TOTO

小型電気温水器用外付けウィークリータイマー

RHE657R / RHE658R

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。

7 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。

表 示	
⚠警告	.0.10

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。

味

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。

下記に示す内容は、施工説明書や商品に表示して、工事業者の方に安全に正しく商品を取り付けていただくものです。内容をよく理解して正しく取り付けてください。

絵表示	意 味	絵表示		絵表示	意味
	一般的な禁止		アースを 接続せよ	0	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(保証書付き)」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。



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。)



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。)

水場での使用禁止

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。)

指定する電源以外では使用しない -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。)

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

水・油・洗剤などが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。)



-1-

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 また、漏電遮断器を取り 付ける(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)

漏電遮断器を取り付ける (感電や火災の原因になります。)



プラグを差し込むときは、根元までしっかり差し込む (火災の原因になります。)

コンセントにはウィークリータイマー以外の器具のプラグを差し込まない

(火災・故障の原因になります。) 中継コードに接続する際は、必ず電源コードを抜く

(感電の原因になります。



商品に強い力や衝撃を与えない (破損してけがをしたり、故障の原因になります。)



施工後、長時間使用されない場合は、電源プラグを抜く (安全のために電源プラグを抜いてください。)

おねがい

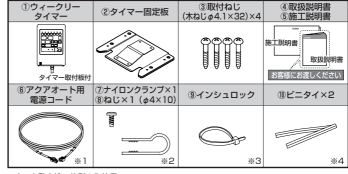
施工上の責任は、当社では負いかねますので、万一施工上に起因する不具合が生 じた場合、貴店の保証規定によって修理していただくようお願いいたします。

取扱説明書内の保証書に、お買上げ店または工事店名およびお引渡し日を必ず 記入してください。

RHE658Rのみ

- このウィークリータイマーで凍結防止ができるのは電気温水器・自動水栓の みです。止水栓・止水栓から電気温水器までの配管・その他の露出給水配管 凍結予防のため、すべて保温材を巻いてください。特に冷えこみの厳 しい地域では、電熱ヒーターを巻くなど適切な凍結予防処置をしてください
- ・タイマーにて気温を測定して凍結防止運転をします。外気温が測定できる位 置にタイマーを設置してください。

部品の確認

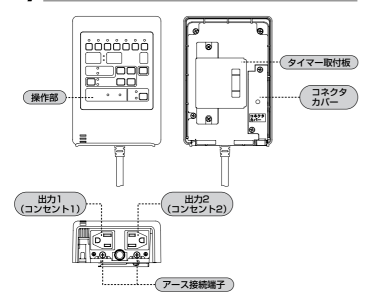


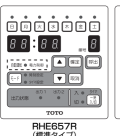
- ※1:自動水栓-体形のみ使用
- ※1・日勤小性一体ルウロスに ※2:REA * 03A11、REA * 06A11のみ使用 ※3:REA * 06A11、REA01、REC01のみ使用
- ※4: REAO1、RECO1のみ使用

仕様

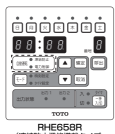
タイプ		標準タイプ	凍結防止機能搭載タイプ	
品番		RHE657R	RHE658R	
	電圧	AC100V		
定格電流		14A		
	電源プラグ	125V 15A		
	周波数	50Hz、60Hz共用		
出力		AC100V 14A 2□		
アクアオート専用電源		AC100V 2□		
設置方法		壁面に固定板により固定		
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		110mm×52mm×162mm		
製品質量		約620g		
使用可能雰囲気温度		-10~40℃		
電源コード長さ		0.4m		

4 各部の名称



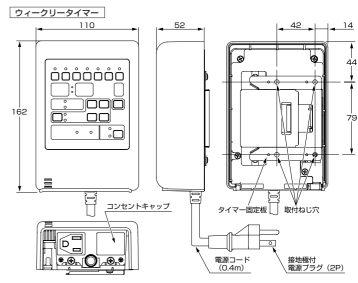


RHE657R (標準タイプ)



(凍結防止機能搭載タイプ、 REA * 03A11、 REA * 06A11専用)

夕 寸法図

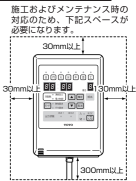


施工前に必ず確認ください

接続できる小型電気温水器

電気温水器	RHE657R	RHE658R		
REAHO3A11 · REAKO3A11				
REALO3A11(湯ぽっとキット)	0	0		
REAH06A11 · REAK06A11	(2台まで)	(2台まで)		
REWF03A11				
REB03				
RE-S				
RE-M	0	×		
湯ぽっとキット(洗面化粧台用)	(2台まで)	(セットできません)		
魔法びん電気即湯器				
RE01M · REA01 · REC01				
TOTO制力刑再与担よのも、、しては円してくだ				

TOTO製小型電気温水器とのセットで使用してくだ さい。

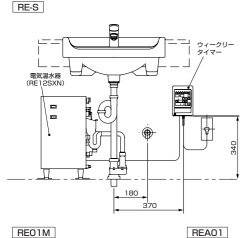


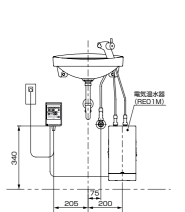
-3-

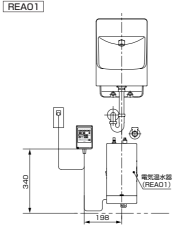
品番は、銘板に記入してい ますので確認してください。

タイマー天面 定格銘板貼付位置

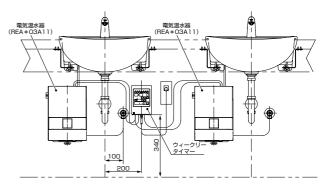
6 施工例



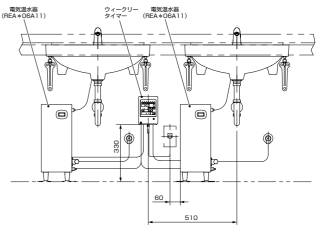




REA * 03A11を2台取り付ける場合



REA * 06A11を2台取り付ける場合



取付手順



自動水栓一体形電気温水器とセットする場合は、先に「(4)アクアオート 用電源コードの取り付け作業」を行ってください。

下記順番で、取付作業を行ってください。

自動水栓一体形電気温水器の場合

 $(4) \rightarrow (1) \rightarrow (2) \rightarrow (3) \rightarrow (5)$

自動水栓一体形電気温水器以外の場合

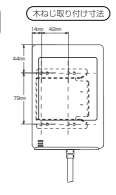
 $(1) \rightarrow (2) \rightarrow (3)$

(1) ウィークリータイマーの取り付け

①壁面にタイマー固定板を付属の取付ねじ(木ねじ ϕ 4.1×32)で固定する。(4カ所)

取り付け位置は、電気温水器の電源コード長さ を確認の上決定ください。





②タイマー固定板と壁との間にタイマー取付板を入れる。 ※カチッというまで押し込んでください。



(2) 配線処理の方法

機台外のコードに余裕がある場合は、市販のコードフックなどで壁などに固定する。 使用時や掃除などのじゃまにならないよう処置してください。

(3) 電気温水器の接続

①電気温水器の電源スイッチが「切」になっていることを確認する。

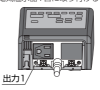


電気温水器が空の場合、空焚きとなり、故障や 事故の原因になります。

②電気温水器の電源コンセントを、出力1、出力2に差し込む。

<電気温水器1台に取り付ける場合>







-5-

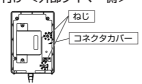
乙 取付手順 (つづき)

自動水栓一体形電気温水器の場合

アクアオート用電源コードを必ず取り付けてください。 取り付けていないと、アクアオートが作動せず、吐水ができません。

(4) アクアオート用電源コードの取り付け <外部タイマー側>

ウィークリータイマー背面のコネクタカバー を固定しているねじ(2カ所)を外し、コネ クタカバーを垂直に持ち上げて外す。



コネクタカバーを垂直に持ち上げる

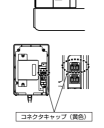
注意

コネクタカバーを外す際は、カバー を破損しないように外してください。

②黄色のコネクタキャップを外し、アクアオー ト用電源コードのコネクタを差し込む。

・1台設置の場合:必ず上側に接続する。 · 2台設置の場合:上下に2本接続する。

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。



③アクアオート用電源コードのインシュロック凸部をケースの溝に引っ掛ける。





④コネクタカバーをねじ(2カ所)で固定する。(電動ドライバーなどを使わずに手締めしてください。)・カバーを取り付ける際は、コードのかみ込みに注意してください。

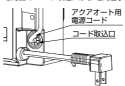
(5) アクアオート用電源コードの取り付け <電温本体側>

REA01、REC01の場合

①点検力バーを取り外し、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してください。 (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。)



②アクアオート用電源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。



③アクアオート用電源コードのコネクタを外し、外したコネクタ(基板側)とアクアオート用電源コードのコネクタを接続する。 (外したコネクタは、ビニタイで束ねられているその他の配線と一緒に束ねてください。)

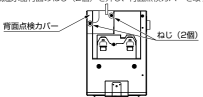


④アクアオート用電源コードを、センサーコードなどと一緒にインシュロックで固定する。

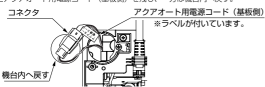
取付手順 (つづき)

REA*03A11の場合

①電気温水器背面のねじ(2個)を外し、背面点検力バーを取り外す。



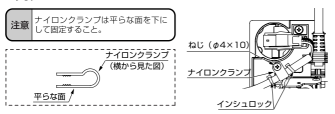
②アクアオート用電源コード(基板側)のコネクタを引き出し、コネクタを外す。 外したアクアオート用電源コード(基板側)を残し、一方は機台内へ戻す。



③アクアオート用電源コードと接続する。



④付属のナイロンクランプとねじを用いて、アクアオート用電源コードのインシュロック間を固定

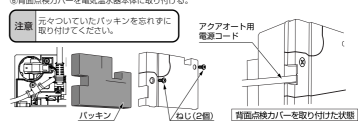


-7-

⑤背面点検力バーのコード取り出し部を切り離す。



⑥背面点検力バーを電気温水器本体に取り付ける。



乙 取付手順 (つづき)

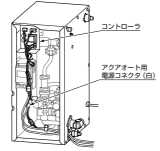
REA * 06A 1 1 の場合



だコードと接続する。

※外したコネクタは、そのままで問題ありま せんん

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。



④付属のナイロンクランプを用いて、スパウトからのコードとアクアオート用電源コードを固定

※ナイロンクランプを取り替えずに固定すると、コードが断線することがあります。



⑤機台外からコードを軽く引っ張り、コードが動かないことを確認 する。 ※コードが動く場合は、付属のインシュロックでアクアオート用電源コードをスパウトからのセンサーコードと一緒に固定する。



電気工事



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、アース工事(D種接地工事100Ω以下)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。)



漏雷遮断器を取り付ける (感電や火災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 (火災などの原因になります。)

- 1) 電源が規定の電圧であることを確認する。
- 2)接地極付電源プラグになっているので必ず、対応したコンセント工事と電源 容量を確保する。

試運転

クリータイマーのコンセントプラグを壁側のコンセントに接続する。 ②表示部に現在時刻が表示されていることを確認する。

ークリータイマーのコンセントを差した時に曜日と時刻表示が点滅する場合は現在時刻 の設定を行ってください。 設定方法は取扱説明書P10をご確認ください。