

修理を依頼する前に「故障かな?」(P.35~37)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 〒

印

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・品番をご確認の上、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：平日 9:00~18:00
土・日・祝日 10:00~18:00
(夏季休暇・年末年始を除く)



修理のご用命は

TOTOメンテナンス (株) 修理受付センターへ

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休
受付時間：関東・甲信越地区 8:00~20:00
上記以外の地区 9:00~20:00
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 10:00~18:00
(夏季休暇・年末年始を除く)

お客様からお預かりした個人情報、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 <http://www.toto.co.jp/>

2008.4
RD06216H

TOTO

小型電気温水器 湯ぽっとREW-C・Gシリーズ

品番

REW05型、REW10型、
REW20型



取扱説明書 保証書付

工事店様へのごお願い

保証書に貴店名ならびにお取付日をご記入のうえ、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……………9
タンクへ水を入れる……………9
タンクを満水にした後に……………10
確認してください

お
使
い
に
な
る
前
に

湯の沸かしかた……………11
湯の出しかた……………13
現在曜日、現在時刻の設定のしかた……………14
タイマー設定のしかた……………15
タイマー設定の変更のしかた……………17
タイマー設定の消去のしかた……………18
タイマー運転の設定例……………19
タイマー設定内容の確認のしかた……………21
おまかせ節電機能設定のしかた……………22
手動運転のしかた……………23

使
い
か
た

各部のお手入れ……………24
水漏れ確認・日常の確認……………26
逃し弁の作動確認……………27
止水栓フィルターのお手入れ……………28
給水フィルターのお手入れ……………29
タンク内のお手入れ……………30
長期間使用しないときについて……………32
凍結による破損予防について……………33
停電後の対応について……………33

お
手
入
れ
に
つ
い
て

チェックサイン表示について……………34
修理を依頼される前に……………35
つぎのような場合は……………36
故障ではありません
アフターサービス……………36
仕様……………38
保証書……………41

故
障
か
な
?



- ◆このたびは、TOTO湯ぽっとREWシリーズをお求めいただき、まことにありがとうございます。ありがとうございました。
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、取付店名、取付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。

お使いになる前に

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。
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができるよう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。
その表示と意味はつぎ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
 警告	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。
 注意	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、つぎのような意味があります。










表 示	意 味
 禁 止	商品の取扱いにおいてその行為を禁止するために用いています。
 分解禁止	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。
 水場での使用禁止	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。
 接触禁止	商品の特定の場所に触れることによって傷害が起こる可能性を示しています。
 ぬれ手禁止	商品をぬれた手で扱おうと感電する可能性を示しています。
 水ぬれ禁止	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
 必ず実行	使用者に対し指示に基づく行為を強制しています。
 アース接続	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。
 プラグを抜く	使用者に電源プラグをコンセントから抜く様に指示しています。

警告・注意事項は、必ず守ってくださいね!



お使いになる前に

⚠ 警告	
	<p>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。)</p> 
	<p>水がかかったり、表面に結露を生じるような湿気が多い場所、特に浴室やシャワールームには設置しない (感電や故障の原因になります。)</p> 
	<p>機器本体に水をかけない (感電や火災の原因になります。)</p> 
	<p>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 (火災の原因になります。)</p> 
	<p>指定する電源以外では使用しない (火災の原因になります。)</p>
	<p>コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしない (たこ足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>電源コードの加工（切断・継ぎ足し）を行わない (感電や火災の原因になります。)</p>
	<p>電源コードをたばねたまま使わない (火災の原因になります。)</p>
	<p>アース（D種接地）工事がされていることを確認する (アース工事がされていないと故障や漏電のとき、感電する原因になります。)</p> <p>取り付けられていない場合は、必ずお取付工事店または、販売店に依頼して取り付けください。</p> 



⚠ 警告	
	<p>漏電遮断器を取り付ける (感電や火災の原因になります。)</p>
	<p>電源プラグの刃などについたホコリは、1ヵ月に1回程度定期的に取り除き、根元まで確実に差し込む (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、火災の原因になります。)</p> <p>電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。</p> 
	<p>電源プラグを抜く時は、必ずプラグ本体を持って引き抜く (コードを引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>
	<p>コードを折り曲げたり、重いものをのせるなど乱暴に扱わない (感電や火災の原因になります。)</p>
	<p>ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない (感電の原因になります。)</p> 
	<p>お手入れのときには、必ず電源プラグをコンセントから抜く (感電の原因になります。)</p>

お使いになる前に

⚠ 注意

⊘	<p>タンク内に水がない時は、電源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9ページの【タンクへ水を入れる】の作業を行ってから電源スイッチを入れてください。</p> 
	<p>湯は、飲料用に用いない (下痢・腹痛などをおこす場合があります。)</p> 
	<p>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。)</p> 
	<p>水道水以外は使用しない (井戸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。)</p>
	<p>製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。)</p> 
⊘	<p>排水時に熱い湯が出るおそれがあるので湯に触れない また、連結管も高温になるため触らない (やけどをするおそれがあります。)</p>
	<p>吸気栓に触れるときは、タンク内の湯を出し切って水になっていることを確かめてから行う (やけどをするおそれがあります。)</p>
⊘	<p>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 (安全のために電源プラグを抜いておいてください。)</p> 
	<p>雷が発生しているときは、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。)</p> 

⚠ 注意

!	<p>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 (30ページ参照) (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。</p> 
	<p>湯を出しはじめる時は、必ず水を出しながら湯を出す (湯だけを出すと、熱湯でやけどをしたり、洗面器などが破損するおそれがあります。)</p>
	<p>月に1回、逃し弁の点検を行う (27ページ参照) (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。)</p>
	<p>出る湯(水)の量が少なくなったら止水栓フィルター、給水フィルターの点検・清掃を行う (28,29ページ参照) (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。)</p>
	<p>減圧弁・逃し弁は消耗部品のため、必ず定期的に交換する (37ページ参照) (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。)</p>
	<p>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。)</p>
	<p>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、家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。)</p> 

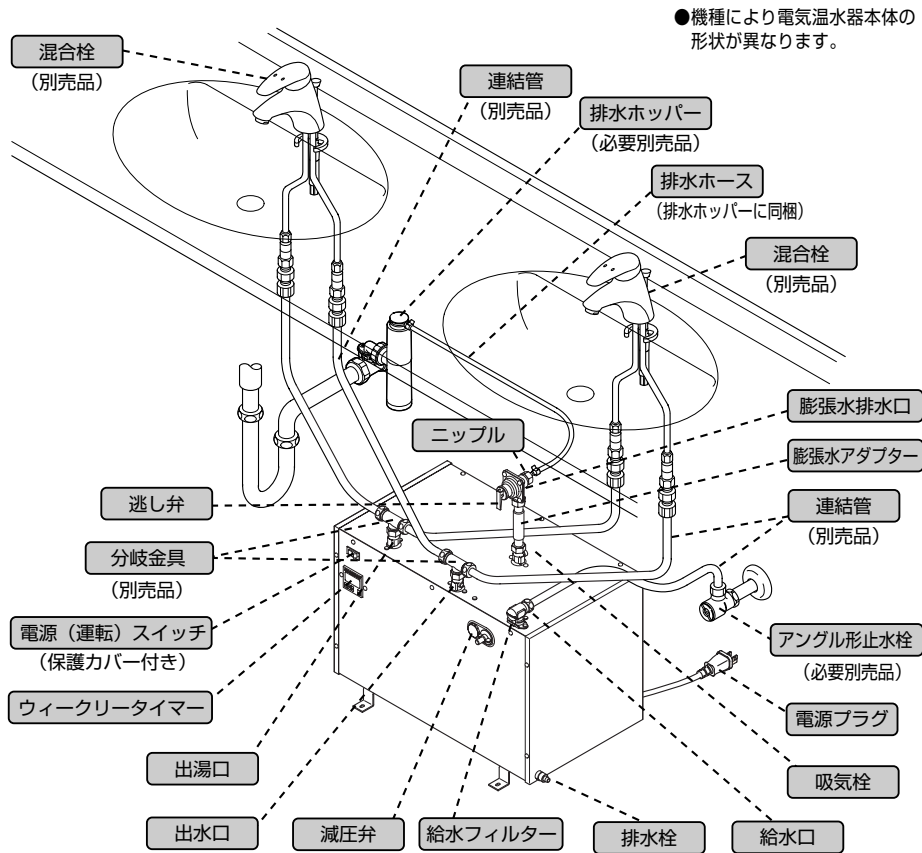
お使いになる前に

各部のなまえ

外観

<REW-Gシリーズ> 高温で沸かし上げて、適温で出湯します。
製品上部に4つの接続口があります。

例) REW20A1GA <2つのシングルレバー混合栓に接続した場合>

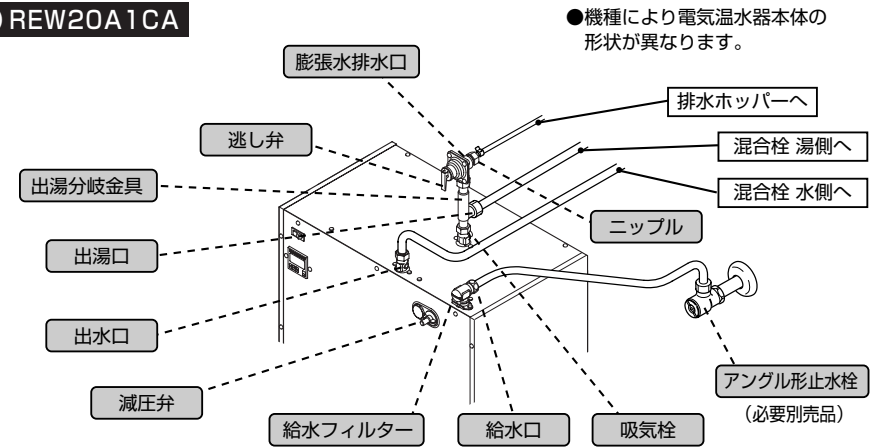


各部のなまえ

外観

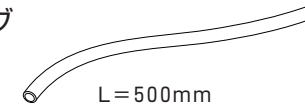
<REW-Cシリーズ> 高温で沸かし上げて、そのままの温度で出湯します。
製品上部に3つの接続口があります。

例) REW20A1CA



同梱品

水抜きチューブ



取扱説明書 (保証書付)



施工説明書



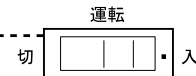
お使いになる前に

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



●ウィークリタイマー

取消スイッチ

タイマー設定内容を取消するとき
に使用します。(18ページ)

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。(14ページ～)

モードスイッチ

現在時刻、タイマー設定時刻を
設定、変更するときを使用し
ます。(14ページ～)

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。(21ページ～)

時間スイッチ

設定モード中に時刻を進める、または
戻すときに使用します。(14ページ～)

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。(14ページ～)

ロックスイッチ

設定温度を固定する
ときに使用します。(11ページ)
(固定解除時は3秒押し)

※REW-Cシリーズのみ

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。(23ページ)

温度スイッチ

設定温度を変更する
ときに使用します。(11ページ)

※REW-Cシリーズのみ

●表示画面

現在曜日表示

現在の曜日を表示します。
(14ページ)

現在時刻表示

現在の時刻を表示
します。(14ページ)

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。
(34ページ)

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
(15ページ～)

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。(14ページ)

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。
(15ページ～)

温度ロック表示

ロックスイッチで設定
温度が固定されたとき
に表示します。(11ページ)

省エネ中表示

「おまかせ節電」運転中
に表示します。(22ページ)

プログラム番号表示

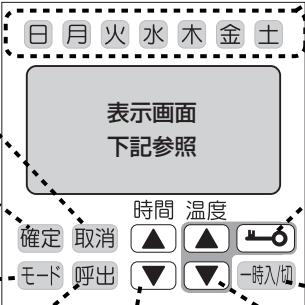
タイマー運転の設定、変更
するときにプログラム番号を
表示します。(15ページ～)

設定温度表示

設定温度を表示します。
(11ページ)

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。(22ページ)

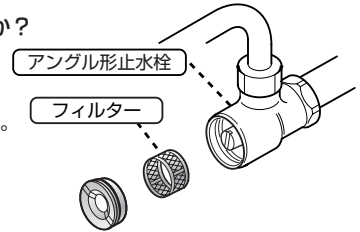
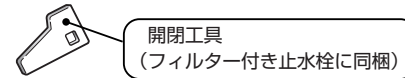


※REW-Cシリーズのみ

ご確認ください

●フィルター付きの止水栓が取り付けられていますか？

※フィルター付きの止水栓が取り付けられていない場合は、
お取付店、お取扱店又は、TOTOメンテナンス(株)
0120-1010-05(フリーダイヤル)にご連絡ください。

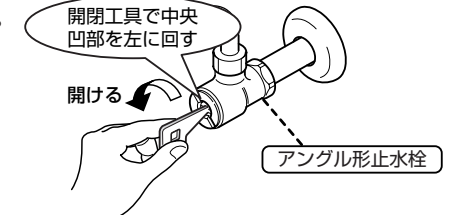


タンクへ水を入れる

《REW-Cシリーズの場合》 ※REW-Gシリーズは10ページをご覧ください。

●つぎの手順でタンクへ水を入れてください。

1 止水栓を開けてください。

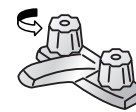


2

- ・2ハンドル混合栓の場合は、給水ハンドルを閉め、給湯ハンドルを全開にしてください。
- ・シングルレバー混合栓の場合は、レバーを湯側いっぱいにしてください。
- ・自動水栓の場合は、温調ハンドルを湯(H)側いっぱいにし、スパウトのセンサー部に手を近づけセンサーを動作させてください。

2ハンドル混合栓の場合

湯側を全開にする



シングルレバー混合栓の場合

湯側にする



自動水栓の場合

①湯(H)側にする



3

水栓より水が出はじめると、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。



お使いになる前に

タンクへ水を入れる

《REW-Gシリーズの場合》

●つぎの手順でタンクへ水を入れてください。

1 止水栓を開けてください。(9ページ参照)

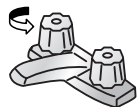
2 2ハンドル混合栓の場合は、給水ハンドルを閉め、給湯ハンドルを全開にしてください。
・シングルレバー混合栓の場合は、レバーを湯側いっぱいにしてください。
・自動水栓の場合は、スパウトのセンサー部に手を近づけセンサーを作動させてください。

2ハンドル混合栓の場合

シングルレバー混合栓の場合

自動水栓の場合

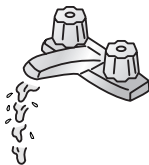
湯側を全開にする



湯側にする



3 タンクが満水になるまでは、上記混合栓や自動水栓より断続的に水が出ます。

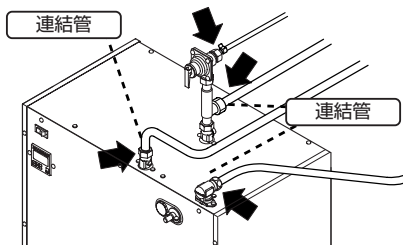


4 水の出方が安定してくるとタンクは満水です。
※配管やタンク内の汚れを取り除くため、5~6分程度流してください。

※タンク満水後、水栓を閉めた際、排水ホッパーから水がいつまでも出る場合は、給水フィルターのつまりや減圧弁・逃し弁に異物がかみ込んだことが考えられます。給水フィルターの掃除を行い(29ページ参照)逃し弁の手动レバーを引き上げ、1分間ほど水を流し続けてください。(27ページ参照)何回か繰り返しても止まらない場合は、お取付店、お取扱店またはTOTOメンテナンス(株) TEL ☎ 0120-1010-05 FAX ☎ 0120-1010-02にご連絡ください。

タンクを満水にした後に確認してください

連結管接続部などからの水漏れはありませんか?
(給湯ハンドルを止めてから確認してください)



使いかた

湯の沸かしかた

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、沸かし上げ温度(注)を設定してください。

●タイマーの初期設定は右のようになっています。
※タイマーの設定を変更する場合は15~23ページの「タイマー設定のしかた」等をご参照ください。

<初期設定>

運転曜日：月曜日～土曜日
運転時間：6：30～18：30
設定温度：75℃

(注) REW-Gシリーズは沸かし上げ温度が75℃(固定)で、出湯温度は約36℃です。
REW-Cシリーズのみ沸かし上げ温度の変更ができます。

《REW-Cシリーズのみ》

REW-Gシリーズは次ページの2へ進んでください➡

沸かし上げ湯温の設定のしかた



温度 ▲ を押し、温度を設定する。
▼

※設定温度が30~75℃の範囲で設定できます。
(初期設定：75℃)
35~45℃の間は1℃刻みで設定できます。
45~75℃の間は5℃刻みで設定できます。

※設定終了後、2秒経過すると通常運転に戻ります。



沸かし上げ温度のロックのしかた



🔑 を押し。
「🔑」温度ロックが表示されます。

※温度ロックが表示されているときは、沸かし上げ温度の変更はできません。

沸かし上げ温度のロック解除のしかた



「🔑」温度ロックが表示されているときに

🔑 を約3秒間押し。
温度ロック表示が消えます。



次ページへつづく➡

湯の沸かしかた

2 電源（運転）スイッチを「入」にしてください。

〔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。〕



タンク内に水がない時は、電源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9ページの【タンクへ水を入れる】の作業を行ってから電源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、34ページ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、電源スイッチのランプが再点灯します。



湯は、飲料用に用いない
（下痢・腹痛などをおこす場合があります。）



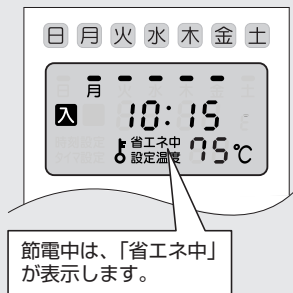
ひとくちメモ

●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）

●おまかせ節電機能は沸かし上げ設定湯温が65℃以上のときのみ作動します。

〔REW-Gシリーズはおまかせ節電時に沸き上げ温度が低くなる（通常75℃から→60℃）ため、給水温度が低くなる冬場には、出湯温度が低くなる場合があります。〕

※おまかせ節電機能の設定方法は22ページをご覧ください。



節電中は、「省エネ中」が表示します。

湯の出しかた

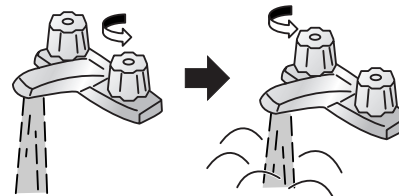


REW-Cシリーズで、出湯温度が高温に設定されている場合、湯を出し始める時は、必ず水を出しながら湯を出す
（湯だけを出すと、熱湯でやけどをしたり、洗面器が破損するおそれがあります。）

2ハンドル混合栓の場合

2ハンドル混合栓の場合、まず水側を開けた後に、湯側を開けて温度を調整してください。

①水側を開ける ②湯側を開ける

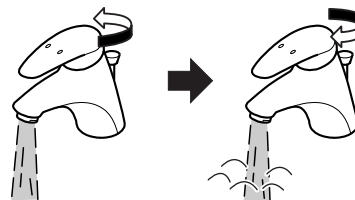


使用後は必ず湯側から閉める
（水側を先に閉めると、再使用時に熱湯が出てやけどをするおそれがあります。）

シングルレバー混合栓の場合

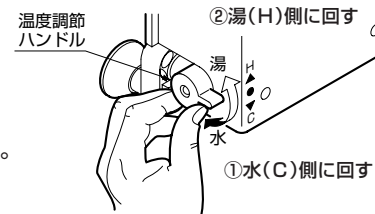
シングルレバー混合栓の場合は、温度調節レバーを水側にして、吐水しながら湯側にレバーを回し、温度を調整してください。

①水側に回す ②湯側に回す



自動水栓の場合

自動水栓の場合は、温度調節ハンドルを水（C）側にして、吐水しながら、湯（H）側にハンドルを回し、温度を調節してください。
※REW-Gシリーズの場合、上記操作は不要です。



※詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。

現在曜日、現在時刻の設定のしかた

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秒間押し、「時刻設定」表示に切替える。
※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** の
▲▼ で現在時刻に合わせる。
※分の繰上げ、繰下げによる設定で、1分毎に時間が変わります。
スイッチを押しつづけると30分毎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回押ししてください。
- 時計は24時間表示です。



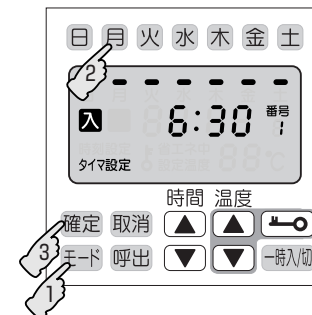
タイマー設定のしかた

- 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、21ページを **例7** 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2秒間押し、「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●が点滅している時に月を押すと、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** の
▲▼ で設定したい時刻に合わせる。
※1分毎に設定できます。
スイッチを押しつづけると30分毎にアップダウンができます。
- 5 **確定** を押す。
※「切曜日●」が確定します。



次ページへつづく➡

タイマー設定のしかた

運転終了(タイマー切)時刻を設定する

- 6** 「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●が点滅している時に月を押すと、月●の点滅が消え、解除されます。



- 7** **確定** を押す。
 ※「曜日●」が確定し、時刻が点滅します。

- 8** 時間 ▲ ▼ で設定したい時刻に合わせる。

※1分毎に設定できます。
 スイッチを押しつづけると30分毎にアップダウンができます。

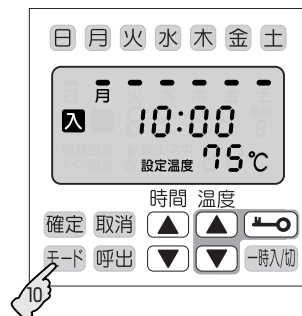


- 9** **確定** を押す。
 ※「切」時刻が確定し、番号1が確定します。
 つぎの番号2の「入」曜日設定に移行します。

更にタイマー設定を行う場合は **2** ~ **9** 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

- 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。



タイマー設定の変更のしかた

タイマー入切曜日、時刻を変更する

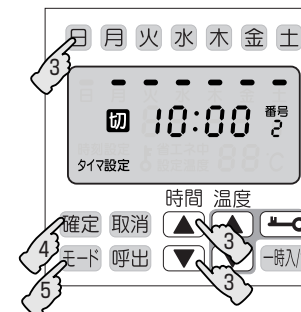
- 1** **モード** を約2秒間押し、「時刻設定」表示にし、もう一度 **モード** スイッチを押す。
 ※「タイマ設定」「番号1」「入」が表示され「曜日●」が点滅します。



- 2** 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回押す。

- 3** 曜日の場合は曜日スイッチ、時刻の場合は ▲ ▼ で設定したい曜日、時刻に変更します。

※1分毎に設定できます。
 スイッチを押しつづけると30分毎にアップダウンができます。



- 4** 更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

- 5** **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。

タイマー設定の消去のしかた

タイマー入切曜日、時刻を消去する

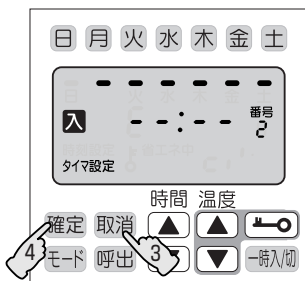
- 1 **モード** を約2秒間押し、「時刻設定」表示にし、もう一度 **モード** を押す。

※「タイマー設定」に切替わります。



- 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。

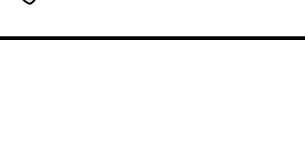
※取消を確定し、次の番号の「入」曜日設定に移行します。



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。

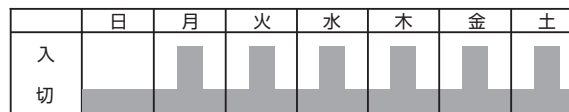


タイマー運転の設定例

例1：月曜日～土曜日 6：30～18：30入の場合



●動作パターン



●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



●動作パターン



●運転中の表示例

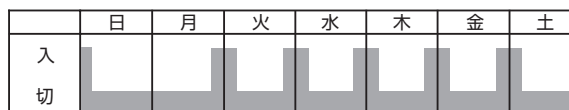
・現在曜日が月曜日の例を示す



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）



●動作パターン



●運転中の表示例

・現在曜日が月曜日の例を示す



※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。

タイマー運転の設定例

例4：月曜日の6：30～18：30のみ切で後は入の場合

タイマー入 月を選択、18：30

日 月 火 水 木 金 土

日 月 火 水 木 金 土

タイマー切 月を選択、6：30



●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



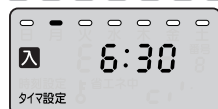
例5：月曜日6：30～金曜日18：30が入の場合

タイマー入 月を選択、6：30

日 月 火 水 木 金 土

日 月 火 水 木 金 土

タイマー切 金を選択、18：30



●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が入で後は切の場合

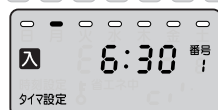
タイマー番号1

タイマー入 月を選択、6：30

日 月 火 水 木 金 土

日 月 火 水 木 金 土

タイマー切 水を選択、18：30



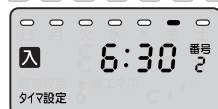
タイマー番号2

タイマー入 金を選択、6：30

日 月 火 水 木 金 土

日 月 火 水 木 金 土

タイマー切 土を選択、18：30



●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



タイマー運転の設定例

例7：連続運転する場合

タイマー入 日を選択、0：00

日 月 火 水 木 金 土

日 月 火 水 木 金 土

タイマー切 土を選択、23：59



●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



土曜日の23：59～日曜日の0：00までの1分間は切になります。

その他

- ・現在時刻を設定しなおした場合、設定された現在時間がタイマー運転の入時間帯にある場合は入動作を行い、切時間帯にある場合は切動作を行います。
- ・タイマー設定を行った場合、現在時刻が設定されたタイマー時間の入時間帯にある場合は入動作を行い、切時間帯にある場合は切動作を行います。

タイマー設定内容の確認のしかた

- 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。

タイマー内容の呼出をする



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2秒間押ししてください。



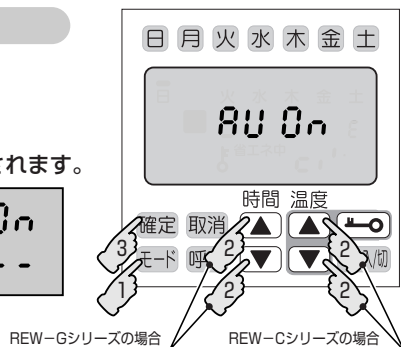
おまかせ節電機能設定のしかた

- 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、つぎの手順で設定してください。

設定可能な状態にする

- 1 「モード」を2秒間押し、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

◀REW-Cシリーズの場合▶

- 2 温度 ▲▼ を押す。

※設定画面の表示が切替わります。

◀REW-Gシリーズの場合▶

- 2 時間 ▲▼ を押す。

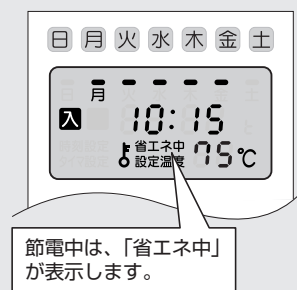
※設定画面の表示が切替わります。

おまかせ節電機能の設定を終了する

- 3 「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、いつでも最適なお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)
- おまかせ節電機能は沸かし上げ設定湯温が65℃以上のときのみ作動します。
(REW-Gシリーズはおまかせ節電時に沸き上げ温度が低くなる(通常75℃から→60℃)ため、給水温度が低くなる冬場には、出湯温度が低くなる場合があります。)



節電中は、「省エネ中」が表示します。

手動運転のしかた

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。
(「タイマー運転の設定例7」21ページ参照)



お手入れについて

各部のお手入れ

汚れがひどいときなど

電気温水器本体のお手入れ

通常は、乾いた布でふいてください。
汚れがひどいときは、適量にうすめた家庭用中性洗剤をふく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。



機器本体に水をかけない
(感電や火災の原因になります。)

逃し弁

(逃し弁の作動確認→27ページ参照)

1回/3ヶ月

タンク内のお手入れ

長期間の使用でタンク内が水あかななどで汚れることがあります。

3ヶ月に1回、タンク内の水を抜き、給水、排水をくり返し、清掃してください。

(お手入れ方法は、30・31ページ参照)

湯量が少なくなったとき

給水フィルターのお手入れ

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、十分な機能が発揮されなくなります。

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。

(お手入れ方法は、29ページ参照)

例) REW20A1GA

●機種により電気温水器本体の形状が異なります。

日常の確認

水漏れ確認

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、お取付工事店または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。

湯量が少なくなったとき

止水栓フィルターのお手入れ

止水栓の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、機能が十分に発揮されなくなります。

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。

(お手入れ方法は、28ページ参照)

お手入れの際は、**電源プラグを抜いてください。**

1回/月

電源プラグのお手入れ

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。



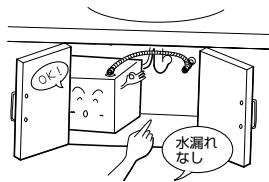
安全・快適にご使用いただくために、以下の点検をお願いします。

水漏れ確認・日常の確認

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、家財などをめ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、お取付工事店または、TOTOメンテナンス(株) ☎フリーダイヤル0120-1010-05までご連絡ください。

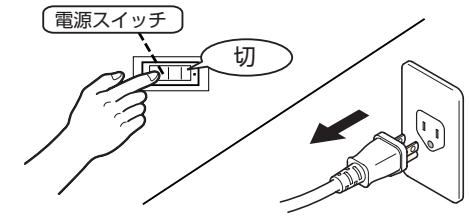


逃し弁の作動確認・月に1回

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することがあります。逃し弁の作動確認を行ってください。逃し弁の位置は24ページの「お手入れについて」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、電源プラグを抜いてください。

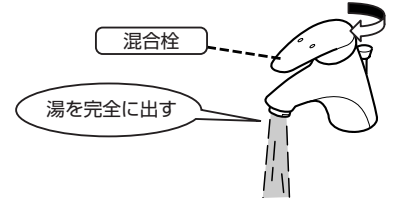


- 2 混合栓の水側および湯側を開け、タンク内の湯を完全に出してください。

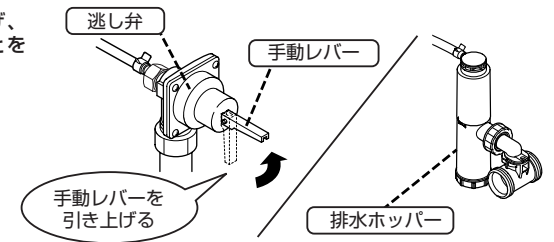


湯を出しはじめる時は、必ず水を出しながら湯を出す

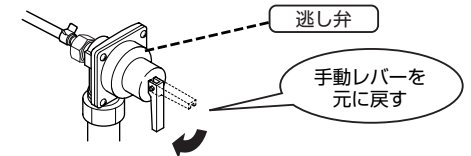
〔湯だけを出すと熱湯でやけどをしたり洗面器が破損するおそれがあります。〕



- 3 逃し弁の手動レバーを引き上げ、排水ホッパーへ排出されることを確認してください。



- 4 手動レバーを元に戻して水が止まることを確認してください。



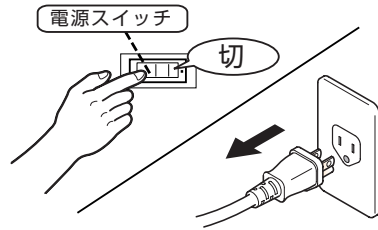
- 5 電源プラグを差し込み、電源（運転）スイッチを「入」にしてください。

止水栓フィルターのお手入れ・湯量が少なくなったとき

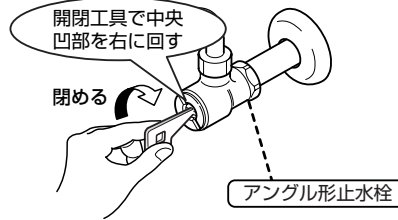
止水栓フィルターが詰まるとタンク内への給水量が少なくなり、機器の故障の原因になります。つぎの手順でフィルターの掃除を行ってください。

●●● 清掃手順 ●●●

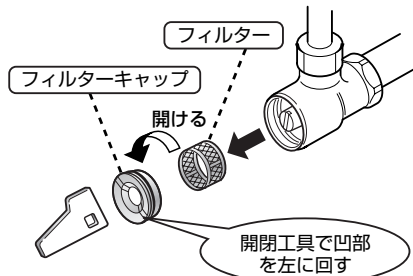
- 1 電源（運転）スイッチを「切」にして、電源プラグを抜いてください。



- 2 止水栓を開めてください。



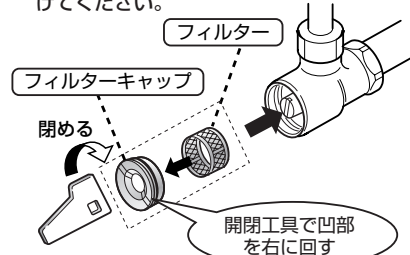
- 3 フィルターキャップを外し、フィルターを取り外してください。



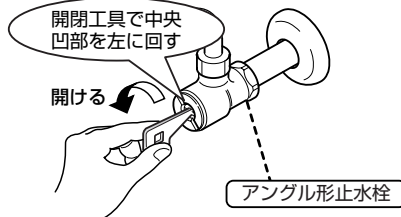
- 4 フィルターの網目に詰まったゴミをブラシなどで取り除いてください。



- 5 フィルターをフィルターキャップに差し込み、フィルターキャップを止水栓に取り付けてください。



- 6 止水栓を開け、水漏れのないことを確認してください。

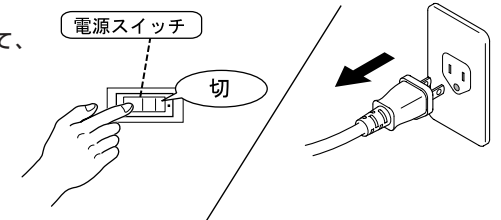


- 7 電源プラグを差し込み、電源（運転）スイッチを「入」にしてください。

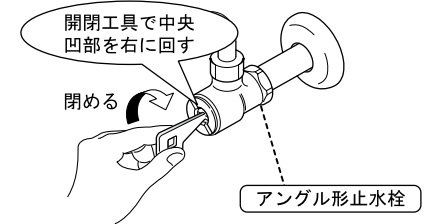
給水フィルターのお手入れ・湯量が少なくなったとき

●●● 清掃手順 ●●●

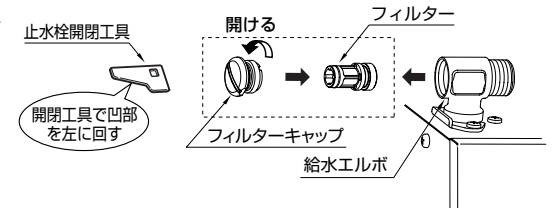
- 1 電源（運転）スイッチを「切」にして、電源プラグを抜いてください。



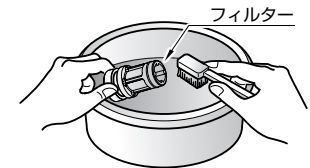
- 2 止水栓を開めてください。



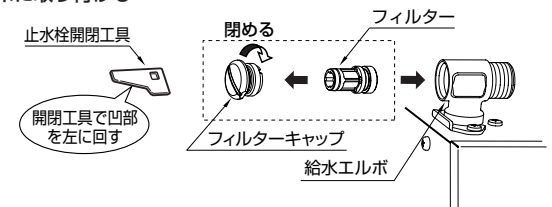
- 3 止水栓開閉工具でフィルターを回し、給水口フィルターを取り出す。



- 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。



- 5 フィルターをフィルターキャップに差し込み、フィルターキャップを給水エルボに取り付ける。

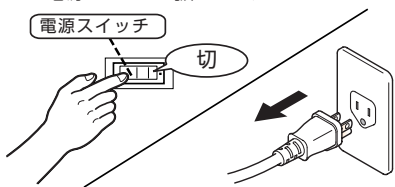


タンク内のお手入れ・3ヶ月に1回

長期間の使用でタンク内が水あかななどで汚れることがあります。
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。

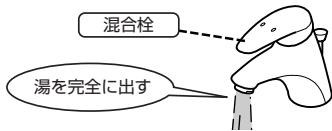
●●● 水抜き・清掃手順 ●●●

- 1 電源（運転）スイッチを「切」にして、電源プラグを抜いてください。



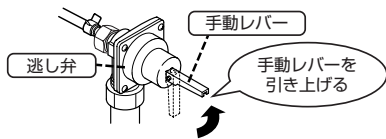
- 2 混合栓の水側および湯側を開け、タンク内の湯を完全にだしてあげてください。

湯を出しはじめの時は、必ず水を出しながら湯を出す
【湯だけを出すすと熱湯でやけどをしたり
洗面器が破損するおそれがあります。】

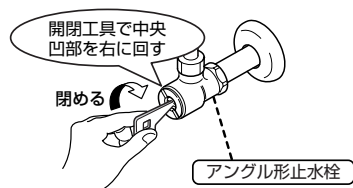


※水になりましたら、混合栓を閉めてください。

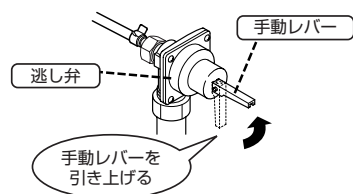
- 3 逃し弁手動レバーを引き上げ、排水ホッパーへ20秒以上水を流したら、逃し弁手動レバーを元に戻してください。



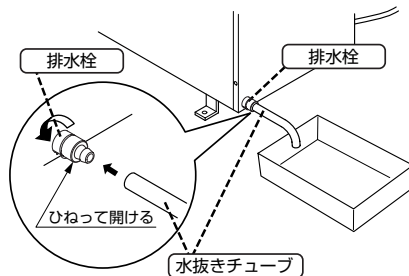
- 4 止水栓を閉めてください。



- 5 逃し弁の手動レバーを引き上げてください。

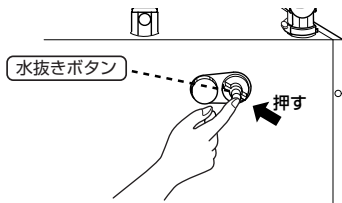


- 6 付属の水抜きチューブを電気温水器本体の排水栓に取り付け、排水栓を開けてください。



※水を抜く際は、必ず受け皿等で受けてください。

- 7 膨張水排水口部の吸気栓を開けてください。また、減圧弁の水抜きボタンを押して、水を抜いてください。



※水を抜く際は、必ず受け皿等で受けてください。

タンク内のお手入れ・3ヶ月に1回

- 8 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てください。また、逃し弁の手動レバーを元に戻してください。

- 9 膨張水排水口部の吸気栓を閉めてください。

- 10 タンクに水を入れてください。（タンクへの給水方法は9ページ参照）
水抜き栓、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出されないことを確認してください。

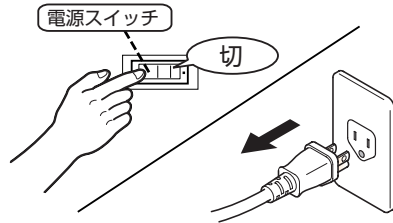
- 11 電源プラグを差し込み、電源（運転）スイッチを「入」にしてください。

長期間使用しないときについて

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。

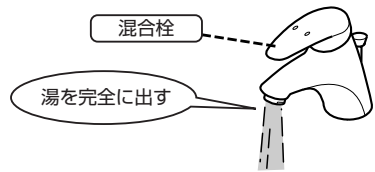
●●● 水抜きの方法 ●●●

- 1 電源(運転)スイッチを「切」にして、電源プラグを抜いてください。



- 2 混合栓の水側および湯側を開け、タンク内の湯を完全に出してください。

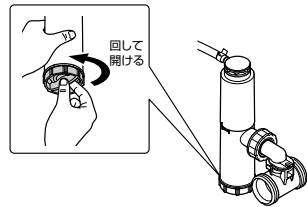
湯を出しはじめる時は、必ず水を出しながら湯を出す
湯だけを出すと熱湯でやけどをしたり洗面器が破損するおそれがあります。



- 3 30ページの「水抜き・清掃手順3~7」を行ってください。

- 4 混合栓の水抜栓を開け、混合栓内の水を抜いてください。
(水抜栓がある混合栓の場合のみ)
※混合栓の水抜き方法は、混合栓の「取扱説明書」を参照ください。

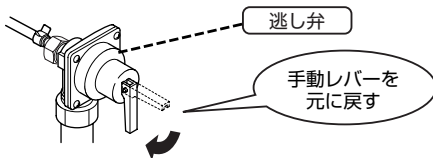
- 5 排水ホッパーの水抜きキャップを開けて、排水ホッパー内の水を抜いてください。



●●● 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てください。



- 2 排水栓および吸気栓を閉めてください。

- 3 排水ホッパーの水抜きキャップを閉めてください。

- 4 混合栓の水抜栓を閉めてください。

※タンクへの給水方法は9ページを参照ください。

凍結による破損予防について

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。
※タイマー設定を連続運転にしてください。

●●● 水抜きによる方法 ●●●

水抜きの方法(30・31ページ)にしたがい、タンク内の水を抜いてください。

停電後の対応について

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)

つぎ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。
(14ページ)

- 2 タイマー設定は初期設定に戻っております。
再度、タイマーを設定してください。
(15・16ページ)



故障かな？



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
(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＞



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。 電源スイッチを「切」にして電源プラグを抜き、9 ページ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 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) TEL ☎0120 -1010-05 FAX ☎0120-1010-02 へご相談 ください。(保証外修理となります)
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) TEL ☎0120-1010-05 FAX ☎0120-1010- 02 へご相談ください。
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) TEL ☎0120-1010-05 FAX ☎0120-1010-02 へご連絡ください。
32	点滅		
70	点滅	スイッチ故障	

修理を依頼される前に

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込まれていますか？	電源プラグを確実にコンセントに差込んでください。
	元電源が入っていますか？	ブレーカを入れてください。
	電源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。(6ページ参照)
	湯温調節をご希望の温度に調節していま すか？(REW-Cシリーズのみ)	ご希望の温度に調節してください。 (湯温調節範囲：約30℃～75℃)(11ページ参照)
	タイマーの設定が運転時間帯になっていま すか？	タイマーで運転時間帯の設定を変更してください。 (15・16ページ参照)
	表示部にチェックサインが表示されてい ませんか？	34ページの「チェックサイン表示について」を ご確認のうえ、処置を行ってください。
	タンクが空の状態です電源スイッチを入 れていませんか？	お取付工事店または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)
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。
	湯温調節の設定は、あっていますか？ (REW-Cシリーズのみ)	ご希望の温度に調節してください。 (11ページ参照)(湯温調節範囲：約30℃～75℃)
湯も水も出ない。 湯量が少ない。	「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。
	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。
漏水している。	止水栓や給水口のフィルターが詰まっ ていませんか？	フィルターの掃除を行ってください。 (28・29ページ参照)
	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。
膨張水排水口 から水が流れ 続ける。	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、 お取付工事店または、 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。
湯が汚れている。	減圧弁、給水口のフィルターが詰まっ ていませんか？ 逃し弁にゴミが附着していませんか？	フィルターの掃除を行い(29ページ参照)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。(27ページ参照) 何回か繰り返しても止まらない場合は、 お取付工事店または 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
	タンク内や配管に工事の際の油や金属 粉が残っていませんか？	タンク内の水を入替え清掃してください。 (30・31ページ参照) フィルターの掃除を行ってください。 (28・29ページ参照)
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。 (9ページ参照)
タイマの画面表示 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込むと 表示が出ます。
電源スイッチの保護 カバーがずれている	_____	この保護カバーは施工時などで水のかかるのを防ぐ 養生用として付けています、はずしてお使いください

故障かな？

つぎ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。本製品は、タンクに貯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スイッチのランプは、消灯します。
膨張水排出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。
湯が臭う。(甘酸っぱい臭いがする)	配管工事用の接着剤の臭いと思われます。しばらくの間使用していると、徐々に解消されます。

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

摩耗劣化部品の交換
(内容により取付店またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼)

買い換え
ご検討

取付日

点検・修理を依頼される前に「故障かな？」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。取付日、取付店名、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、大切に保存してください。
- 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.37)をご確認ください。

部品の交換について

無料修理により交換された交換前の部品・商品はTOTO(株)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めやすは以下の通りです。

なお、交換については、お取付店または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	交換時期のめやす (お取付日より)	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。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。
減圧弁		

補修用性能部品の供給期間

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ての必要が発生する可能性の大きいもの)の供給期間は製造中止後7年です。

修理を依頼されるときは

【修理依頼先】

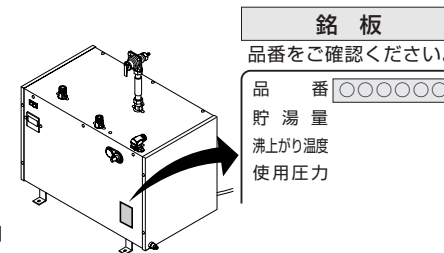
お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)

【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)」



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、ご希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。

故障かな？

仕 様

●REW05型

機種品番	REW05A1CA	REW05A2CA	REW05A1GA	REW05A2GA
電 圧	単相100V	単相200V	単相100V	単相200V
周波数	50/60Hz			
消費電力	1.1kW			
貯 湯 量	5.3L			
沸き上がり温度	約30℃~75℃ (おまかせ節電保温時約60℃)		約75℃ (おまかせ節電保温時約60℃)	
出湯温度	沸き上がり温度		約36℃ (温度範囲 約30℃~40℃)	
沸き上がり時間 (入水温15℃→75℃)	約20分			
給水方式	先止め式 (減圧弁内蔵・逃し弁外付け)			
使用水圧	0.05~0.75MPa (0.1~0.75MPa 自動水栓接続時)			
使用可能雰囲気温度	0℃~40℃ (凍結不可)			
商品寸法	幅300mm×奥行262mm×高さ267mm			
商品質量	約9kg (満水時 約14kg)			
電源コード長さ	1.5m			
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		
安全装置	タイマー	内蔵		
	温度過昇防止器	手動復帰式バイメタル		
アース	電源プラグアース付			

●REW10型

機種品番	REW10A1CA	REW10B2CA	REW10A1GA	REW10B2GA
電 圧	単相100V	単相200V	単相100V	単相200V
周波数	50/60Hz			
消費電力	1.1kW	1.5kW	1.1kW	1.5kW
貯 湯 量	10.2L			
沸き上がり温度	約30℃~75℃ (おまかせ節電保温時約60℃)		約75℃ (おまかせ節電保温時約60℃)	
出湯温度	沸き上がり温度		約36℃ (温度範囲 約30℃~40℃)	
沸き上がり時間 (入水温15℃→75℃)	約50分	約30分	約50分	約30分
給水方式	先止め式 (減圧弁内蔵・逃し弁外付け)			
使用水圧	0.05~0.75MPa (0.1~0.75MPa 自動水栓接続時)			
使用可能雰囲気温度	0℃~40℃ (凍結不可)			
商品寸法	幅510mm×奥行262mm×高さ267mm			
満水質量	約12kg (満水時 約22kg)		約12kg (満水時 約22kg)	
電源コード長さ	1.5m			
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		
安全装置	タイマー	内蔵		
	温度過昇防止器	手動復帰式バイメタル		
アース	電源プラグアース付			

仕 様

●REW20型

機種品番	REW20A1CA	REW20C2CA	REW20A1GA	REW20C2GA
電 圧	単相100V	単相200V	単相100V	単相200V
周波数	50/60Hz			
消費電力	1.1kW	2.0kW	1.1kW	2.0kW
貯 湯 量	20.4L			
沸き上がり温度	約30℃~75℃ (おまかせ節電保温時約60℃)		約75℃ (おまかせ節電保温時約60℃)	
出湯温度	沸き上がり温度		約36℃ (温度範囲 約30℃~40℃)	
沸き上がり時間 (入水温15℃→75℃)	約90分	約50分	約90分	約50分
給水方式	先止め式 (減圧弁内蔵・逃し弁外付け)			
使用水圧	0.05~0.75MPa (0.1~0.75MPa 自動水栓接続時)			
使用可能雰囲気温度	0℃~40℃ (凍結不可)			
商品寸法	幅520mm×奥行302mm×高さ337mm			
満水質量	約14kg (満水時 約34kg)		約14kg (満水時 約34kg)	
電源コード長さ	1.5m			
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		
安全装置	タイマー	内蔵		
	温度過昇防止器	手動復帰式バイメタル		
アース	電源プラグアース付			

■沸き上がり時間の目安

下表の時間で約75℃の湯が沸き上がります。

	品 番	電 圧	消費電力	給 水 温 度		
				5℃ (冬)	15℃ (春・秋)	25℃ (夏)
REW05型	REW05A1**	単相100V	1.1kW	約23分	約20分	約17分
	REW05A2**	単相200V		約23分	約20分	約17分
REW10型	REW10A1**	単相100V	1.1kW	約58分	約50分	約42分
	REW10B2**	単相200V	1.5kW	約35分	約30分	約25分
REW20型	REW20A1**	単相100V	1.1kW	約105分	約90分	約75分
	REW20C2**	単相200V	2.0kW	約58分	約50分	約42分

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。お取付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、お取付工事店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)(フリーダイヤル ☎ 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 様	
	おところ 〒	
お工事店名	〒 TEL	
	TEL	
お取付日	年	月 日
品番		

保証対象機種品番	湯ぼっと REW-C・Gシリーズ REW05型 REW10型 REW20型
保証期間	お取付日から1ヵ年

★お客様へ

この保証書をお受け取りになるときに、品番、お取付年月日、お取付工事店名、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存してください。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体張付ラベルなどの注意書にしたが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、お取付工事店・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お取付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お取付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。
- 保証期間内でもつぎ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Oリングやパッキンの摩耗・劣化による不具合。
 - 乾電池・コマパ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・給湯配管の錆や砂・ゴミなど異物流入に起因する不具合。
 - 温泉水、井戸水などの水道水以外の水を供給したことによる不具合。
 - 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、お取付店名、お取付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 無料修理により交換された部品・商品はTOTO(株)の所有となります。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

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