

# TOTO

東陶機器株式会社

# TOTO

Aシリーズ

## 電気温水器付洗面化粧台

取扱説明書 保証書付

お客様専用窓口

商品の  
お問い合わせは

TOTOお客様相談室へ  
☎0120-03-1010

受付時間：平日 9:00-18:00  
土・日・祝日 10:00-18:00  
(夏期休暇・年末年始を除く)

補修用部品  
ご購入は

お近くのDIYホームセンター、お求め取付工事店  
又はTOTOパーツセンターへ

☎0120-8282-55

受付時間：平日 9:00-18:00  
土・日・祝日 10:00-18:00  
(夏期休暇・年末年始を除く)

修理の依頼・  
お問い合わせは

東陶メンテナンス(株)へ  
☎0120-1010-05

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)  
営業時間： 9:00-18:00

商品に関するご相談や修理については、下記のお取付工事店・販売店へ

このたびは、TOTO製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございました。

この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

この説明書は保証書付ですので、大切に保存しておいてください。

水栓金具・電気温水器に関する内容は、専用の説明書にのせていますので、この説明書とあわせてよくお読みください。

●安全上の注意(安全のため必ずお読みください).....	2~9	はじめに
●使用上の注意.....	10・11	
●各部のなまえ.....	12	
●電気温水器のしくみ.....	13・14	
●ご使用前に.....	15	

●つかいかた 湯の沸かし方、湯のつかいかた.....	16	つかいかた
-------------------------------	----	-------

●お手入れのしかた 日頃のお手入れ.....	17	お手入れ
ヘアキャッチャーの掃除.....	17	
電気温水器用ストレーナの掃除.....	18	
タンク内の清掃.....	19~22	
扉の調整方法.....	23	

●凍結予防のしかた.....	24	こんなときは
●結露予防のしかた.....	25	
●故障したときは.....	25~27	
●抗菌について.....	27	
●仕様一覧表.....	28・29	
●保証書.....		

# 安全上の注意

## 安全のため必ずお守りください

ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上正しくお使いください。

- この説明書では、商品を安全に正しくお使いいただくために、必ずお守りいただくことを、**⚠警告**、**⚠注意**にわけてお知らせしています。あなたや他の人々への危害や物的損害を未然に防止するために、必ずお守りください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に、必ず保存してください。
- 組込まれる機器・器具などについては、それぞれの取扱説明書及び本体に表示されている事項をお守りください。

表示	意味
<b>⚠ 警告</b>	この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、死亡又は重傷などを負う可能性が想定される内容を示しています。
<b>⚠ 注意</b>	この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、傷害又は物的損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。

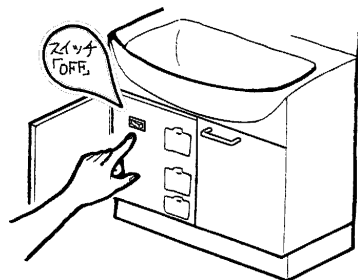
お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
--	----------------------------

## ⚠ 警告

お手入れの際には、必ずスイッチを切ってください

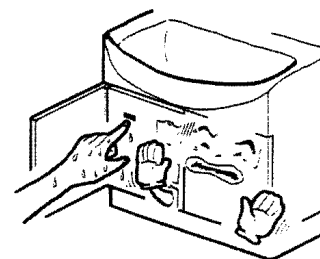
感電の原因となります。



## ⚠ 警告

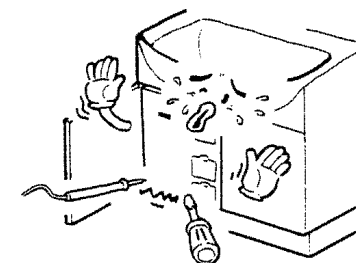
スイッチや電源プラグを、ぬれた手でさわらないでください

感電の原因となります。



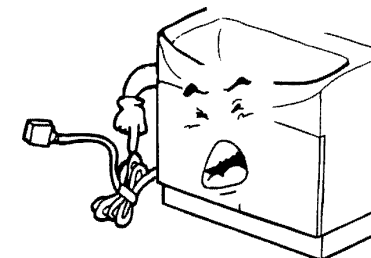
電気器具はご自身で分解したり修理は行わないでください

発火及び感電の原因となります。



電源コードをたばねたまま使わないでください

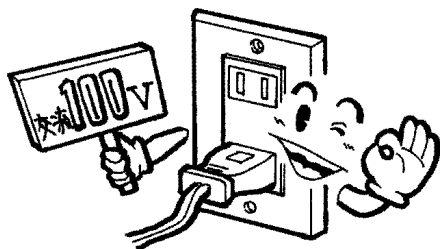
電源コードが発熱して火災の原因となります。



## ⚠ 警告

電源は交流100Vを使用してください

交流100V以外を使用すると過電流による火災の原因となります。



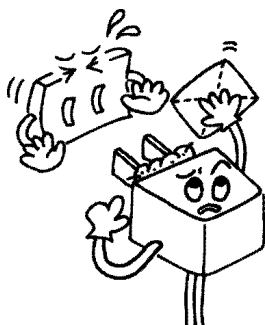
電気温水器は熱湯のまま絶対に排水しないでください

やけどの原因となります。



排水要領については、本書P19～22「タンク内の清掃」を参照してください。

コンセントの差込み口にちりやほこりを付着させたまま使用しないでください

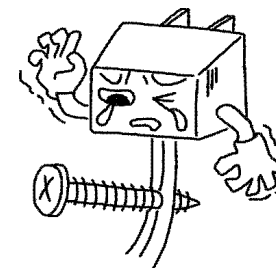


火災の原因となります。  
乾いた布でよくふいて、確実に差込んでください。

## ⚠ 警告

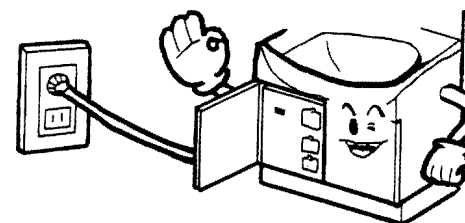
電源コードを傷つけないでください

電源コードを傷つけると漏電及び火災の原因となります。



アース工事がされていることを確認してください（D種接地工事）

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となります。  
アース工事（D種接地工事）は、取付工事店に依頼してください。

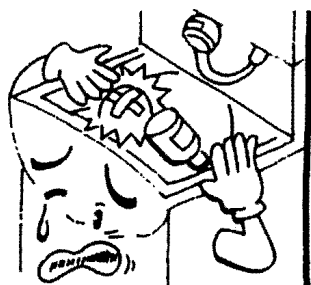


## ⚠ 注意

熱湯を使用する時は、スパウトに触れないでください。また使用後は水をしばらく流してください ミキシング水栓の場合



洗面器にかたいものをおとさないでください



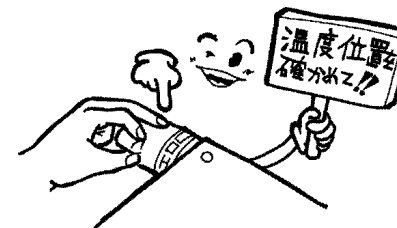
使用する時は、しばらく吐水させて湯温を確かめてから使用してください ミキシング水栓の場合



## ⚠ 注意

温度調節ハンドルの温度位置を確かめた後、湯・水を流してしてください ミキシング水栓の場合

高温の湯がでて、やけどをする原因となります。



温度調節ハンドルを急に回さないでください ミキシング水栓の場合



温度が急上昇することがありますので、温度調節ハンドルはゆっくり回してください。やけどをする原因となります。



水栓の給湯側は高温になっていますので、直接触れないでください ミキシング水栓の場合



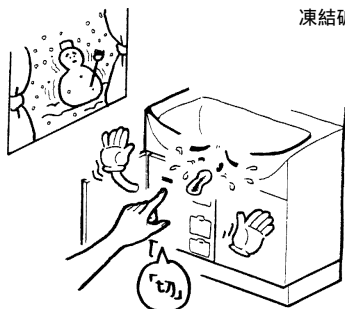
## ⚠ 注意

電気温水器のお湯は飲料水として使用しないでください



水質が変化した場合、下痢、腹痛など、体をこわす場合があります。

凍結のおそれがある場合は、電気温水器の電源スイッチを「切」にしないでください  
一般地・寒冷地用



凍結破損し、漏水の原因となります。

凍結のおそれがある時期に長期間使用しない場合は、配管と水栓の水抜き操作を行ってください。 寒冷地用

凍結破損し漏水するおそれがあります。  
水抜き操作方法はP24「凍結予防のしかた」を参照してください。

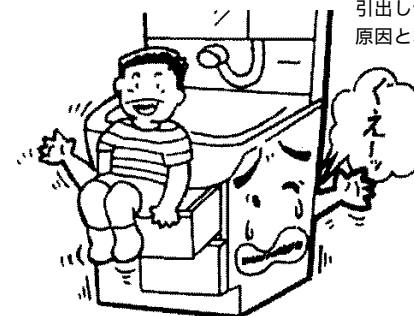
## ⚠ 注意

棚ダボは正しく押し込み、棚には大量の書物など重いものはのせないでください



棚がはずれてケガの原因となります。

カウンターや引出し、扉、把手にぶらさがったり乗ったりしないでください



引出しや扉や把手がはずれて、ケガの原因となります。

キャビネット内の排水金具(トラップ含む)に収納物などで無理な力を加えないでください

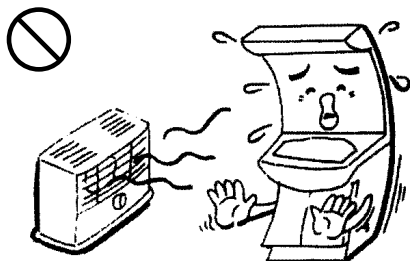


漏水の原因となります。

# 使用上の注意

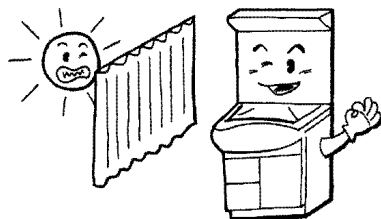
## 1. 洗面器・キャビネット

ストーブなどを近づけないでください



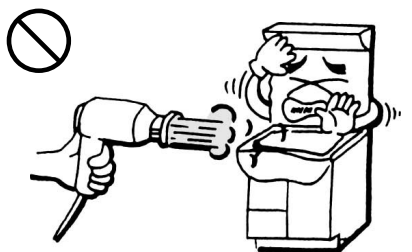
変形・変色するおそれがあります。

直射日光にさらされる場合は必ずカーテンなどでさえぎってください



変色するおそれがあります。

ヘアドライヤーの熱風を直接あてないでください



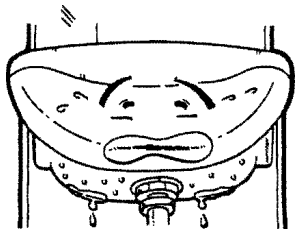
変形・変色するおそれがあります。

洗面器に、急に熱湯を注がないでください



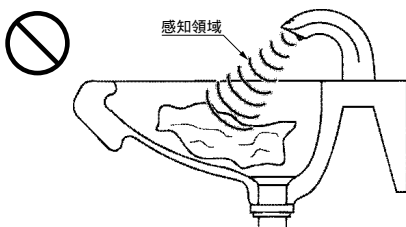
洗面器の破損の原因となります。  
水を少しためてから注いでください。

洗面器に冷水をためると、環境条件や時間によっては結露することがあります



ぬるま湯をお使いいただくと防止できます。

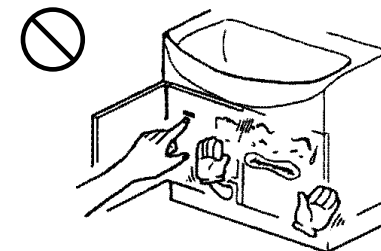
感知領域内に障害物がはいらないようにしてください  
自動水栓の場合



誤動作の原因となります。

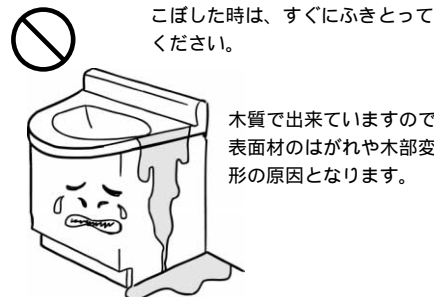
## 2. 電気温水器

タンクが空のときは、電源スイッチを入れないでください



破損の原因となります。

キャビネットの下に水などをこぼさないでください

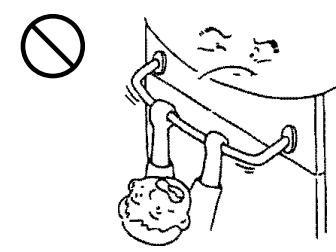


こぼした時は、すぐにふきとってください。

木質で出来ていますので表面材のはがれや木部変形の原因となります。

## 3. オプション

タオルバーに重いものをさげたり、ぶらさがったりしないでください



破損の原因となります。

再使用する際は、タンク内の水を入れ替えてください

長期間使用しないとタンク内の水質が悪くなっていることがありますので、電源を入れる前にタンク内の水をP19～22ページ「タンク内の清掃」要項にしたがって入れ替えてください。

雷が発生しているときは、電源プラグを抜いてください 一般地



破損の原因となります。

## 4. 全般

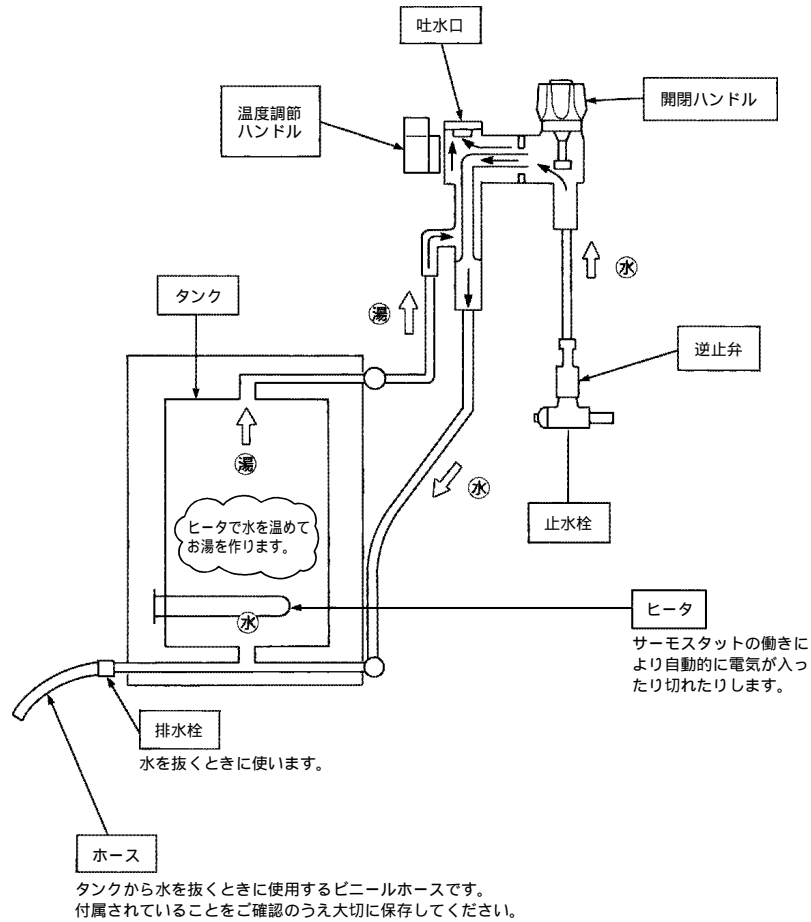
旅行などで長期間使わないときは必ず電源プラグを抜いてください  
又直結配線の場合は、必ず元電源を切ってください



地震など万一の場合に災害を防ぐことができます。



## ミキシング水栓の場合

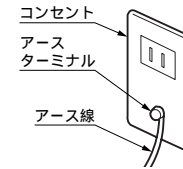


混合栓の温度調節ハンドルをH側（湯側）に回し、開閉ハンドルを開くとタンク下部より給水されタンク内のお湯を押し上げ、タンク上部より混合栓に送られ吐水口から出湯します。したがってタンクには、お湯を使った分だけ自動的に給水され常に満水状態を保ちます。

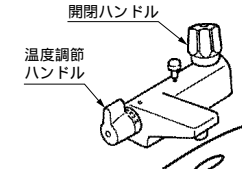
## ご使用前に

電気温水器に水をためてください。  
下図は、ミキシング水栓の場合です。

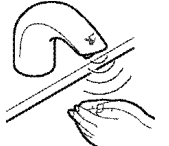
万一の感電防止のためアース工事が行われていることを確認してください。



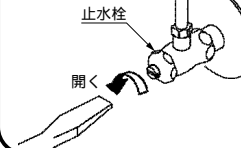
ミキシング水栓の場合  
温度調節ハンドルを「H」側一杯に回し、開閉ハンドルを全開にしてください。



自動水栓の場合  
電気温水器の電源プラグをコンセントに差し込んでください。  
手をかざしてセンサーを動作させ給水してください。



止水栓を開いてください。

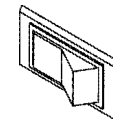


水を入れはじめてから約1分でタンクが満水になり、シャワーヘッドの吐水口より水が出始めます。配管やタンク内の汚れを除くため、しばらく流し洗いでから水を止めてください。

水の出は十分ですか  
調整要領

止水栓を○ドライバーで調節し、使いやすい流量でご使用ください。湯水の出を多くしすぎた場合は、洗面器からの水はねや水あふれのおそれがありますのでご注意ください。

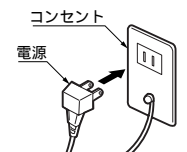
電源スイッチが「切」になっていることを確認してください。



キャビネット内には水は漏れていませんか

水漏れがあった場合は、修理を取付工事店に依頼してください。

ミキシング水栓の場合  
電源プラグをコンセントに確実に接続してください。





# つかいかた

水栓金具に関するつかいかたは、専用の説明書をご参照ください。

## 湯の沸かししかた

電気温水器6Lの場合

温水器のスイッチを入れてください。  
通電中は、通電ランプが点灯します。  
スイッチを入れてから約30分（貯湯量5.8L）で約60の湯が沸き上がります。

（水温15の場合）

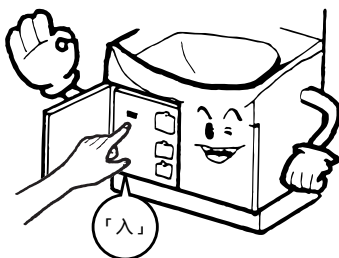
沸き上がると、タンクに内蔵したサーモスタットが動き自動的にヒータが切れ、湯温が下がると再びヒータが入ります。

電気温水器12Lの場合

温水器のスイッチを入れてください。  
通電中は、通電ランプが点灯します。  
スイッチを入れてから約2時間（貯湯量11.5L）で約85の湯が沸き上がります。

（水温15の場合）

沸き上がると、タンクに内蔵したサーモスタットが動き自動的にヒータが切れます。（この時通電ランプも消灯します。）  
湯温が下がると再びヒータが入ります。



## 湯のつかいかた

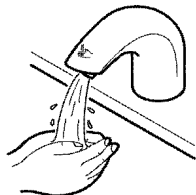
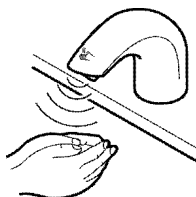
電気温水器6Lの場合

温水器の貯湯量は5.8Lです。  
連続してお湯を使い続けて、タンク内のお湯を使い切ってしまうと沸き上がるまで、時間がかかりますので、湯は少量ずつ使う方が上手な使い方です。

電気温水器12Lの場合

温水器の貯湯量は11.5Lです。  
連続してお湯を使い続けて、タンク内のお湯を使い切ってしまうと沸き上がるまで、時間がかかりますので、湯は少量ずつ使う方が上手な使い方です。

## 吐水と止水（自動水栓の場合）



スバウトの吐出口に手を近づけるとLED付センサーが感知し水が出ます。

手を離すと1～2秒後に止水します。

約1分間連続して感知すると自動的に止水します。  
再び吐水させたい場合には、一度手を離し、再度手を近づけてください。

センサー感知は学習方式のため手を動かさないでいると約15秒で止水します。洗面器に水溜めする場合は、センサー前面約5cmの位置に手をかざしたままにしますと、その間約1分間連続吐水します。

# お手入れのしかた

日頃のお手入れ

いつまでも美しさを保つために、日頃からこまめにお手入れをしてください。

<p>洗面器 キャビネット</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●製品についた汚れ（プラスチック部分の静電気による黒い汚れを含む）は、ぬれた布をかたくしぼってふき取ってください。その後、水を湿らせた布に少量の中性洗剤をつけてふき上げ、最後にからぶきしてください。</li> <li>●シンナー・ベンジンなどの溶剤やクレンザー及びナイロンたわし、トイレ・バス・タイル用洗剤・塩素系洗剤は、表面を侵したり傷をつけたりしますので使用しないでください。</li> </ul>
<p>水栓金具 排水金具</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水栓の美しさをいつまでも保つために、普段は乾いた柔らかい布でふいてください。汚れがひどいときには、適量にうすめた中性洗剤でふいたあと水ぶきし、最後にからぶきしてください。めっき部分は、ときどきカーワックスでふくといつまでも美しい輝きを保ちます。ただし、めっき部分以外に付着すると光沢を失うことがありますので付着しないよう十分注意してください。</li> <li>●クレンザー・みがき粉など粗い粒子を含む洗剤、酸性洗剤、塩素系漂白剤、シンナー、ベンジン及びナイロンたわしなどは、器具の表面を傷つけたり、侵したりしますので、使用しないでください。</li> <li>●日々のご使用により排水管の内面に汚れ等が付着し、流れが悪くなる場合があります。時々、市販の排水管洗浄剤にてお手入れしてください。洗浄剤のご使用方法については洗浄剤の使用説明書をご参照ください。</li> </ul>

ヘアキャッチャーの掃除

ヘアキャッチャーが詰まると水の流れが悪くなりますので、ときどき掃除してください。

●ヘアキャッチャーを取出して、つまんだごみを歯ブラシなどで取除いてください。

ポップアップタイプ

## 点検

- 化粧鏡、ウォールキャビネット、サイドキャビネットの本体にガタツキが発生した場合は、壁固定ねじがゆるんでいるおそれがありますので点検を行ってください。
- 丁番のガタツキが大きくなると固定ねじがゆるんでいるおそれがあります。使用中に扉が落下しますので、点検を行ってください。

つかいかた

お手入れ

### 電気温水器用ストレーナの掃除（6L用電気温水器のみ）

ストレーナが詰まると湯量が少なくなりますので、月に一度次の手順でストレーナの掃除をしてください。

電源スイッチを「切」にしてください。

OFF  
電源スイッチ

止水栓を閉めてください。

止水栓  
閉める

スパウトに5秒ほど手をかざしてください。

ローレットを左に回して、ストレーナを取り外してください。

ゆるむ  
ローレット

ストレーナを取り外す際は、受皿等で受けてください。

ストレーナの網目に詰まったごみをブラシなどで取除いてください。

カット部  
ゆるむ  
しめる  
ストレーナ  
連結管

清掃後は逆の手順で取付け、最後に止水栓を開けて給水し、フィルター部、吸気栓付近から水が漏れていないことを確認してください。

### タンク内の清掃

長期間の使用でタンク内の底部に水あかや沈殿物がたまりやすくなります。

3ヶ月に一度、タンク内の水ににごりがなくなるまで次の手順をくり返し行い清掃してください。

電源スイッチを「切」にしてください。

OFF  
電源スイッチ

タンク内の清掃（6L電気温水器の場合）

センサーに手をあて、タンク内の湯を完全に押し出してください。

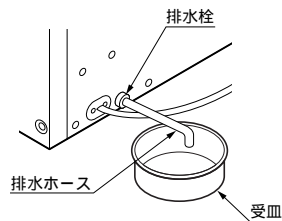
センサー

タンク内に湯が残っていると水抜きの際やけどをするおそれがあります。

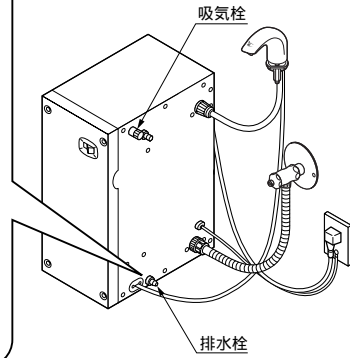
止水栓を閉めてください。

止水栓  
閉める

付属の排水ホースを排水栓に接続し  
受皿を置いてください。



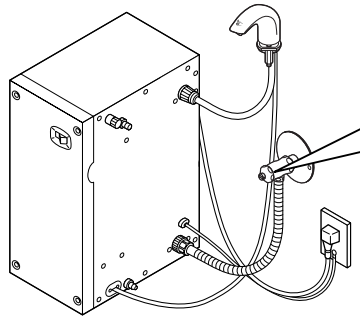
排水栓及び吸気栓をいっばいに開い  
てタンク内の水を抜き、排水にこ  
りがなければ確認してください。  
(吸気栓は取り外します。)



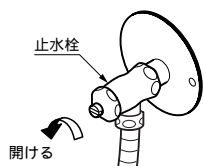
約6Lの水が出ます。

排水が終わったら排水栓及び吸気栓を閉めてください。

タンク内の清掃  
(6L電気温水器の  
場合)



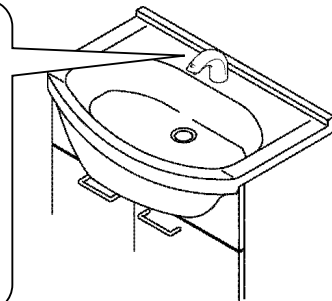
止水栓を開けてください。



センサーを作動させてください。

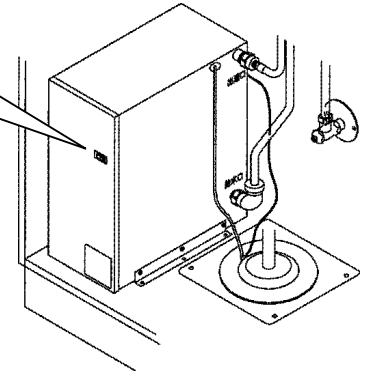
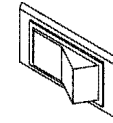


初めは断続的に吐水されます。  
約2分でタンクが満水になり吐水口よ  
り勢いよく水が出始めます。

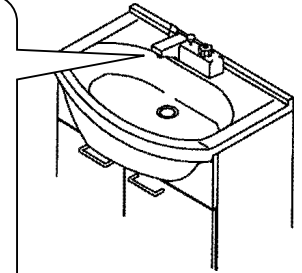
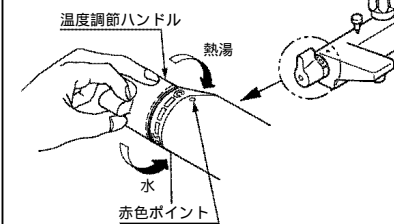


水ににごりがなくなるまで給水・排水をくり返してください。

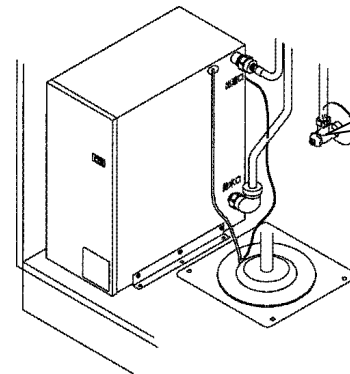
電源スイッチを「切」にし  
てください。



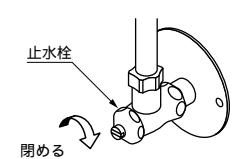
温度調節ハンドルを熱湯側いっばいに回し、  
タンク内の湯を出しきってください。



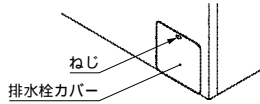
タンク内の清掃  
(12L電気温水器の  
場合)



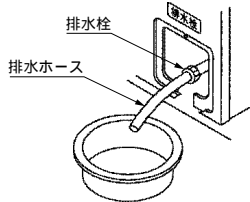
止水栓を閉めてください。



排水栓カバーのねじをドライバーで左に回して外してください。

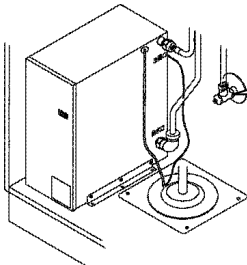


排水栓に付属の排水ホースを接続し、下図のように洗面器などで受けて排水栓を左方向に回してください。排水ににごりがないか確認してください。

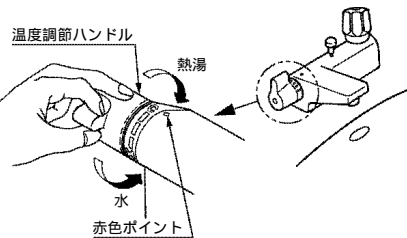
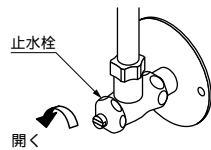


約12Lの水が出ます。

排水が終わったら、排水栓から水漏れがないようにしっかり閉めてください。



止水栓を開いてください。



温度調節ハンドルを熱湯側いっぱいに戻し、水を入れ始めると約1分でタンクが満水になり、水栓の吐水口より水が始めます。

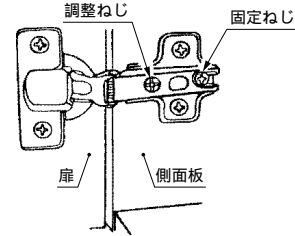
水にごりがないまで給水・排水をくり返してください。

タンク内の清掃  
(12L電気温水器の場合)

### 扉の調整方法

キャビネットの扉が長年の使用でずれたときは、丁番で調整してください。

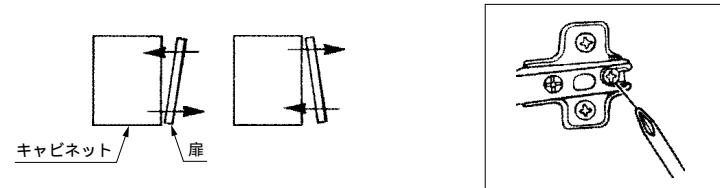
各部の名称



### 扉の調整方法

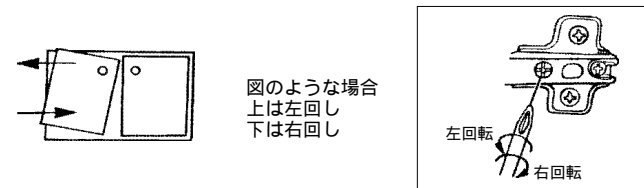
扉の前後調整

固定ねじをゆるめて前後調整した後、固定ねじを締めてください。



扉の左右調整

調整ねじを回して、左右の傾きを調整してください。



調整後は、固定ねじにゆるみがないか確認してください。

## ⚠ 注意

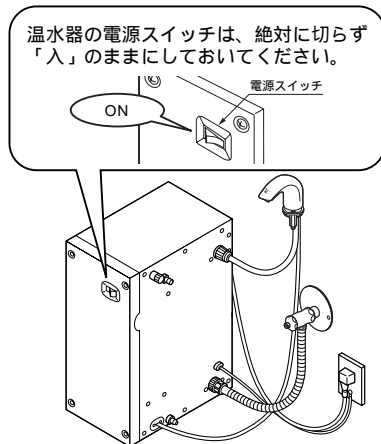
- 調整後固定ねじをしっかり締めつけてゆるみがないことを確認してください。締めつけていない場合は、扉がはずれるおそれがあります。

## 凍結予防のしかた

凍結のおそれがある場合は、別途凍結防止予防工事を行い下図の要領にしたがい凍結防止処置をしてください。  
(凍結防止工事については、お求めの販売店又は工事店にご相談ください。)

### 自動水栓タイプ

本製品は寒冷地対応ではありません。凍結のおそれがある場合は、電気温水器・水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。

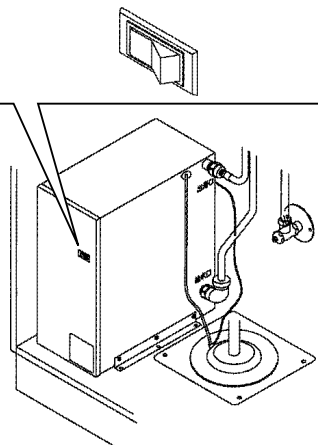


### ミキシング水栓タイプ

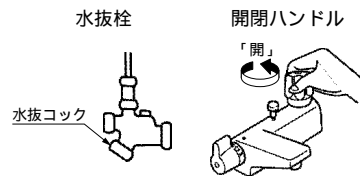
通常ご使用の場合

長期間使用しない場合は温水器の水抜きを行ってください

温水器の電源スイッチは、絶対に切らず「入」のままにしておいてください。



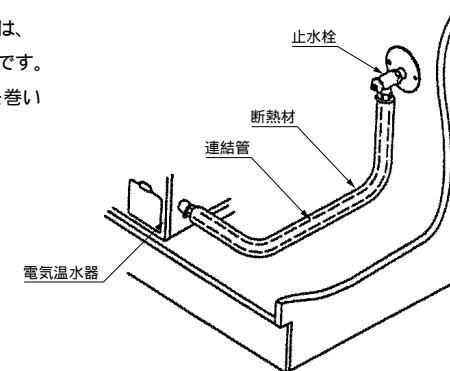
- 1) 水抜きの手順は、19～22ページの「タンク内の清掃」にそって行ってください。
- 2) 寒冷地用のミキシング水栓の場合は給水を止め、水抜栓の水抜コックを開けて、接続管の水も抜いてください。  
このとき湯水混合栓の開閉ハンドルを開いてください。



注) 空だき防止のため、温水器の電源プラグをコンセントから抜いておいてください。

## 結露予防のしかた

梅雨時、連結管に水滴がつくことがあります。これは、空気中の湿気が連結管によって冷され結露したものです。防止方法として、連結管に市販の断熱材(16mm)を巻いてください。



## 故障したときは

- (1) 故障したときの修理は、取付工事店又は東陶メンテナンス㈱にご依頼ください。  
なお、ご不明の場合は、説明書裏面のフリーダイヤルで、商品についてのお問合せは「お客様相談室」修理部品の購入については「TOTOパーツセンター」へお問合せください。
- (2) 電気温水器の修理には、特殊な技術が必要です。ご不審な点があるときは、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントより抜いて、お取付工事店又は、本書裏面のフリーダイヤルで、当社お客様相談室あるいは東陶メンテナンス㈱にお問合わせください。

修理を依頼される前に

水栓金具に関することは、水栓金具の取扱説明書をご参照ください。

## 補修部品の供給期間について

製造中止後の補修用性能部品(製品の性能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取替えの必要が発生する可能性の大きいもの: パッキンなど)の供給期間は10年です。

## ミキシング水栓の場合

次のような場合は故障ではありません

現象	理由
スパウトから湯がポトポト滴下する	沸し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。沸し上げが終わると、膨張水の排出は止まります。
電気温水器から音がする	1) お湯が沸いている音です。 2) 電気温水器内の空気が抜けていないためです。 空気は湯水とともに自然に抜けますので、音の発生はなくなります。
電源スイッチのランプが消灯している	タンク内の水が沸き上がると電源スイッチのランプは、消灯します。

## 自動水栓の場合

故障かな？と思ったら

現象	確認項目	処置方法
お湯が沸かない お湯にならない	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？	元電源を入れてください。
	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。
	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？	お取付け工事店又は東陶メンテナンス(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。
お湯も水も出ない 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。
	フィルターが詰まっていますか？	フィルターを掃除してください。
	断水してませんか？	断水していないことを確認してください。
	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。
	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。
	スパウトのセンサーの前に障害物がありますか？	あれば取り除いてください。
お湯(水)がとまらない	スパウトのセンサーの表面が汚れていませんか？	汚れていればきれいに拭いてください。
	スパウトのセンサーの前に障害物がありますか？	あれば取り除いてください。
漏水している	スパウトのセンサーの表面が汚れていませんか？	汚れていればきれいに拭いてください。
	機器本体からの漏水ですか？	止水栓を閉めて、電源プラグを抜き、お取付け工事店又は、東陶メンテナンス(株)に相談してください。 ☎0120-1010-05
配管接続部からの漏水ですか？	漏水箇所を締め直してください。	
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。(満水になるまで約3分かかります)

次のような場合は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、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お湯が出ない 沸かし上げに時間がかかるようになった。	冬場は、水温が低いので、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。
スパウトから湯がポトポト滴下する	沸し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。沸し上げが終わると、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	タンク内の水が沸き上がると電源スイッチのランプは、消灯します。
お湯から甘ずっぱい臭いがする	配管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。
手を差出しても短時間で止水する。( )	学習機能により手の動きを感知し水を出さずか出さないかの判断を行います。そのため、手を差出したまま動かさなければ障害物と判断し水を出しません。動きを感知すれば最大1分間水が出ます。
手を外しても約15秒間止水しない。( )	使用中にセンサー面に水滴や汚れが付着すると、手を外しても水が出続けることがあります。学習機能により約15秒間放置後、水が止まるようになっています。水滴や汚れは拭き取るようにしてください。
水が出たり、出なかったりする。( )	センサー面に水滴や汚れが付着していると学習機能が正常に作動しない可能性があります。センサー面は常にきれいな状態にしておいてください。
吐水量が少なく湯温が低い	曲線タイプ自動水栓の場合、水圧が低いと吐水量が少なく出湯温度が低くなる場合があります。 この場合はスパウトに付属の吐水口キャップ(整流)に取替えることにより吐水量が多くなり、湯温も上がります。

( ) 自動水栓は学習機能を採用しており、センサー感知距離を15秒に一度自動設定します。そのため以上の様な現象が発生することがありますが、故障ではありません。

## 抗菌について

### (社)日本住宅設備システム協会基準による抗菌に関する表示

抗菌効果	製品表面の細菌の増殖を抑制します。 これはJIS Z 2801の抗菌性試験方法による試験をJNLA認定試験所で実施し、その結果がJIS Z 2801の抗菌効果の基準を満たしたものです。これにより感染防止、防汚、防カビ、防臭、ぬめり防止などの副次的効果を訴求するものではありません。
抗菌加工部位	洗面ボウル(陶器製)
抗菌剤の種類	無機系(酸化亜鉛等)
抗菌性能持続性	(社)日本住宅設備システム協会基準により確認
安全性	(社)日本住宅設備システム協会基準により確認
取扱注意事項	抗菌力を発揮させるために、製品表面はよく清掃された状態に保ってください。

抗菌力は、抗菌加工した製品の表面に細菌が直接接触しないと発揮されません。

# 仕様

Aシリーズ 6L電気温水器付

機 種		LDA600タイプ	LDA750タイプ
洗面器		陶器一体型 (容量 9L)	陶器一体型 (容量 13L)
水 栓		アクアオート (自動水栓) 電源: AC100V (50/60Hz) 消費電力: 常時2W/作動時4W 使用可能雰囲気温度: 0 ~ 40	
洗面化粧台	止水栓	アングル型止水栓	
	排水金具	ポップアップ式 (ヘアキャッチャー付)	
	排水トラップ	ハード管床排水トラップ	
	扉	メラミン化粧ボード	
	キャビネット	木製	
	製品寸法	(幅)(奥行)(高さ) あふれ面高さ750タイプ 600×520×796 あふれ面高さ800タイプ 600×520×846	(幅)(奥行)(高さ) あふれ面高さ750タイプ 750×545×796 あふれ面高さ800タイプ 750×545×846
製品質量		43kg (電気温水器を含む)	52kg (電気温水器を含む)
電気温水器	定格	AC100V (50/60Hz)	
	消費電力	600W	
	タンク容量	5.8L	
	沸き上り温度	約60	
	沸き上り時間	約30分 (15 60 )	
	出湯温度	約38 (温度範囲 28 43 )	
	給水方式	元止め式	
	使用水圧	0.07~0.75MPa	
	給水温度	0 ~ 35	
	ヒータ	シーズヒータ	
	温度調節	自動温度調節器 (バイメタル) セーフティバルブ	
	安全装置	温度過昇防止器 (手動復帰式バイメタル)、アース	
	製品寸法	(幅)175×(奥行)285×(高さ)390	
	製品質量	約7.2kg(満水時 約13kg)	

Aシリーズ 12L電気温水器付

機 種		LDA600タイプ	LDA750タイプ
洗面器		陶器一体型 (容量 9L)	陶器一体型 (容量 13L)
水 栓		ミキシング混合栓	
止水栓		アングル型止水栓	
洗面化粧台	排水金具	ポップアップ式 (ヘアキャッチャー付)	
	排水トラップ	一般地向タイプ: ハード管床排水トラップ 寒冷地向タイプ: ジャバラ管床排水トラップ	
	扉	メラミン化粧ボード	
	キャビネット	木製	
	製品寸法	(幅)(奥行)(高さ) あふれ面高さ750タイプ 600×520×796 あふれ面高さ800タイプ 600×520×846	(幅)(奥行)(高さ) あふれ面高さ750タイプ 750×545×769 あふれ面高さ800タイプ 750×545×849
	製品質量	43kg (電気温水器を含む)	52kg (電気温水器を含む)
電気温水器	給水方式	元止め式	
	電 源	AC100V (50/60Hz)	
	消費電力	505W	
	タンク容量	11.5L	
	沸き上り温度	約85 (保温時 約70 )	
	沸き上り時間	約2時間 (15 85 )	
	ヒータ	シーズヒータ	
	サーモスタット	バイメタル式 (設定温度OFF: 85 ± 3 , ON: 70 ± 3.5 )	
	安全装置	温度過昇防止器、アース	
	外形寸法	(幅)175×(奥行)350×(高さ)403	
製品質量	約6.5kg(満水時 約18kg)		



## 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。お取付日から下記期間中、故障が発生した場合は本書をご提示の上、お取付店に修理をご依頼ください。  
尚、水栓金具については、専用の保証書がありますので別途提示ください。

お客様	おなまえ	様	
	おところ〒		
お取付店名		印	
	〒	〒	
お取付日	年	月	日

品番	LDA600～750型 LWK150～750型 LYK250～450型 LTSK150～450型 LBSK250～450型
保証期間	お取付日から2ヵ年 電気温水器は1ヵ年

お客様へ

この保証書をお受け取りになるときに、お取付年月日、お取付店名、扱者印が記入してあることを確認してください。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。

## &lt; 無料修理規定 &gt;

- 取扱説明書、本体張付ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、表記の期間無料修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お取付店にご依頼の上、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をご依頼できない場合には、お客様相談室にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - イ 使用上の不注意、過失による不具合及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - ロ お取付後の移設などに起因する故障及び損傷。
  - ハ 火災・地震・水害・落雷・凍結・その他の天災地変、公害やガス害（硫化水素ガス）、塩害異常電圧による故障及び損傷。
  - ニ 指定以外の電源（電圧・周波数）の使用による故障及び損傷。
  - ホ 一般家庭用以外（例えば車輛・船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
  - ヘ 砂やごみかみによる不具合及びパッキンなど消耗品の損傷。
  - ト 電球など消耗部品の交換。
  - チ 施工上の不注意、過失による場合。
  - リ 本書の提示がない場合。
  - ヌ 本書にお客様名、お取付店名、お取付日の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行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、TOTO「お客様相談室」又は「東陶メンテナンス(株)」へお問い合わせください。