## TOTO

## 小型電気温水器(元止め式) 湯ぽっと

番品

REBH03型 (壁掛けタイプ)

#### 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

はじめに

使い か

お手入れ

こんなときは

◆このたびは、TOTO湯ぽっこの取扱説明書をよくお			ます。
◆保証書に、取付店名、引渡			かください。
◆この取扱説明書は保証書 見ることができるようにし		管し、お使いになるが	うがいつでも
◆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。	

◆沸き上げ中に蛇口からポタポタ水滴が落ちますが、故障ではありません。

流しっぱなしで使用せず、こまめに止めてください。

安全上のご注意 ······ 1 各部のなまえ ······ 5 ご確認ください ···· 6 タンクへ水を入れる ···· 7
湯を沸かす ······9 出湯温度変更の仕方·····10 湯 (水) を出す ·····10 夏場に水のみを使用したい場合···10
各部のお手入れ・・・・・・・ 11 タンク内・・・・・・・ 12 止水栓フィルター/ 給水口フィルター・・・・ 15 スパウト・・・・・ 17 長期間使用しないとき・・・・ 18 凍結による破損予防・・・・ 18
故障かな?と思ったら19 次のような場合は 故障ではありません20

アフターサービス ……21

# 安全上のご注意

## 安全のために必ずお守りください

で使用の前に、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ことができ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。内容を理解してから本文をお読みください。

## 表示と意味



# 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み の発生が想定される内容を示 しています。

## 絵表示と意味



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。



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。





商品をぬれた手で扱うと感 電する可能性を示していま

商品を分解することで感



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。



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。



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 アース接続 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 \_ <sub>プラグを抜く</sub>しています。

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。



# ⚠警告

## 火災や感電を防ぐために



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

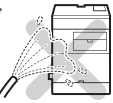
感電や火災の原因になります。





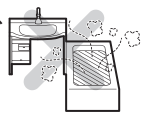
機器本体や電源プラグ に水をかけない

感電や火災の原因に なります。





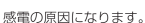
水がかかったり、 表面に結露を生じるような湿気の多い場所、特に浴室 やシャワールームには設置しない



感電や故障の原因になります。



ぬれた手で、電源 プラグを抜き差し しない







雷が発生しているときは、電源プラグに触れない

感電の原因に なります。





#### ガタついているコンセントを使わない

感電や火災の原因になり ます。



電源コード・電源プラグ が破損するようなこと をしない



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。



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。



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

たこ足配線などで定格を 超えると、発熱による火 災の原因になります。



機器本体や電源プラグに油や洗剤を かけない

感電や火災の原因になります。



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



## 漏電遮断器が取り付けられていることを確認する

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。



## 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 Na - ►

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。





電源プラグの刃などについたほこりは、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

電源プラグにほこりがたまると、 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。





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。

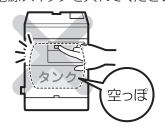
# <u></u> 注意

## 故障や事故、水漏れを防ぐために



### タンク内に水がないときは、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P.7【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。





## 連結管など、接続配管やコード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。





元止め式ですので、吐水口をふさいだり、浄水器やホース、節水器具などをつながない

タンクに異常圧がかかり水漏れの原因になります。



## 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 ショ

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 電源プラグを抜く

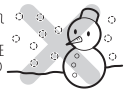
故障の原因に なります。





### 凍結のおそれがある場合は、タンク内の 湯を抜いて電源プラグを抜く

※凍結による破損は保証 期間内でも有料となり ます。





で使用の際は、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、家財などをぬらず財産被害発生のおそれがあります。





## 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。



出る湯(水)の量が少なくなったら、止水栓、給水口のフィルターの点検・清掃を行う フィルターのお手入れ→P.15·16

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。



### 必ず専用水栓を使用する

元止め式ですのでタンクの破損、水漏れの原因になります。



## やけどやケガ、体調の不良を防ぐために



湯は、飲料用に用いない

健康を害するおそれが あります。



0

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。



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

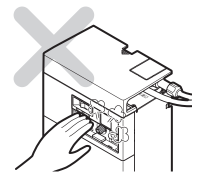
やけどをするおそれが あります。



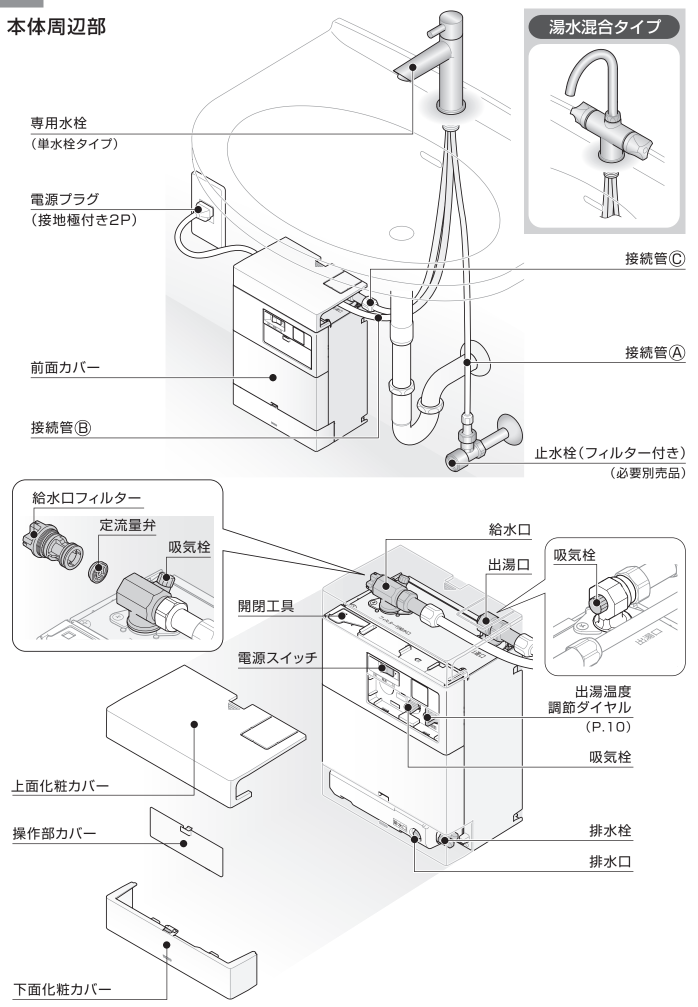


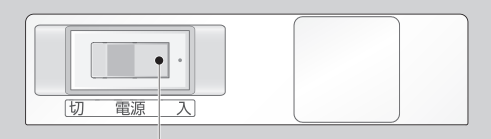
吸気栓に触れるときは、タンク内の 湯を出し切って水になっていること を確かめてから行う

やけどをするおそれがあります。



# 各部のなまえ





#### 電源スイッチ P.9

電源の入/切を行います。 沸き上げ中のみランプが点灯します。

はじめに

# ご確認ください

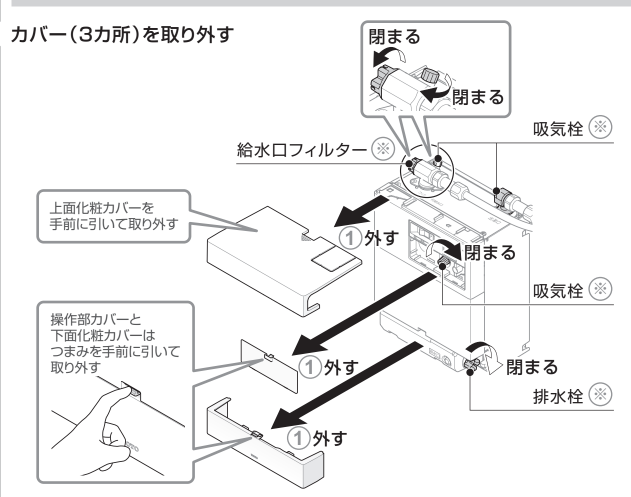
## 止水栓(必要別売品)

- フィルター付きの止水栓が取り付けられていますか? フィルター付き止水栓を使用しない場合、異物がかみ込み、止水不良など、機器故障の原因となります。
  - ※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、取付店、取扱店または、TOTOメンテナンス(株)修理受付センター **TEL ፩0.0120-1010-05 FAX ፩0.0120-1010-02** にご連絡ください。



# タンクへ水を入れる

次の手順で確実にタンクへ水を入れてください。水が入っていないと空焚きし、故障の原因になります。





## ご確認ください

吸気栓 (3カ所)・排水栓・給水口 フィルターが閉まっていること

2 止水栓を開ける



## 湯水混合水栓の場合

3 湯水混合水栓ハンドルの水側を閉め、 湯側ハンドルを全開にする



## 単水栓の場合

ハンドルを右側に回し 全開にする



### 断続的に水が出る

タンク給水中は空気を巻き込んだ状態でスパウトから断続的に水が出ます。

### 湯水混合水栓の場合



単水栓の場合



満水になっていない状態

### 満水になっていない状態

## ご確認ください

\*

\*

水栓から安定して水が出ること

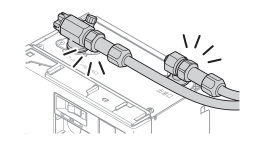
注意 | 満水後、配管やタンク内の汚れを取り除くため、5~6分程度水栓から水を流してください。

満水になったら水を止める

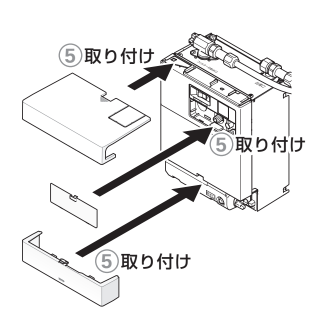
## ご確認ください

連結管接続部などから水が漏れて いないこと

水栓を閉めて確認してください。



カバー(3カ所)を取り付ける



# 湯を沸かす



### ご確認ください(タンクに水が入っていることを確認)

### 水栓から安定して水が出ること

湯水混合タイプ



単水栓タイプ



注意

水が連続的に出ない場合は、P.7・8の「タンクへ水を入れる」に従い、確実にタンクへ水を入れてください。

## **企注意**



**タンク内に水がないときは、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。

電源プラグを差し込む



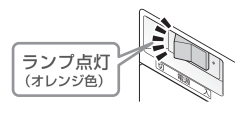
2 =

## 電源スイッチを押し、「入」にする

沸上げ運転を開始します。 沸上げ中はランプが点灯します。



湯が沸き上がり、使える状態になります。



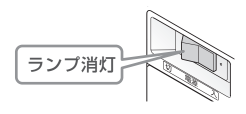
※ 専用水栓の吐水口から湯がポトポト滴下することがありますが故障ではありません。

タンク内の水が沸き上がると止まります。 P.20「故障ではありません」を参照ください

給 水 温 度	5℃	15℃	25℃
沸き上がり※時間の目安	約18分	約15分	約13分

※沸き上がり温度は約70℃です。

沸き上がるとランプが消灯します。



**タンク内の湯温が下がると再びヒーターに通電され、沸上げ中ランプが再点灯する** 運転中は、これを繰り返して保温します。

# 出湯温度変更の仕方

出湯温度調節ダイヤルがセンター位置の場合、出湯温度は約26℃です。

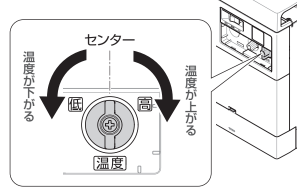
出湯温度は約36℃です。

出湯温度調節ダイヤルを操作することで、 適温範囲内での温度変更が可能です。

### <出湯温度調節範囲>

給水温度の目安	温度調節可能範囲の目安
約5℃	約31℃~約37℃
約15℃	約33℃~約38℃
約25℃	約35℃~約39℃

- ※沸き上げ温度:70℃時(沸き上げ直後)
- ※出湯温度の調節範囲は、給水温度により変動します。



使いかた

# 湯(水)を出す

## **企注意**



**湯は、飲料用に用いない** 健康を害するおそれがあります。

### 湯水混合水栓の場合

湯水混合水栓ハンドルの水側を開け、 湯側ハンドルを開ける

温度を調節してください。



### 単水栓の場合

ハンドルを右側に回し 全開にする



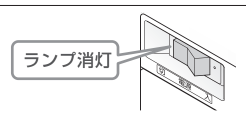
使いかた

# 夏場に水のみを使用したい場合

電源スイッチを押し、「切」にする

注意

湯水混合水栓の場合は、湯側を開いて水を使用してください。 湯側を開かないとタンク内の水が滞留したままになります。



# 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、水でぬらした柔らかい布をよくしぼってふいてください。 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 柔らかい布でふきとったあと、水ぶきを行ってください。

### ⚠ 警告



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。

#### 注意

- ●「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。
- ●電気温水器本体はプラス チックでできていますので 乾いた布やトイレットペー パーなどでふかないでくだ さい。傷つきの原因になり ます。

## 電源プラグのお手入れ

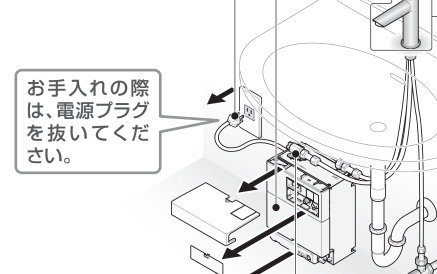
#### 月に一度は...

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、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。

## 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ることがあります。 年に1回程度は、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。 P.12~14



### スパウトのお手入れ

快適にお使いいただくために、 日頃のお手入れを行ってくだ さい。 P.17

## 水漏れ確認

#### 日常の確認

で使用の際、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メンテナンス(株) 修理受付センターまでご連絡ください。

TEL 00 0120-1010-05

FAX 500 0120-1010-02

## 止水栓フィルター/ 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...

で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。 P.15·16

# タンク内

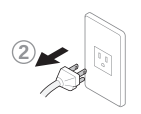
長期間の使用でタンク内が水あかなどで汚れることがあります。 年に1回程度は、タンクの水を抜き、水がきれいになるまで給水、排水を繰り返して清掃してください。

## タンク内をお手入れする前に

電源スイッチを押し、「切」にする

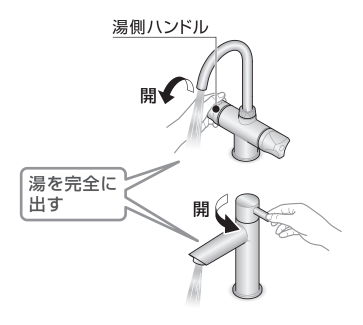


2 電源プラグを抜く



3 専用湯水混合栓の湯側、 または専用単水栓を開ける

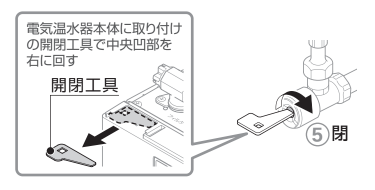
湯が水になるまで出す。 水になったら止めてください。



4 カバー(3カ所)を取り外す 取り外し方→P.7

5 止水栓を閉める

水栓を開けて、水が出ないことを 確認したあと、水栓を閉めてください。



## タンク内のお手入れ

電気温水器の排水口に付属の水抜きチューブを差し込む

水抜きチューブの先に受け皿を置きます。

2 排水栓を全開にする(手前方向に回す) 排水栓は全開にしても本体から抜けません。

**吸気栓(3カ所)を左に回し、取り外す**■ 排水がはじまります。

### ⚠ 注意



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 やけどのおそれがあります。

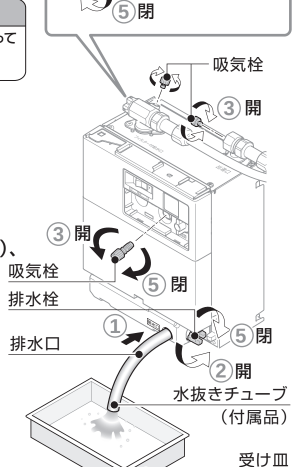
- ※水抜きは約2分かかります。
- ※水を抜く際は、必ず受け皿などで受けてください。
- ※約3Lの水が排水されます。

## 給水口フィルターを左に回し、取り外す

※給水口フィルターを外すと水が出ます。 受け皿などで水を受けてください。

排水終了後、排水栓を閉め、吸気栓(3カ所)、 ■ 給水口フィルターを取り付ける 『

- ・排水の水がきれいになるまで a b の手順の給水・排水 を繰り返してください。
- a P.7·8「タンクへ水を入れる」 (2) ~ (4) の作業を 行ったあと、止水栓を閉める
- (b) P.13「タンク内のお手入れ」(2)~(5) の作業を行う。



給水口

4)開

フィルター

6 排水栓、吸気栓(3カ所)、給水口フィルターが■ 閉まっていることを確認し、水抜きチューブを抜く

**7** 止水栓を開けてタンクに水を入れる (タンクヘメルを入れる→P.7)

### ご確認ください

水を入れたあと、排水口、吸気栓(3カ所)、給水口フィルターから 水が漏れていないこと

## タンク内のお手入れ完了後に

カバー(3カ所)を取り付ける

取り付け方→P.8

2 電源プラグを差し込む

⚠ 注意



タンク内に水がないときは、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。

3 電源スイッチを押し、「入」にする 湯を沸かす→P.9



# 止水栓フィルター/給水口フィルター

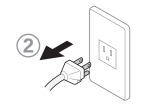
止水栓フィルターおよび給水口フィルターが詰まるとタンク内への給水量が少なくなり、機器の故障の原因になります。出る湯(水)の量が少なくなったら、次の手順でフィルターの掃除を行ってください。

## フィルターをお手入れする前に

電源スイッチを押し、「切」にする



2 電源プラグを抜く



上面化粧力バーを取り外す 取り外し方→P.7

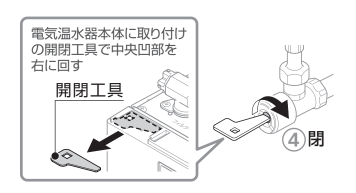
4 止水栓または元栓を閉める

## 注意



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。

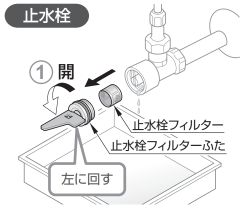
水栓を開けて、水が出ないことを 確認したあと、水栓を閉めてください。

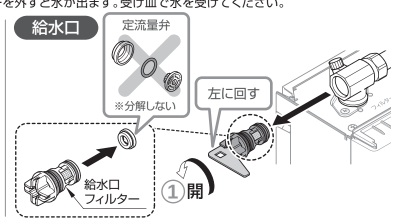


## フィルターのお手入れ

電気温水器本体に取り付けの開閉工具で 止水栓フィルターふた/給水口フィルターを外す

※止水栓フィルターふた/給水口フィルターを外すと水が出ます。受け皿で水を受けてください。





## 2 網目に詰まったゴミを取り除き、定流量弁は水ですすぐ

### 止水栓

※金ブラシは使用しないでください。 (フィルターの網が破れる可能性 があります。)



### 給水口

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。 のぞき込んで確認してください。

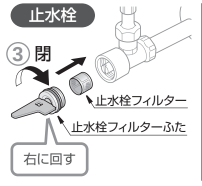
注意 流れが

洗面器の排水に 流れないように 注意してください。



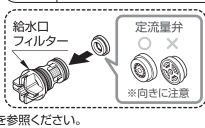


開閉工具で止水栓フィルターふた/給水口フィルターを取り付ける



#### 給水口

注意 定流量弁は必ず取り付けてください。 (取り付けないと商品が故障する可能性があります。)



3 閉 右に回す

※フィルターを交換する場合はP.22を参照ください。

## フィルターのお手入れ完了後に

## 止水栓を開ける

止水栓や給水口から水漏れがないか 確認してください。



2 電源プラグを差し込む

3 上面化粧カバーを取り付ける 取り付け方→P.8

電源スイッチを押し、「入」にする 湯を沸かす→P.9 ランプが点灯します。



## 



タンク内に水がないときは、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。



# スパウト

### スパウトの表面を傷付けるものは使用しないでください。

- ●酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤
- ●シンナー、ベンジンなどの溶剤
- クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- サイロンたわし、たわし、ブラシなど



## スパウト部のお手入れ

#### 軽い汚れの場合

水またはぬるま湯に浸した布を良く絞って、汚れをふき取って ください。

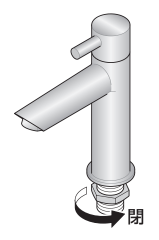
## ひどい汚れの場合

適量に薄めた中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取った あと、水ぶきしてください。



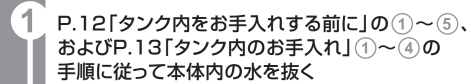
## スパウトのガタつき

スパウトのガタつきがないことを確認する ガタついているときは、スパウト下部のナットを締め付けてく ださい。



# 長期間使用しないとき

長期間で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。





専用水栓の逆止弁本体に水抜栓がついている場合は、止水栓を閉め、ハンドルを開け、水抜栓から専用水栓の水を抜いてください。



- 2 排水栓を閉め、吸気栓(3カ所)、給水口フィルターを取り付け、 水抜きチューブを抜く
- ※ 専用水栓の逆止弁本体に水抜栓がついている 場合は、ハンドルと水抜栓を閉じてください。
- 3 カバー(3カ所)を取り付ける 
  取り付け方→P.8

お手入れ

# 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)

1 電源スイッチを押し、「入」にする

2 必要に応じて各配管に保温材または、ヒーターを巻く

## 水抜きによる方法

タンク内の水を抜く 水抜き方法→P.18上

# 故障かな?と思ったら

### ⚠ 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。

故障かな?と思ったら、まずこの章をご覧になり、処置方法をためしてみてください。それでも直らないと きは、取付工事店、販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご相談ください。

## 該当する現象について確認してください

湯が沸かない。湯にならない

確認事項	処 置 方 法
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。
電源スイッチが入っていますか?	電源スイッチを入れてください。 P.9
タンク内に水がない状態で電源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)
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。

○ 湯も水も出ない。湯量が少ない

確認事項	処 置 方 法
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、フィルター付き止水栓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。 P.15·16
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

確認事項	処 置 方 法
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)にご相談ください。 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。

( 水の出方が安定しない

確認事項	処 置 方 法
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.7·8

ブレーカーが作動する

確認事項	処 置 方 法
ブレーカーの容量を越えていませんか?	ブレーカーの容量を上げるか、他の電気商品の使用をお控えください。

## 3温が低い

確認事項	処 置 方 法
温度調節の設定は、あっていますか?	ご希望の湯温に調節してください。 P.10

## ○ 湯が汚れている

確	認	事	項		処	置	方	法

タンク内や配管に工事の際の金属粉が残っていませんか?

タンク内の水を入れ替え清掃してください。

P.12~14

フィルターの掃除を行ってください。 P.15·16

こんなときは

## <sup>次のような場合は</sup> 故障ではありません



現象	理由
使用中に湯がぬるくなる	連続して湯を使うとタンク内に水が給水されるため、湯が少なくなり、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、連続使用で湯がぬるくなった場合は、沸かし上げる時間が必要です。
冬場に使用するとなかなか 湯が出ない。沸上げに時間が かかるようになった	冬場は、水温が低いため、水栓と電気温水器の配管が長いと湯が出るのが遅くなったと感じることがあります。また水温が低いほど沸き上げは時間がかかります。
吐水時に一瞬湯温が高くなる	沸上げ時に機器内の配管の残水があたためられて、吐水されたためです。 (特に環境温度、および水温が高い場合に発生する可能性があります。)
専用水栓の吐水口から湯が ポトポト滴下する	沸上げ中は吐水口から水が出ます。これは、タンク内部の膨張水を排出している もので、故障ではありません。沸上げが終わると、膨張水の排出は止まります。
電源スイッチのランプが消灯している	タンク内の水が沸上がると電源スイッチのランプは、消灯します。 P.9
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が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、吐水が乱れることがあります。
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。 <ul><li>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。</li><li>しばらくの間使用していると、徐々に解消されます。</li></ul>
吐水量が少なく湯温が低い	水圧が低いと吐水量が少なく出湯温度が低くなることがあります。
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

買い換え ご検討

▲引渡し日

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)

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

## 保証書(この説明書のP.26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.21·22)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商品はTOTO株式会社の所有となります。

## 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:保有期間内においても代替品(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。

## 修理を依頼されるときは

### (修理依頼先)

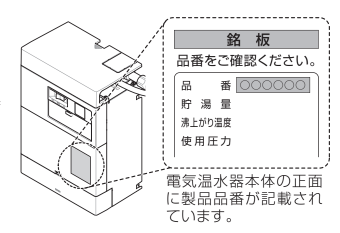
お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス (株)修理受付センター

#### ( 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)修理受付センター」



## 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お取り替えできます。

部	品	名	フィルター付き止水栓用	給水口用		
			フィルター			
形		状				
品		番	TH66435R	RB02853		

- ●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。その他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 パーツセンターへ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	1	種 品		番	REBH03型
貯	湯 量		量	約3L	
	電			圧	AC100V
定格	周	波		数	50/60Hz
	消	費	電	カ	O.6kW
給	7.	火 方		式	元止め式
出	ž	昜 温		度	約36℃(ただし出湯温度調節ダイヤルで調節可能)
出湯温調節範	温度	給水温度	約5°	C	約31℃~37℃
	囲	給水温度	約1!	5°C	約33℃~38℃
の目室	Ż .	給水温度	約2	5℃	約35℃~39℃
沸	き	上げ	温	度	約70℃
`*** -t- I	ヒげ	給水温度 約5	5℃→約	70℃	約18分
沸き」  時間		給水温度約1	15℃→#	约70℃	約15分
PO 120		給水温度 約2	25℃→#	ሳ70℃	約13分
主要	۲	_	タ	_	シーズヒーター
部品	温	度 調	節	器	バイメタル式
安全	温	度 過 昇	防业	L 器	手動復帰式バイメタル 温度ヒューズ
装置	ア	_		ス	電源プラグアース付き
商	É	引 寸		法	幅:210mm×高さ:297mm×奥行:133mm(ケースの一部凸部を除く)
商品	質	量(満	水 時	)	約3.5kg(約6.0kg)
電	源	プ	ラ	グ	差込型 接地極付き2P
電	源	·	_	ド	約0.7m
	使	用環場	竟 温	度	1℃ ~40℃
使用	使	用		水	水道水
条件	使	用	水	圧	最低必要水圧(流動時):0.07MPa 最高水圧(静止時):0.75MPa



# MEMO



## 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	おなまえ				様
お客様	おところ 〒				
工事店名	₸	TEI	_		Ø
引	渡し日		年	月	B

保証対象機種品番	小型電気温水器 REBHO3型 スパウト TLC11E型 TLS21-1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、品番、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〉

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. ご転居の場合は事前に取付工事店にご相談ください。
- 4. 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。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 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。
- 7. 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
  - (1) 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。
  - (2) 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。
  - (3) 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。
  - (4) 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。
  - (5) 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。 (6) ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する不具合。

  - (7) 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。
  - (8) 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。

  - (9) 乾電池・コマパッキンなどの消耗による不具合。 (10) 電気・給水の供給トラブルなどに起因する不具合。 (11) 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。
  - (12) 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。
  - (13) 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。
  - (14) 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。
  - (15) 本書の提示がない場合。
  - (16) 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。
- 8. 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。
- 9. 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

### 修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P19)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

記詰 ー

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 00 0120-03-1010

FAX 00 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 00.0120-1010-05

FAX 00 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 300 0120-8282-55

FAX 00 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