

**TOTO****小型電気温水器（元止め式）**

湯ぽっと  
REA01型・RE01M型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。  
取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

## 1 安全上の注意

**安全のために必ずお守りください**

取付工事の前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。この施工説明書では、商品を正しく取り付けていただき、使用者への危害や財産への損害および工事者への危険を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示は、次のようになっています。

内容をよく理解して正しく取り付けてください。

表示	意味
	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う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および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意味があります。

絵表示	意味	絵表示	意味	絵表示	意味
	一般的な禁止		アースを接続せよ		必ず実行

取付工事完了後、施工説明書に記載の「試運転」に従って各部の点検を行い、器具のガタつきや漏電・水漏れなど安全上の不具合がないことを確かめてください。

商品に同梱されている「取扱説明書（保証書付）」は、使用者に商品を正しく安全に使用していただくための重要な書類です。紛失したり汚れたりしないように大切に保管し、工事完了後、使用者または建築工事責任者にお渡しください。

なお、保証書には必要事項を必ずご記入ください。

警告	
	修理技術者以外の人は、この説明書に記載された項目以外は絶対に分解・修理・改造は行わない (感電や故障などの原因になります。)
	指定する電源以外では使用しない (ヒーターの断線・火災などの原因になります。)
	電源コードの加工(切断・継ぎ足し)を行わない (感電・火災の原因になります。)
	屋内用のため、屋外には設置しない (感電や故障の原因になります。)
	コードを乱暴に扱ったり、ガタついているコンセントに差し込まない (火災の原因になります。)
	水・油・洗剤などかかる位置に電源プラグ用のコンセントを設けない (感電の原因になります。)
	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使用しない (感電や故障の原因になります。)
	電気工事は、関連する法令、法規に従って必ず「有資格者(電気工事士)」が行い、アース(D種接地工事100Ω以下)工事を行う (誤った工事を行うと故障や漏電のときに感電するおそれがあります。)

# 7 安全上の注意 (つづき)



## 警告



必ず実行

- 開梱後、不要になった梱包材は速やかに処分する  
(段ボールやビニール袋などは子供などがかぶって遊び、思わぬ事故につながるおそれがあります。)  
漏電遮断器を取り付ける(感電・火災の原因になります。)



## 注意



禁 止

- タンク内に水がないときは、絶対に電源スイッチを入れない  
(空焚きとなり、故障や事故の原因になります。)  
水道水以外は通水しない  
(井戸水などを通水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。)  
専用湯水混合栓の吐水口にホースや浄水器などの抵抗となるものを接続しない(機器の破損や水漏れの原因になります。)



必ず実行

- 給水口に接続する前に必ず、配管内のゴミなどを取り除くため止水栓を開けバケツ2杯(約20L)程度の水を捨てる  
(フィルターを通ったゴミが機器内に入り、故障や水漏れの原因になります。)  
必ず連結配管内の水抜きがスムーズにできる勾配で取り付ける  
(凍結した場合、破損し水漏れするおそれがあります。)  
水抜きを行うときは、必ず電源スイッチを「切」にする  
(空焚きとなり、故障・やけどの原因になります。)  
設置する際は必ず天面を上にして水平に取り付ける  
(天面を上にしない場合高温の湯が出湯されやけどのおそれがあります。)  
REO1型は寒冷地対応品ではないため、凍結のおそれのある場合は、必ず凍結予防処置(保温材巻、電気ヒーターなど)を行う  
REO1M型は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「12. 水抜き方法」を参照ください。  
(凍結破損し水漏れするおそれがあります。)  
専用水栓を必ず使用する(水漏れの原因になります。)  
フィルター付き止水栓の掃除をする際は、いきなりふたをゆるめずに、止水栓を閉めてから行う  
(水が噴き出して、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。)

## お ね が い

給水圧力は最低必要水圧(流動時)0.05MPa・最高水圧(静止時)0.75MPaです。  
この圧力の範囲内でご使用ください。  
(0.05MPa未満で使用すると、流量が少なくなります。)

給水管にはフレキシブル管をご使用ください。  
(鋼管などで接続されると、シール剤などが内部に入り動作不良を起こす場合があります。)

必ずフィルター付き止水栓(必要別売品)を取り付けてください。

取扱説明書内の保証書に、取付店または販売店名およびお引渡し日を必ず記入してください。

空焚き、施工上の不具合は当社では責任を負いかねます。万一施工上に起因する不都合が生じた場合は、貴店の保証規定によって修理していただくようお願いいたします。

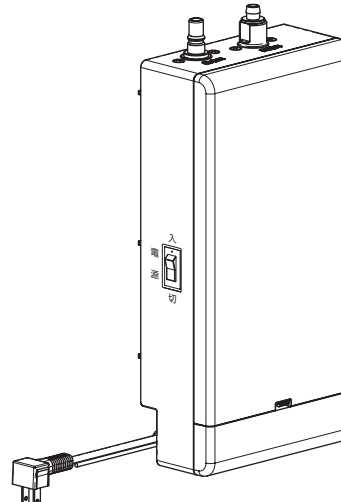
天井裏など日常点検ができない場所への設置は避けてください。

コンセントは、接地用端子の付いた接地極付コンセントを取り付けてください。

## 2 部品の確認

まず、次の部品があることを確認してください。

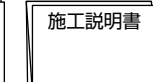
### ①電気温水器本体



### ②下図参照



内径 φ11  
L=200mm

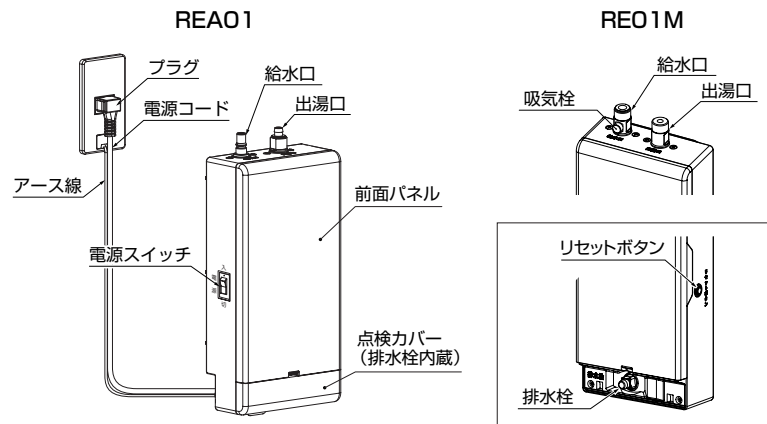


お客様にお渡しください

### ③固定金具類



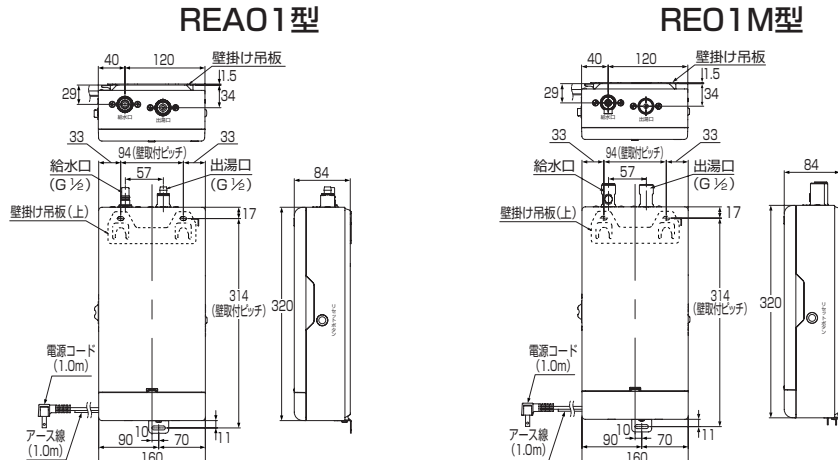
# 3 各部の名称



# 4 仕様

給水方式	元止め式
沸き上がり温度	約38℃
出湯温度	約38℃ (温度範囲: 約27~42℃)
安全装置	自動復帰式バイメタル+手動復帰式バイメタル
使用環境温度	1~40℃
使用水圧	最低必要水圧(流動時) 0.05MPa 最高水圧(静止時) 0.75MPa

# 5 寸法図

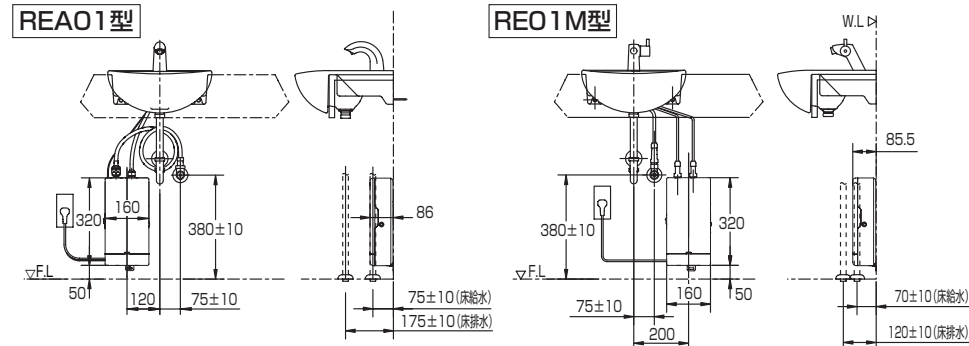


# 6 標準施工図

## 注意

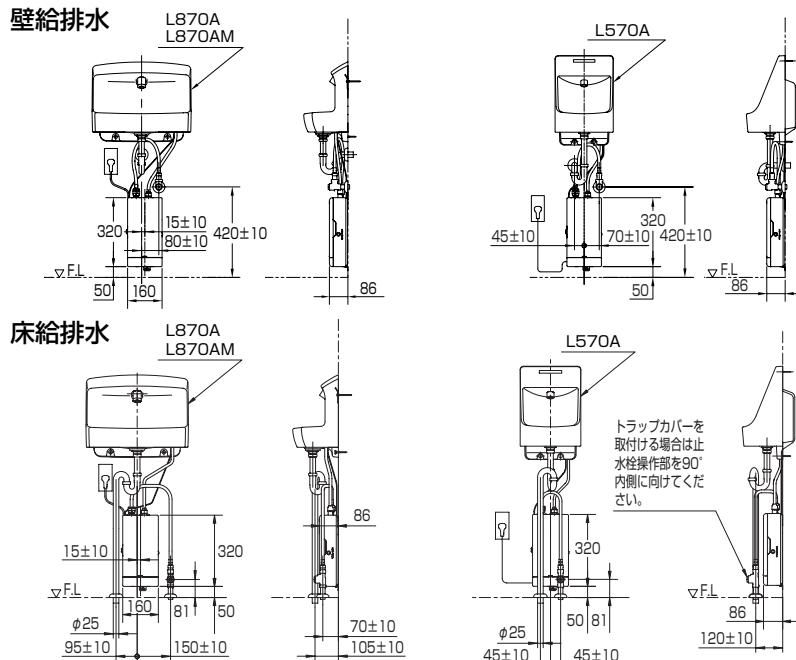
本体をF.Lから50mm離して取り付けてください。  
50mm以上上げると配管の取り回しができなくなります。  
側面の壁から50mm (メンテナンスに必要な寸法) 以上離して取り付けてください。  
床給水、床排水の際、トラップカバーを取り付ける場合はフランジを取り付けないでください。

## 〈カウンター式手洗器設置の場合〉



## 〈コンパクト手洗器設置の場合〉

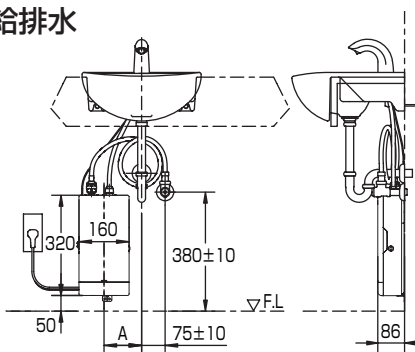
REAO1型 ※トラップカバーの取り付けをされる場合は、トラップカバーの施工説明書と合わせてご覧ください。



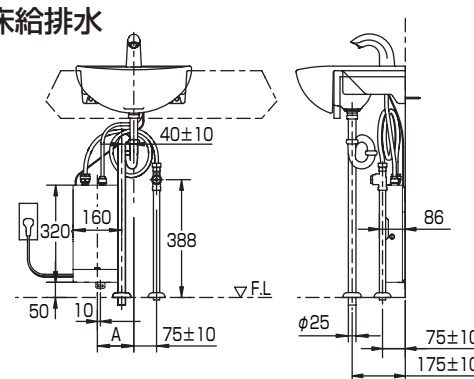
## 〈壁掛手洗器設置の場合〉

REAO1型

壁給排水



床給排水

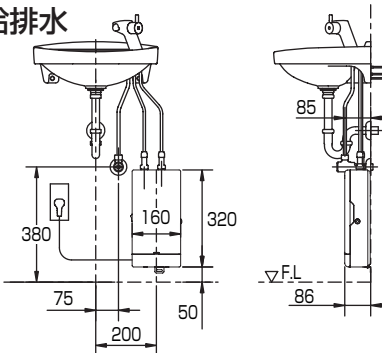


対象陶器	品番	A寸法
L10D		-225
L30D・DM		120
L650D		120

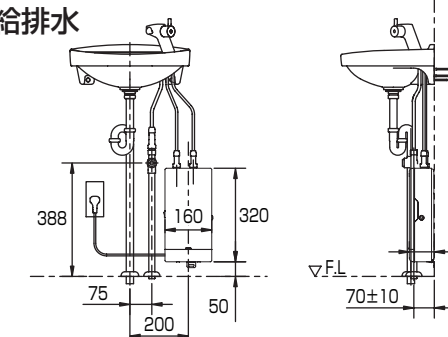
対象陶器	品番	A寸法
L10D		-225
L30D・DM		120
L650D		120

REAO1M型

壁給排水



床給排水



## 7 取付手順

### 1. スパウトの取り締め

注意

本体取付位置は、標準施工図を遵守ください。

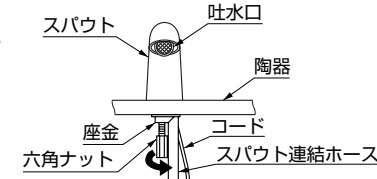
コンパクト手洗器のトラップカバーを取り付ける場合は、電気温水器を取り付ける前にトラップカバーの施工説明書にしたがってトラップカバーの固定金具を先に取り付けてください。

電気温水器に幅木が当たる場合は幅木をカットしてください。

取付面がタイル・コンクリート壁の場合は市販のカールプラグをご使用ください。

### ※壁掛・カウンター式手洗器用自動水栓の場合

電気温水器本体設置前に、スパウトを取り締めます。



①スパウトを陶器に差し込む。

②吐水口を排水方向に向け座金を六角ナットで  
取り締めます。

注意

- スパウト連結ホースとコード類がかみ込まないようにしてください。
- センサー面を傷付けないよう十分注意してください。
- インバータや赤外線を用いた他の機器により誤作動することがあります。

### 2. ビス穴位置のケガく

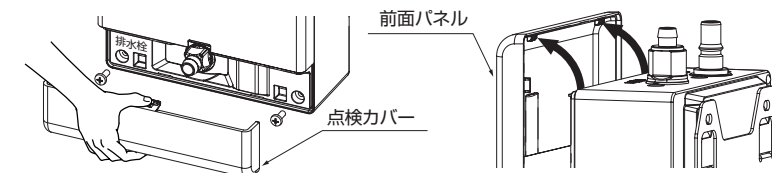
注意

施工の際は、けが防止のため手袋などを着用して行ってください。

電気温水器本体の固定位置を決め、壁に取付金具のビス穴位置をケガく。  
(寸法図で壁取付ピッチを確認してください)

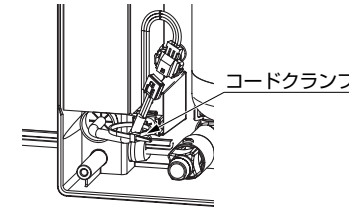
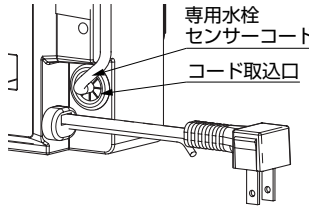
### 3. センサーコードの接続 (REAO1)

- (1) 点検カバーを取り外し、両サイドのねじ(2個)を取り外す。  
その後、前面パネルを上方に引き上げながら取り外す。  
(前面パネルは上部のツメで固定しますので取り外し時は注意してください。)



別売品のWi-Fiクリータイマー (RHE657R) を取り付ける場合は、ここでコードの接続を行ってください。詳しくはWi-Fiクリータイマーの施工説明書をご覧ください。

- (2) 専用水栓のセンサーコードのコネクタ（おす）と電気温水器専用水栓用中継コードのコネクタ（めす）を接続する。  
専用水栓のセンサーコードを背面のコード取込口から電気温水器本体内部へ差し込む。  
本体に取り込んだセンサーコードとコントローラから出ているコネクターを接続する。  
また、コードクランプでコードをしっかりと固定する。（コードを固定する際はコードの太い部分で固定してください。）



注1：コネクタは、カチッと音がするまで確実に差し込んでください。

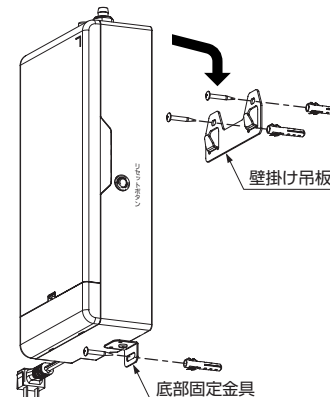
注2：電気温水器本体を旧品（REO1A）から取り替える場合は、センサーコードとコントローラから出ているコネクタの間に中継コードが必要となります。旧品のものを流用するか、別売品を購入して取り付けてください。

・中継コード品番 REAO1用：RHE345

- (3) 前面パネルと点検カバーを取り付ける。

## 4. 電気温水器の設置

- (1) タイルまたはコンクリート壁に取り付ける場合  
 ①ビス穴位置に下穴を開けカールプラグ（現場手配）を打ち込む。  
 ※カールプラグは木ねじ（ $\phi 5.1 \times 32$ ）に合うものを手配してください。  
 ②壁掛け吊板を固定位置にあわせて木ねじ2本でしっかりと固定する。  
 ③壁掛け吊板へ電気温水器本体を引っ掛け、底部固定金具を木ねじ1本でしっかりと固定する。  
 ※本体が水平になるように取り付けてください。



### (2) 木製の壁材に取り付ける場合

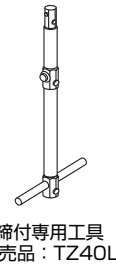
製品満水時の質量に耐えうる構造であることを確認し、壁掛け吊板を木ねじ2本で固定し底部固定金具を木ねじ1本で固定する。  
 また、必要に応じて壁構造に応じた十分な補強を施す。

## 〈壁掛・カウンター式手洗器用自動水栓の場合〉

電気温水器本体設置後、六角ナットを締め付け、スパウトを陶器に固定する。

※六角ナットの締付用として、別売で専用工具（TZ40L）を準備しておりますが、下記の一般工具でも取付可能です。

- ・ソケットレンチ（対辺13mm）
- ・T型レンチ（対辺13mm）
- ・ナットスピナーハンドル（対辺13mm）

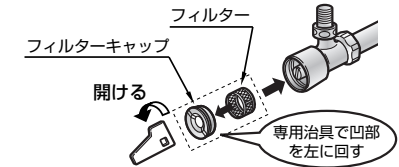


## 5. 配管類接続

### 注意

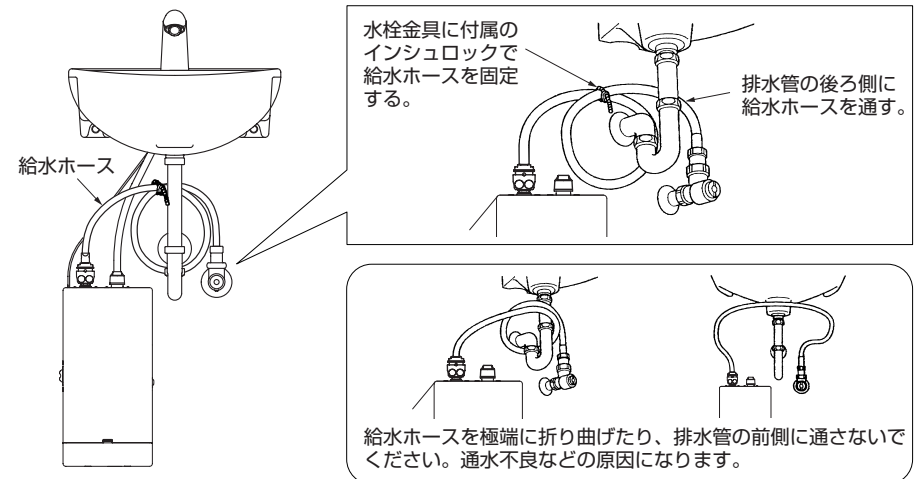
給水口に接続する前に必ず、配管内のゴミなどを取り除くため止水栓を開けバケツ2杯（約20L）程度の水を捨てる  
 (フィルターを通ったごみが機器内に入り、故障や水漏れの原因になります。)

給水口に接続する前に止水栓フィルターの網目に詰まったゴミなどを取り除く。



## 〈REAO1をカウンター式手洗器・壁掛け手洗器に取り付ける場合〉

- 給水ホースを下図のように取り付けてください。

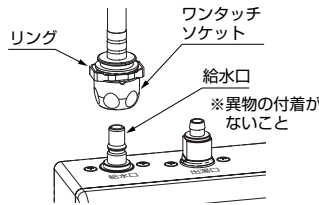


# 8 電気工事

## 〈REAO1〉

- (1) 給水ホースのワンタッチソケットを電気温水器の給水口にまっすぐに、「カチッ」と音がするまで差し込んで接続する。

注1：リングがセットされていることを確認してください。

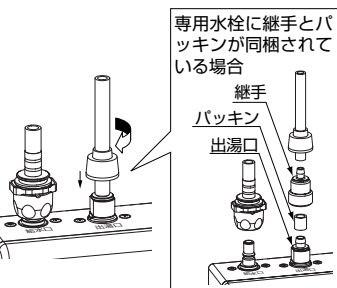


- (2) ワンタッチソケットの反対側を止水栓に接続する。

- (3) 出湯口に出湯ホースを差し込んだ後、袋ナットを手で締め付ける。

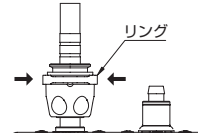
ホースが長い場合は、適当な長さに切断する。

注1：切断にはカッターなどを用い、切断面が垂直になるようにしてください。

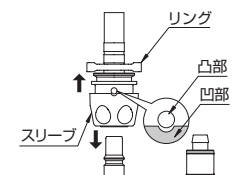


## 〈ワンタッチソケットの外し方〉

- (1) 指で押してリングを広げ片方ずつ上側へ上げる。



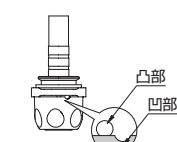
- (2) スリーブを回し、凹部と凸部をあわせる。



- (3) スリーブを上げる。

- (4) カプラを引き抜く。

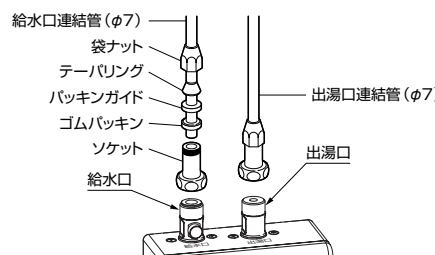
- (5) スリーブを回し、凹部と凸部をずらし、リングをスリーブの上（元の位置）にセットする。



## 〈REO1M〉

- (1) 給水口連結管、出湯口連結管（ $\phi 7 \cdots 600\text{mm}$ ）に図のように部品を入れ、ソケットに差し込んだあと、給水口、出湯口にねじ込み固定する。

注：連結管のラベルと電気温水器の表示を確認してください。

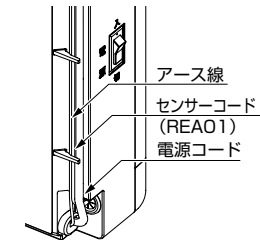


## ⚠ 警告

	指定する電源以外では使用しない (ヒーターの断線・火災などの原因になります。)
	電気工事は、関連する法令、法規に従って必ず「有資格者（電気工事士）」が、アース（D種接地工事 $100\Omega$ 以下）工事を行う (誤った工事を行うと故障や漏電の時に感電するおそれがあります。)
	漏電遮断器を取り付ける (感電・火災の原因になります。)

## 1. コードの収納

電源コード、アース線、センサーコード（REAO1）を収納する場合は、左背面のツメに固定する。



# 9 試運転

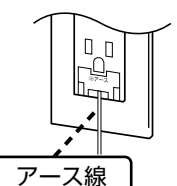
## ⚠ 注意

	タンク内に水がないときは、絶対に電源スイッチを入れない (空焚きとなり、故障や事故の原因になります。)
--	--

- (1) 電源スイッチが「切」になっていることを確認する。

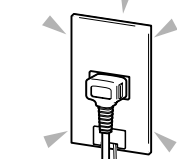


- (2) 電気温水器のアース線をコンセントのアース端子に接続する。



- (3) 電源プラグをコンセントの根元まで確実に差し込む。

【注】タンクへの給水が完了するまで電源スイッチは「切」のままにしておいてください。



## 注意

### 〈自動水栓の場合〉

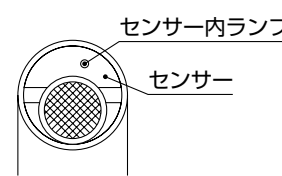
電源が入ると直ちに感知距離を設定しますので、センサーに手をかざしたり、陶器内に物を置いたりしないでください。  
(約20秒での動作は完了します)

#### (4) <自動水栓の場合>

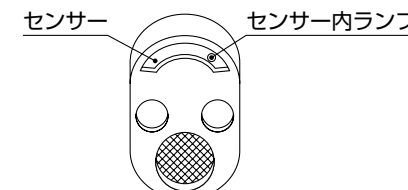
センサーに手をかざしたり、陶器内に物を置いたりしない状態でスパウト先端のセンサー内ランプが点滅していないことを確認する。

※電源を入れて約10分後にランプの点滅は自動的に消えます。再度確認を行う場合はセンサーコネクタを一度抜き、差し込みなおしてください。

壁掛・カウンター式手洗器



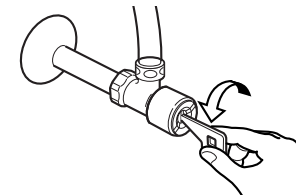
コンパクト手洗器



#### (5) 止水栓を開ける。

##### 注意

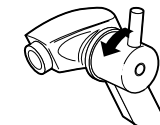
給水管に塩ビ管を使用している場合は、接着剤が完全に乾いてから通水してください。  
(水から臭いがするおそれがあります)



#### (6) <手動水栓の場合>

水栓ハンドルを全開にする。

壁掛・カウンター式手洗器



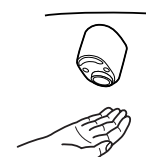
##### <自動水栓の場合>

吐水口に手を近づけてセンサーを作動させる。

壁掛・カウンター式手洗器



コンパクト手洗器



#### (7) 吐水口から水が出はじめるとタンクが満水です。



【注】満水になるまでは約20秒かかります。



#### (8) 配管接続部に水漏れがないか確認する。

#### (9) 電源スイッチを「入」にし、ランプが点灯することを確認する。

##### 空焚禁止

(タンクが満水になる前に電源スイッチを「入」にしないでください)

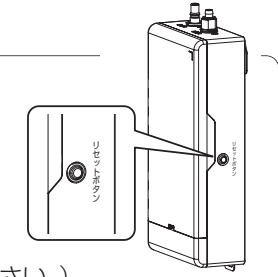
(10) タンク内の水温が約38℃になると、自動温度調節器が作動し、電源スイッチのランプが消灯します。

【注】沸き上がるまで約4分かかります。

##### 空焚きリセット方法

※万一空焚きした場合は、以下の手順で電気温水器のリセットボタンを押して安全装置を解除してください。

- (1) 電源スイッチを「切」にする。
- (2) タンクに水を入れてタンクの温度を下げる。
- (3) 電源プラグを引き抜く。
- (4) 電気温水器右側面のリセットボタンを押す。  
(「カチッ」と音がするまで2~3度奥に押し込んでください。)

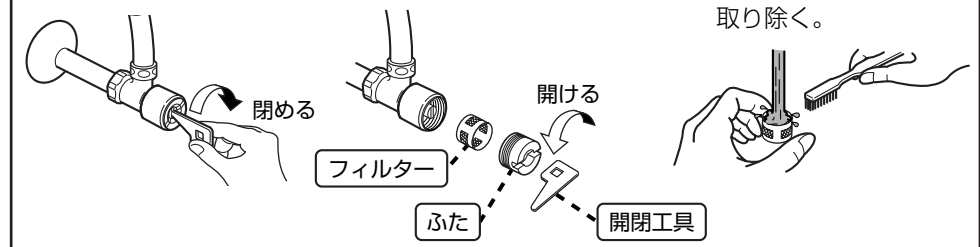


## 10 フィルターの掃除

止水栓のフィルターがつまると吐水量が少なくなり、十分な機能が発揮されなくなります。器具取付後は、必ずフィルターを掃除してください。

また、お客様にもときどき掃除していただくようにご説明願います。

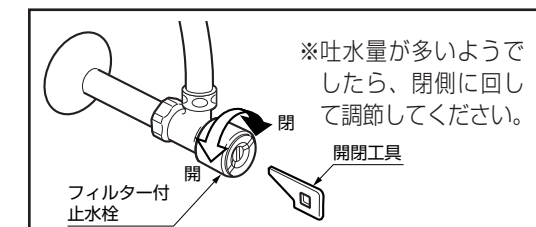
- (1) 止水栓を閉める。
- (2) フィルターを取り外す。
- (3) ゴミをブラシなどで取り除く。



## 11 吐水量の調節

定流量弁を内蔵しており基本的に調節は不要です。

ただし、水の勢いが強すぎて衣服などをぬらすおそれのある場合は、付属の開閉工具でフィルター付止水栓を回して、吐水量を調整してください。



## 12 水抜き方法

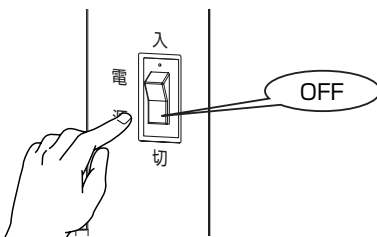
試運転後、引き渡しまで長期間使用しない場合は、次の要領で機器内の水を抜いてください。

### △ 注意

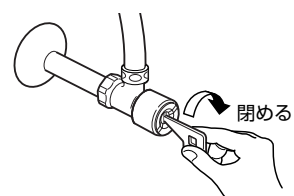


水抜きを行うときは、必ず電源スイッチを「切」にする  
(空焚きとなり、故障・やけどの原因となります。)

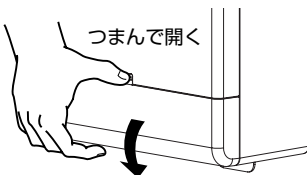
(1) 電源スイッチを『切』にする。



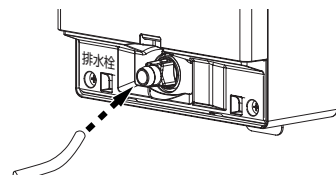
(2) 止水栓を閉める。



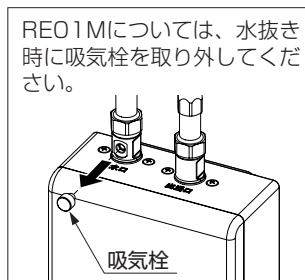
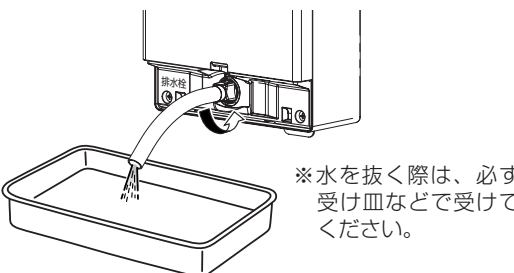
(3) 点検カバーを取り外す。



(4) 排水栓に水抜きチューブを接続する。



(5) 排水栓のツマミを左に回してタンク内の水を抜く。



(6) 水抜き後は電気温水器の排水栓を閉じる。

REO1Mは吸気栓を取り付けてください。

### 注意

REAO1型は、寒冷地対応品ではありません。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。

REO1M型は凍結のおそれがある場合は、必ず凍結予防処置を行ってください。(凍結破損し水漏れするおそれがあります)

## 13 工事店様へ

- 施工が終わったら必ず各接続部から水漏れの無いことを確認してください。
- しばらく使用しない場合は、電源スイッチを切り電源プラグを抜き止水栓を閉め、電気温水器の水抜きをしておいてください。
- お客様に取扱説明書の使用方法、日常の点検・手入れなどについて十分ご説明ください。
- 特に次のことについては十分ご説明ください。
  - タンク内が空のとき、絶対に電源スイッチを「入」にしないこと。
  - 吐水口を絶対にふさがないこと。
  - 沸き上がる途中では吐水口から湯が滴下しますが、これはタンク内の水が膨張するためで故障ではないこと。
  - 凍結予防のための使用方法。(REO1M型のみ)
  - 冬期使用時、最初に冷たい水が出ることがあります、これは配管内に残水があるためで故障ではないこと。