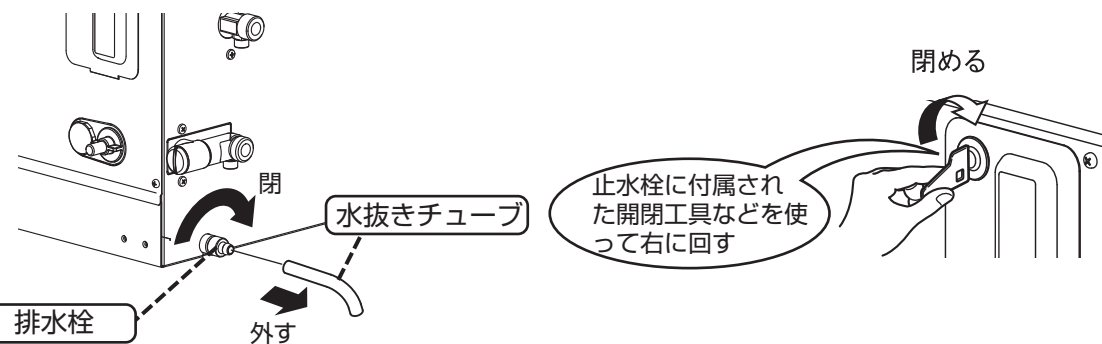
# お手入れ

## タンク内

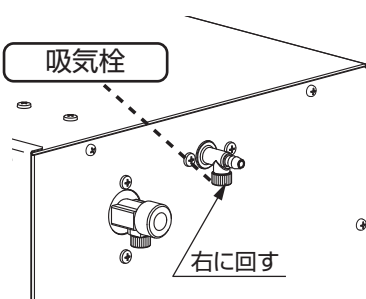
- 9 逃し弁の手動レバーを再度引き上げる。また、減圧弁の水抜きボタンを押して、水を抜く。  
(手動レバーを元に戻すと排水は止まります。)



- 10 水抜きが終わりましたら、水抜きチューブを外し排水栓を閉める。  
また、逃し弁の手動レバーを元に戻す。  
その後、逃し弁カバーを閉める。



- 11 膨張水排水口部の吸気栓を閉める。



- 12 タンクに水を入れる。(タンクへの給水方法はP.9参照)  
排水栓、吸気栓付近から水漏れがないことを確認してください。  
排水ホッパーへ水が排水されないことを確認してください。

- 13 電源プラグを差し込み、電源（運転）スイッチを「入」にする。

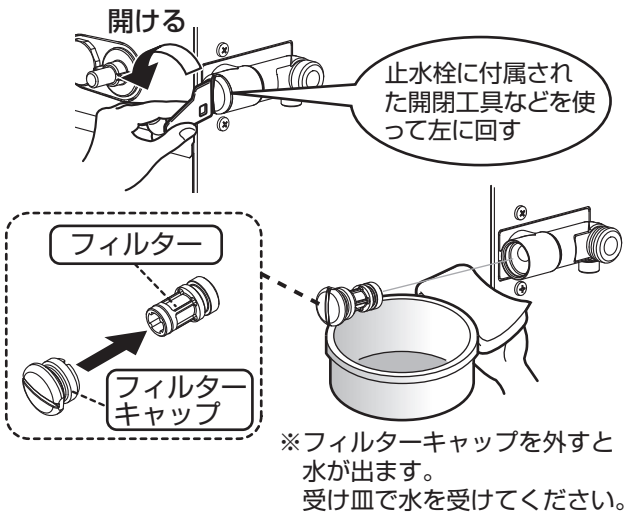
## 給水口フィルター

ご使用中、フィルターにゴミなどが詰まると湯量が少なくなり、機器の故障の原因になります。お手入れを行ってください。

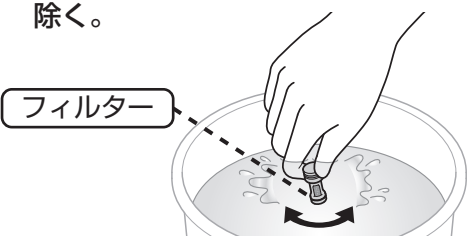
### ● ● ● 水抜き・清掃手順 ● ● ●

1 P.27・28の「水抜き・清掃手順1~9」を行う。

2 給水口のフィルターキャップを左に回し、フィルターを取り外す。

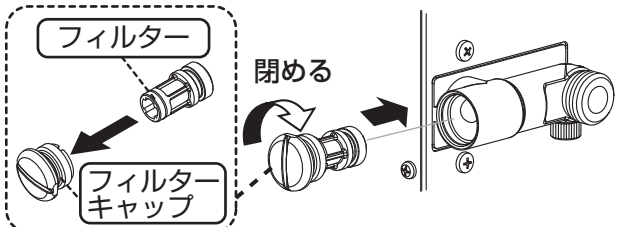


3 フィルターの網目に詰まったゴミを取り除く。



水の中に入れゆすって洗う  
※ゴミがフィルターの内側にたまります。  
のぞきこんで確認してください。

4 清掃後、フィルターを取り付ける。

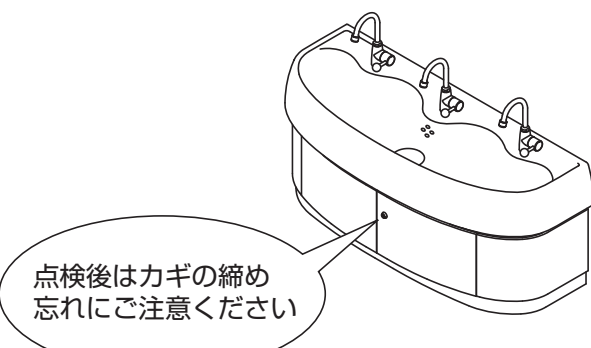


5 P.28の「水抜き・清掃手順10~11」を行う。

6 止水栓を開けて給水し、フィルターキャップ、排水栓、吸気栓付近から水が漏れていないことを確認する。  
排水ホッパーへ水が排水されていないことを確認する。



7 電源プラグを差し込み、電源(運転)スイッチを「入」にする。



お手入れ

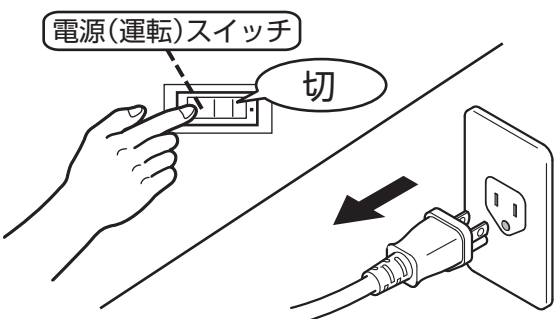
# お手入れ

## 長期間使用しないとき

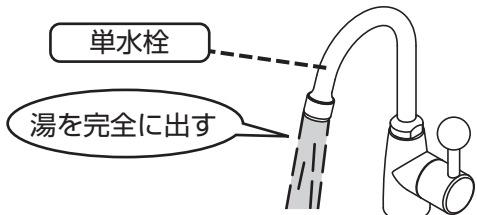
長期間ご使用にならないときは、次の手順で水抜きを実施してください。

### ● ● ● 水抜きの方法 ● ● ●

- 1 電源(運転)スイッチを「切」にして、電源プラグを抜く。

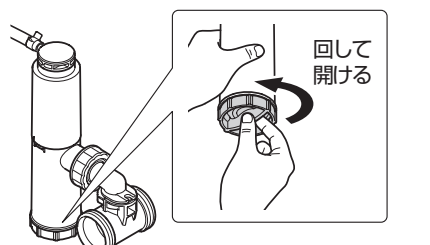


- 2 単水栓のハンドルを開け、湯が水になるまで出す。



※湯から水になりましたら、ハンドルを閉めてください。

- 3 P.27・28の「水抜き・清掃手順3~9」を行う。

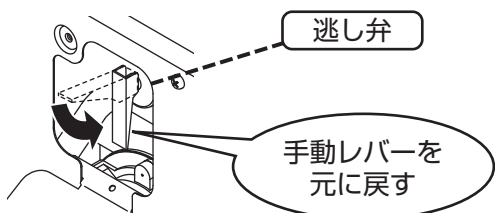


- 4 排水ホッパーの水抜きキャップを開けて、排水ホッパー内の水を抜く。

### ● ● ● 水抜き後の処置 ● ● ●

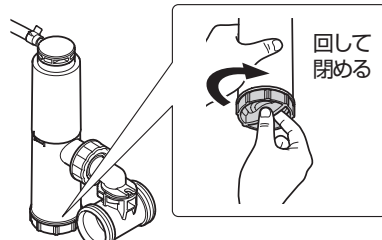
- 水抜き後、次の手順で処置を行ってください。

- 1 逃し弁の手動レバーを元の位置に戻し逃し弁カバーをつける。



- 2 排水栓および吸気栓を閉める。

- 3 排水ホッパーの水抜きキャップを閉める。



※タンクへの給水方法はP.9を参照ください。

## 凍結による破損予防

凍結のおそれがある場合は、次のどちらかの方法で機器の凍結予防の処置を行ってください。

### ● ● ● ヒーター通電による方法 ● ● ●

タンク内の水抜きを行わない場合は、電源(運転)スイッチを「入」にしておいてください。また、必要に応じて各配管に保温材または、ヒーターを巻いてください。

### ● ● ● 水抜きによる方法 ● ● ●

タンク内(P.27・28)に従い、タンク内の水抜きを行ってください。

## 停電後の対応

タイマーには、設定内容を記憶するために電池が内蔵されています。停電後、タイマー表示部の現在曜日、現在時刻をご確認ください。

### ● ● ● 現在曜日、現在時刻が正しい場合 ● ● ●

そのままご使用いただけます。

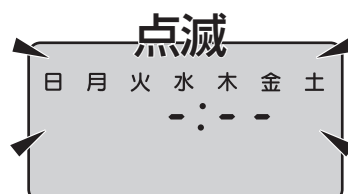
### ● ● ● 現在曜日、現在時刻が異なる場合 ● ● ●

(下図のような表示が点滅している場合)

次の手順で設定を行ってください。

1 現在曜日、現在時刻を設定してください。  
(P.12)

2 タイマー設定は初期設定に戻っています。  
再度、タイマーを設定してください。  
(P.13・14)

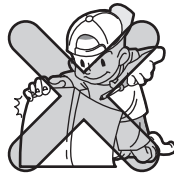


# こんなときは

## ！警告



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり  
修理・改造は行わない  
感電や火災の原因になります。



### チェックサイン表示について

■タイマー表示部に故障、異常内容が表示されます。  
ご使用中にチェックサインが表示された場合は、  
表示記号をお確かめのうえ、下記の方法により  
処置してください。

<チェックサイン表示例>

31

チェックサイン表示	表示状態	内 容	処置、お調べいただきたいこと
88:88	点滅	空焚き検出	空焚きをされたことが考えられます。 電源(運転)スイッチを「切」にして電源プラグを抜き、P.9の手順でタンク内に水を入れてください。 満水後、電源プラグをコンセントへ差し込み、電源(運転)スイッチを「入」にしてください。上記処理をしても湯が沸かない場合は、機器内の安全装置が作動しています。 その場合はTOTOメンテナンス(株)へご相談ください。(保証外修理となります) TEL 0120-1010-05 FAX 0120-1010-02
日 月 火 水 木 金 土 --- : ---	点滅	バックアップ 異常	現在時刻およびタイマーを設定してください。 何度も表示される場合はTOTOメンテナンス(株)へご相談ください。 TEL 0120-1010-05 FAX 0120-1010-02
31	点滅	サーミスター 故障	機器の診断が必要です。 チェックサイン表示記号をご確認のうえ、 TOTOメンテナンス(株)へご連絡ください。 TEL 0120-1010-05 FAX 0120-1010-02
32	点滅		
70	点滅	スイッチ故障	

## 故障かな？と思ったら

こんなとき	確認してください	処置方法
湯が沸かない。 湯にならない。	電源プラグが完全に差し込まれていますか？	電源プラグを確実にコンセントに差し込んでください。
	元電源が入っていますか？	ブレーカーを入れてください。
	電源(運転)スイッチが入っていますか？	電源(運転)スイッチを入れてください。(P.10参照)
	タイマーの設定が運転時間帯になっていませんか？	タイマーで運転時間帯の設定を変更してください。(P.13・14参照)
	表示部にチェックサインが表示されていませんか？	P.32の「チェックサイン表示」をご確認のうえ、処置を行ってください。
	タンク内に水がない状態で電源(運転)スイッチを入れていませんか？	取付工事店またはTOTOメンテナンス(株)へご相談ください。(保証外修理となります) TEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02
湯温が低い。	停電していませんか？	停電していないことを確認してください。
	「省エネ中」が表示されていませんか？	おまかせ節電機能が作動し、あまり湯が使われない時間帯は、省エネ(60℃保温)運転しています。故障ではありません。
湯が出ない。 湯量が少ない。	止水栓が完全に開いていますか？	止水栓を開けてください。
	給水口フィルターもしくは止水栓フィルターが詰まっていますか？	フィルターの掃除を行ってください。(P.26・29参照)
	断水していませんか？	断水していないことを確認してください。
水漏れしている。	機器本体からの水漏れですか？	止水栓を閉めて、電源プラグを抜き、取付工事店またはTOTOメンテナンス(株)に相談してください。 TEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02
	配管接続部からの水漏れですか？	水漏れ箇所を締め直してください。
膨張水排水口から水が流れ続ける。	給水口フィルターが詰まっていますか？減圧弁や逃し弁にゴミが付着していますか？	フィルターの掃除を行い(P.29参照)逃し弁の手動レバーを引き上げ、1分間ほど水を流し続けてください。(P.25参照) 何回か繰り返しても止まらない場合は、取付工事店またはTOTOメンテナンス(株)に相談してください。 TEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02
湯が汚れている。	タンク内や配管に工事の際の油や金属粉が残っていますか？	タンク内の水を入れ替え清掃してください。(P.27・28参照) フィルターの掃除を行ってください。(P.26・29参照)
水の出方が安定しない。	タンクが満水になっていますか？	タンクが満水になるまで給水してください。(P.9参照)
タイマーの画面表示が消えている。	停電または通電停止(電源プラグ「抜」)していませんか？	停電復帰または電源プラグをコンセントに差し込むと表示が出ます。
ブレーカーが作動する。	ブレーカーの容量を越えていませんか？	ブレーカー容量を上げるか、他の電気商品の使用をお控えください。

# こんなときは

次のような場合は故障ではありません

こんなとき	理由
手洗いの途中で水になる。	連続して湯を使うと、湯がぬるくなります。本商品は、タンクにためた湯を使用するため、連続して使用された場合は、沸かし上げに時間がかかります。
冬場に使用するとなかなか湯が出ない。沸かし上げに時間がかかるようになった。	冬場は、水温が低いため、湯温の低下が著しくなり沸かし上げに時間がかかるためです。
電源(運転)スイッチのランプが消灯している。	タンク内の水が沸き上ると電源(運転)スイッチのランプは、消灯します。
膨張水排水口から湯がポトポト滴下する。	タンク内の水が温められ膨張し、高圧になり、逃し弁が作動したためです。
湯がにおう。	配管工事用の接着剤や切削油のにおいと思われます。沸き上げてお湯の温度が高くなることで、においが感じやすくなります。 しばらくの間使用していると、徐々に解消されます。
吐水させると音がする、空気を巻き込みながら吐水する。	タンク内の水が沸き上るとタンク内にエアー（水中に溶けていた空気や水蒸気）が発生します。 吐水させると湯にエアーが混入するため音がしたり、吐水が乱れことがあります。
吐水させると音や振動がする。	高水圧や配管が長い場合や、加圧ポンプなどを使用していると、吐水時の流速が変化し配管などが振動して音が発生する場合があります。止水栓で調整したり、減圧弁（一軸減圧弁など※現場手配）を取り付けてください。

## アフターサービス

使用年数

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

お客様による日常のお手入れ・点検

引渡し日

摩耗劣化部品の交換

(内容により取付工事店またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼)

買い換え  
ご検討

点検・修理を依頼される前に「故障かな?と思ったら」(P.33)を見て、もう一度ご確認ください。

### 保証書（この説明書のP.41が保証書になっています）

- この商品は保証書の内容に従って保証されています。引渡し日、取付工事店名、扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は保証書をご確認ください。

### 保証について

#### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。保証期間内でも有料になることがありますので保証書の内容をよくご確認ください。例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼付ラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合など」は有料になります。

#### ●保証期間中を過ぎているときは

修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

→「修理を依頼されるときは」「修理料金について」(P.36)をご確認ください。

### 部品の交換について

無料修理により取り外された部品・商品はTOTO株式会社の所有となります。

### 減圧弁・逃し弁の定期交換について

減圧弁・逃し弁は消耗部品です。劣化により機能の低下や水漏れする可能性がありますので定期的に交換してください。(有料)商品の寿命における、一般的な交換時期の目安は以下の通りです。なお、交換については、取付工事店またはTOTOメンテナンス(株)に相談してください。

TEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02

※減圧弁・逃し弁の位置については「各部のなまえ」(P.6)をご覧ください。

部品名	交換時期の目安（引渡し日より）	交換の理由
逃し弁	5年	長期間使用すると、水質・沸き上がり温度・使用頻度など使用する条件によって変わりますが、弁体部が水中のスケールによって動かなくなったり、腐食し水漏れしたりすることがあります。
減圧弁		水漏れが起きた場合、大きな被害を与えることがあります。

### 補修用性能部品の最低保有期間

この商品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取り替えの必要が発生する可能性が大きいもの)の最低保有期間は、商品の生産終了後10年です。

※1：補修用性能部品の保有期間が経過いたしますと修理できない場合があります。

※2：保有期間ににおいても代替品(仕様・形状・材質などが異なる部品)での提供の場合がありますので、ご了承願います。

# こんなときは

## 修理を依頼されるときは

### 【修理依頼先】

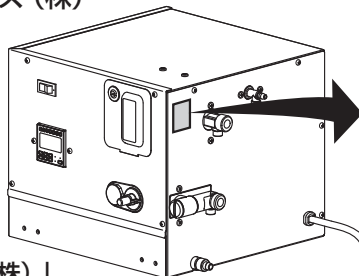
お求めの取付工事店・販売店またはTOTOメンテナンス（株）

### 【ご連絡いただきたい内容】

- ①住所、氏名、電話番号
- ②商品名
- ③品番
- ④取付工事店
- ⑤故障内容、異常の状況（どこから水漏れしているかなど）
- ⑥訪問希望日

### 【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】

「TOTO（株）お客様相談室」または「TOTOメンテナンス（株）」



### 銘板

品番をご確認ください。

品番	○○○○○○
貯湯量	
沸上がり温度	
使用圧力	

## 修理料金について（TOTOメンテナンス（株）にご依頼の場合）

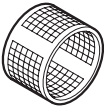
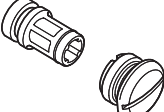
修理により商品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理をさせていただきます。

標準修理料金は **技術料** + **部品代** + **訪問料** で構成されています。

ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

## 補修用性能部品について

以下の補修用性能部品はお客様がご自分で取り替えできます。

部品名	フィルター	
	フィルター付き止水栓用	給水口用
形状		
品番	TH66435R	RBO2777

- ・品番は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- ・お客様がご自分で交換できる部品は上表の部品のみです。そのほかの部品は修理技術者の方へご依頼ください。
- ・補修用性能部品をご購入するときは、「TOTOパーツセンター」にお問い合わせください。
- ・TOTO製品の希望小売価格などの詳細は、TOTOパーツショップをご確認ください。  
<https://tom-parts.jp.toto.com>



## TOTOメンテナンス（株）TOTOパーツセンターでご購入の場合

### ●お届けについて

ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。

※ご注文が集中し、商品の品切れによりお届け日が遅れる場合があります。あらかじめご了承ください。

また、お届けが大幅に遅れる場合は、お届け予定日をご連絡いたします。

### ●お支払いについて

お届けした宅配業者に、商品代、送料、消費税相当額をお支払いください。

送料につきましては別途TOTOパーツセンターにお問い合わせください。

### ●返品・交換について

補修用性能部品の不良などによる返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。

送料はTOTOパーツセンターが負担し、商品を送付させていただきます。

お客様のご都合による返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。

なお、送料はお客様負担となりますのでご了承ください。お客様の元で、汚れたり破損した商品や、一度ご使用になられた商品の返品、交換はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

## 仕 様

機種品番		REWO5A1G型
定格	電 壓	AC100V
	周 波 数	50/60Hz
	消費電力	1.1kW
貯 湯 量		約5.0L
出 湯 温 度		約36°C (給水温度が5°C~30°Cのとき、出湯温度：約30°C~40°C、混合バルブ内蔵)
給 水 方 式		先止め式(減圧弁・逃し弁内蔵)
使 用 水 壓	最低必要水圧(流動時)	0.1MPa
	最高水圧(静止時)	0.75MPa
使 用 環 境 温 度		1°C~40°C
商 品 尺 法		幅290mm×奥行290mm×高さ257mm
商 品 質 量		約9kg(満水時 約14kg)
電 源 コ ド 長 さ		1.5m
電 源 プ ラ グ		差込式 接地極付 2P
主 要 部 品	ヒ ー ター	シーズヒーター
	減 圧 弁	設定値：0.08MPa
	逃 し 弁	吹始め圧力：0.095MPa 吹止まり圧力：0.087MPa以上
	自動温度調節器	サーミスター
	タ イ マ ー	内蔵
安 全 装 置	温度過昇防止器	手動復帰式バイメタル 温度ヒューズ
	ア ー ス	電源プラグアース付

### ■沸き上がり時間の目安

下表の時間で湯が沸き上ります。

品 番	電 壓	消 費 電 力	給 水 温 度		
			5°C (冬)	15°C (春・秋)	25°C (夏)
REWO5A1G型	AC100V	1.1kW	約23分	約20分	約17分

# MEMO



# MEMO

# TOTO

## 保証書

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。引渡し日から下記保証期間中に故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、取付工事店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)〒105-8306 東京都港区海岸1-2-20 汐留ビルディング(TEL ☎ 0120-1010-05・FAX ☎ 0120-1010-02)に修理をご依頼ください。

お客様	おなまえ おところ 〒	様
工取事付店名	〒	TEL 印
引渡し日	年	月 日
保証対象機種品番	小型電気温水器 REW05A1G型	保証期間 引渡し日から1カ年

### ★お客様へ

この保証書をお受け取りになるときに、引渡し年月日、取付工事店名、扱者印が記入してあることを確認してください。保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従って正常な状態で保証期間内に故障した場合には、保証期間無料修理いたします。
- 保証期間内に損傷して無料修理を受ける場合は、取付工事店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)にご依頼のうえ、出張修理に際して本書をご提示ください。
- ご転居の場合は事前に取付工事店にご相談ください。
- ご贈答品などで本保証書に記入してある取付工事店に修理がご依頼できない場合には、TOTOメンテナンス(株)にご相談ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 保証書による補償範囲は機能部およびその付属品のみで、排水配管類は含みません。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
  - 一般的な洗面器以外（例えば業務用での使用または車両・船舶への搭載など）で使用した場合の不具合。
  - 空焚きなど、お客様が取扱説明書に記載された手順や注意を守らなかったことによる不具合や、お手入れを行わなかったことによる不具合。
  - メーカーが定める工事説明書などに基づかない施工、専門業者以外による移動・分解・修理・改造などに起因する不具合。
  - 建築躯体の変化などに起因する不具合、また塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合。
  - 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合。
  - ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する不具合。
  - 火災・爆発など事故、落雷・地震・噴火・風水害・津波など天変地異、凍結、または戦争・暴動など破壊行為による不具合。
  - 日常のお手入れ箇所（水抜栓やフィルターなど）のオーリングやパッキンの摩耗・劣化による不具合。
  - 乾電池・コマバッキンなどの消耗による不具合。
  - 電気・給水の供給トラブルなどに起因する不具合。
  - 指定規格以外の電気（電圧・周波数など）の使用や電力契約の間違いに起因する不具合。
  - 給水・給湯配管のさびや砂・ゴミなど異物流入に起因する不具合。
  - 温泉水、井戸水、造水などの水道水以外の水を供給したことに起因する不具合。
  - 輸送・搬入・移動などの落下や転倒、接触などに起因する不具合。
  - 本書の提示がない場合。
  - 本書にお客様名、取付工事店名、引渡し日の記入の無い場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 部品の交換について 無料修理により取り外された部品・商品はTOTO株式会社の所有となります。
- 本書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

### サービス記録

年月日	サービス内容	担当者

※この保証書は本書に明示した保証期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、取扱説明書裏表紙に記載のTOTOフリーダイヤルまでお問い合わせください。

# TOTO株式会社

〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1

お客様相談室 TEL ☎ 0120-03-1010 FAX ☎ 0120-09-1010

修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P33)をご確認ください

## 修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店

〒

電話

—

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、下記TOTO窓口までお問い合わせください。

### お客様専用窓口



商品のお問い合わせは

TOTO(株)お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010

FAX ☎ 0120-09-1010

受付時間：9:00～17:00（夏期休暇・年末年始を除く）



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ <https://www.tom-net.jp>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00～19:00

訪問修理：年中無休（一部地域を除く）

営業時間：9:00～18:00



交換部品・別売品の  
ご購入は

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL ☎ 0120-8282-55

FAX ☎ 0120-8272-99

受付時間：平日 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00

（夏期休暇・年末年始を除く）

※インターネットでの部品購入はTOTOパーツショップへ（24時間受付）

<https://tom-parts.jp.toto.com>



お客様からお預かりした個人情報は、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。

詳細はTOTOホームページをご覧ください。

TOTO株式会社

TOTOホームページ <https://jp.toto.com>

2023.4  
RD06364