

# 日立高圧力型電気温水器

## スタンダードマイコン

### 工事説明書

## 1. 適用機種および仕様

据付場所	形式名	貯湯量	満水時質量	幅	奥行	高さ	ヒーター容量	ドレンパン
屋外・屋内兼用	BE-Z37EWU	370 L	約 436kg	625mm	730mm	1846mm	4.4kW	不付※
	BE-Z46EWU	460 L	約 536kg			2176mm	5.4kW	
	BE-Z56EWU	560 L	約 647kg	685mm	790mm	6.4kW		

※標準仕様は、ドレンパンが「不付」です。ドレンパン付仕様（受注生産）の場合は「内蔵」となります。

#### ●事業者の方が本製品を設置される場合

本製品は労働安全衛生法施行令に定める**小型ボイラー**に該当します。このため事業者の方が設置される場合は、所轄の労働基準監督署へ設置届の提出が義務付けられております。

## 2. 据付けおよび付帯工事をされる方へ

- 据付け工事および付帯工事は必ず専門の工事業者により行ってください。
- 電気温水器の性能・機能を十分に発揮させ、安全を確保するため必ず本書の記載事項を守って工事を行ってください。本記載事項に適合しない工事をされた場合、指定の純正部品を使用せず工事された場合の事故については責任を負いかねます。
- 工事完了後は、本書を保証書、取扱説明書とともにお客様にお渡しし保管していただくよう依頼してください。
- 浴室では、やけど防止のため、サーモスタット付き湯水混合栓を必ず使用してください。
- 給湯用水栓には必ず逆止弁付き湯水混合栓を使用してください。逆止弁の付いていない湯水混合栓を使用した場合や、湯水混合栓が故障した場合は、沸き上げ中以外に逃し弁より排水される場合があります。
- 工事完了後は、最寄りの電力会社の営業所に【電気温水器据付け完了】の連絡をしてください。
- ガス機器から電気温水器へ変更する際は、事前にガス業者への連絡が必要になります。ガス業者への連絡をせずに無断撤去することは、法令により規制されておりますのでご注意ください。

## 3. 関連部品

部 品 名	必 要 数	形 式
リモコンコード 2 芯 5m	いずれか 1	BERC-5M2
リモコンコード 2 芯 10m		BERC-10M2
リモコンコード 2 芯 15m		BERC-15M2
絶縁パイプ(給水、給湯用) 20A 0.5m	2 ※	ZP-3S
オートベント	いずれか 1 ※	AV-20A
オートベント(保温材付き)		AV-20AZ
アース棒	1 ※	BEA-1
脚部後方差込金具	必要に応じ 1	BEM-3S


※「絶縁パイプ」「オートベント」「アース棒」は、取付けをおすすめする部品です。

## 4. 同梱付属品

本体には、下記の部品・付属品が同梱されていますのでご確認ください。




- 保証書
  - 取扱説明書
  - 工事説明書(本書)
  - アンカーボルト施工用型紙(※梱包材に印刷されています)
  - 台所リモコン×1
  - 小型ボイラー設置報告書
  - 小型ボイラー明細書
- ※梱包材に印刷のない場合は、本書と共に同梱されています。


# 安全上のご注意



## 警告



「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アース工事(D種設置工事)を必ず行う。工事は「電気設備に関する技術基準」および「内線規定」に従って、電気工事士が行う。(感電、故障の原因になります。)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機器の近くにガス類や引火物を置かないでください。(発火の原因になることがあります。)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 漏電遮断器の動作を確認してください。(万一の不動作で、感電、故障の原因になります。)</li> <li>● 給湯には、逆止弁付き湯水混合栓を使用する。シャワー給湯には、必ずサーモスタット式の逆止弁付き湯水混合栓を使用する。水と混合しないでお湯だけ使用すると、やけどをします。</li> </ul>

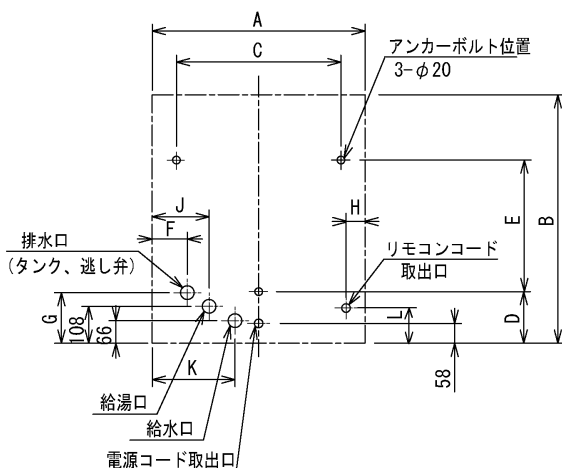


## 注意

「重傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 防水処理、排水処理をしていない床面に設置しない。万一の漏水のときに大きな被害をおよぼすおそれがあります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 凍結防止対策を行ってください。(凍結による故障の原因になります。)</li> <li>● 電気温水器本体の脚3か所を必ずアンカーボルトで固定する。(地震などにより、転倒してけがをしますおそれがあります。)</li> <li>● 電気温水器本体を2階以上に据付ける場合は、本体上部を付属の転倒防止金具で固定する。(地震などにより、転倒してけがをしますおそれがあります。)</li> <li>● 水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水を使用してください。また、塩分、石灰分、その他不純物が使用水に含まれていたり、酸性水質の地域では電気温水器の使用を避けてください。特に、井戸水、地下水、温泉水では機器の故障のおそれがありますので使用できません。</li> <li>● 以下の場所には設置しない。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 塩害地(海浜地区で潮風が直接あたる場所)</li> <li>● 最低気温が-10℃以下となる場所</li> </ul> </li> </ul>

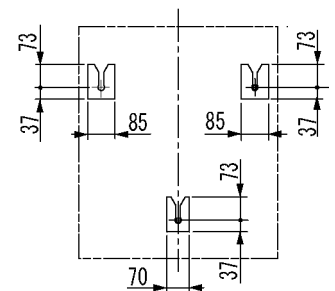
## 5. アンカーボルト、配管取出し位置



寸法表

機種	BE-Z37EWU BE-Z46EWU	BE-Z56EWU
A	625	685
B	730	790
C	483	540
D	121	120
E	418	467
F	103	150
G	148	166
H	56	86
J	167	197
K	243	273
L	103	103

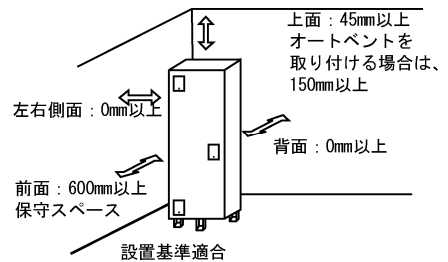
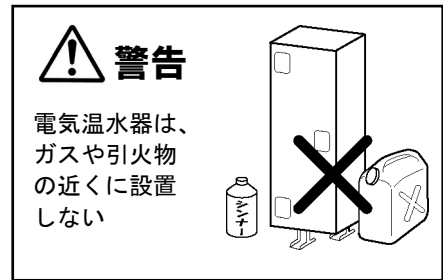
脚部詳細寸法



## 6. 据付工事

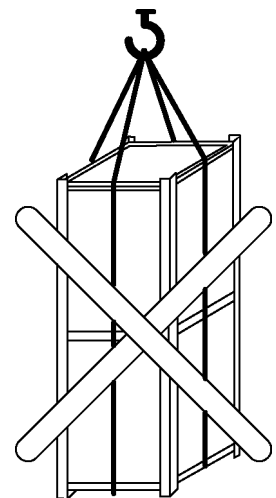
### 6-1 据付場所の選定

- 電気温水器本体と建物のすきま寸法は、各都市の火災予防条例に従って設置してください。
- 保守点検に必要なスペースは必ず確保してください。  
本体前方の保守スペースは600mm以上必要です。
- 本体の設置場所は、配管材料を少なくし放熱ロスを少なくするため、使用頻度の多い台所の近くをお選びください。
- 排水設備のある場所に設置してください。
- 電気温水器は高温水を貯湯していますので放熱があります。  
室内（機械室）に据え付ける場合は、密閉室にならないよう通気口（換気口）を設け、熱がこもらないようにしてください。また、電気温水器の幅および高さ以上の出入り口を設けて搬出入が容易にできるような構造としてください。
- 浴室など湿気の多いところには設置しないでください。
- 周囲温度が $-10^{\circ}\text{C}$ 以下となる場所に設置しないでください。
- 塩害を受けやすい地区では、電気温水器周辺の雨覆い、風覆いを行ってください。
- 雨水が集中して落下する場所、積雪で埋もれるような場所には設置しないでください。
- 集合住宅等には、ドレンパン付仕様の電気温水器を設置してください。
- 階下給湯は、電気温水器設置面より下方3.5m以内としてください。（7-4 特殊配管工事）
- 電気温水器は、水平な設置面に垂直に立てて据え付けて下さい。（傾斜許容限界 2/100）



### 6-2 搬入

- 電気温水器を吊り上げないでください。木枠の釘抜け等により木枠が破損し、本体が破損する恐れがあります。製品を2階以上へ運搬する場合は、エレベータやロングリフト等に乗せて、転倒しないように実施してください。
- 開梱後の運搬には本体上面に設けてある取手と本体の下部の脚を使用してください。
- 本体を横にしたままで地面や物の上に置かないでください。
- 製品の天板中央部にゴムブッシュが挿入されています。  
ゴムブッシュが浮いていないことを確認してください。  
浮いている場合は挿入してください。



## 6-3 基礎工事

- 電気温水器の満水時の質量に耐える場所の選定および基礎工事をしてください。
- 電気温水器を屋内またはベランダに据付ける場合は、必ず完全な防水、排水工事を行ってください。

建物の固定部の材質	図 解	注 意 事 項
コンクリート基礎 屋 外		<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリートの圧縮強度は 18.0MPa 以上</li> </ul>
コンクリートスラブ コンクリート壁など 屋 内		<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリートの圧縮強度は 18.0MPa 以上</li> <li>・防水堤工事を行う 防水堤は、アンカーボルトの固定、取り外しの際および配管引き回しの障害にならないよう電気温水器との隙間を充分設けてください。</li> <li>・防水処理を行う</li> </ul>

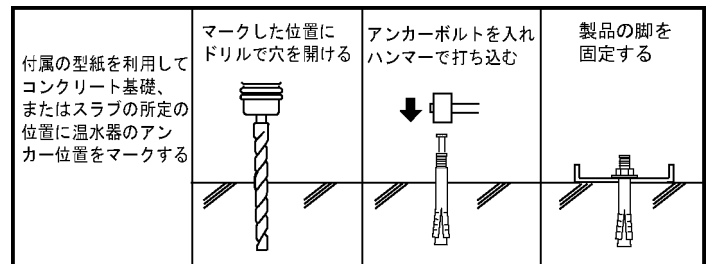
## 6-4 電気温水器の固定

- 電気温水器の脚は地震時などの転倒防止のため、脚3か所を必ずアンカーボルトで固定してください。
- 後方の脚を固定できない場合は、次項に示す「転倒防止金具(付属品)」、または別売の「脚部後方差込金具」を使用して電気温水器を固定してください。
- 電気温水器を2階以上に据付ける場合は、電気温水器本体上部を次項に示す「転倒防止金具(付属品)」を使用して必ず固定してください。

- アンカーボルトの下穴は下表を参照してください。  
(芯棒打ち込み式アンカーボルトの場合)

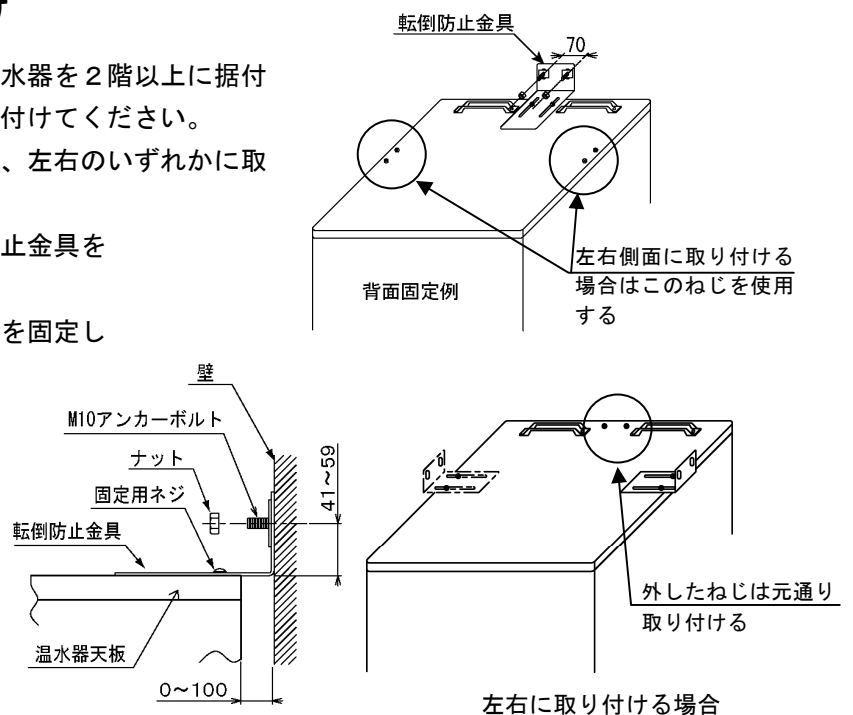
呼び径	ドリル径 (mm)	穴深さ (mm)
M12	12.7	60

- アンカーボルトの施工例は下図を参照してください。



## 6-5 転倒防止金具の取り付け

- 後方の脚を固定できない場合や、電気温水器を2階以上に据付ける場合などは必ず転倒防止金具を取り付けてください。
  - 転倒防止金具は、電気温水器上部の背面、左右のいずれかに取り付けます。
- ①電気温水器上面に取り付けてある転倒防止金具を外して上向きにして取り付けます。
  - ②左右に取り付ける場合は、転倒防止金具を固定していたねじを元通り取り付け、該当場所の固定ねじを外して転倒防止金具を取り付けます。
  - ③市販のアンカーボルトを使用して、転倒防止金具を壁に固定します。
- 引張荷重 5900N 以上に耐える壁に固定してください。
  - アンカーボルトは引き抜き力が 2950N 以上になる施工をしてください。



# 7. 配管工事

## 7-1 配管工事注意事項

- 水は、必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。
- 塩分・石灰分・イオウ分、その他の不純物を多く含有する水や、純水、イオン交換水、井戸水は給水しないでください。
- タンク排水管の下には必ず排水ホッパーを設けてください。**必ずタンク排水管とホッパーとの間に 50mm 以上の空間を設け、排水管の排水が凍結した場合でも、タンク排水管を閉塞しないようにしてください。**  
(タンク排水（膨張水の排水）管が閉塞すると、逃し弁が動作してもタンクが破損することがあります。)
- 排水配管には必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと下水ガスが逆流して電気温水器が腐食します。
- 配管工事用部品はシステムに適合した指定の別売品を使用してください。
- シャワー給湯栓は必ずサーモスタット式の逆止弁付き湯水混合栓を、その他の混合栓も必ず逆止弁付き湯水混合栓を取り付けてください。なお、シャワー給湯栓は構造により出湯量が極端に少ない場合がありますので、最低必要圧力、シャワーヘッドの仕様を確認して選定してください。
- 配管を施工する前に配管内のごみは、きれいに清掃し電気温水器内にごみが入らないようにしてください。
- 排水配管、給水・給湯配管の配管接続作業は、必ずダブルスパナで行い、電気温水器に無理な力がかからないよう十分注意してください。
- 凍結防止のため配管の保温を必ず確実にしてください。
- 全自動洗濯機に直接給湯配管することはできません。
- 太陽熱温水器のお湯を給水管に接続しないでください。
- 2階等に設置して階下に給湯する場合は、「7-4 特殊配管工事」の注意事項にしたがってください。
- 配管用シール剤によっては揮発性ガスによりゴムなどを傷めることがあります。シール剤を使用後は十分乾かせてください。

## 7-2 使用部材

- 絶縁パイプ、オートベント等は、必ず日立純正部品を使用してください。
- 給水配管、給湯配管、排水配管は、耐食性、耐久性、耐熱性の優れた材料を使用してください。  
(当該水道局で材質が指定される場合は、これに従ってください。)
- 一般的には銅管を使用します。配管継手は銅または、銅合金継手を使用してください。
- 機外の給水、給湯配管は耐震性を考慮して、建物の固定配管（給水・給湯管）との接続部にフレキシブル配管を使用することをおすすめします。

場所	使用配管材	配管サイズ	絶縁 $\pi$ 17°	施工上の注意
給水配管	耐食性を有するもの (銅管・水道用ライン 鋼管・水道用硬質塩ビ管)	20A (3/4B)	20A、0.5m ZP-3S	<ul style="list-style-type: none"> <li>●点検などで排水するときに必要な電気温水器専用止水栓を取り付けてください。</li> <li>●給水接続口には絶縁<math>\pi</math> 17°の取り付けをおすすめします。</li> <li>●太陽熱温水器のお湯は接続しないでください。</li> </ul>
給湯配管	90℃以上の耐熱・耐食性を有するもの (銅管・耐熱性硬質塩ビ管・架橋ポリエチレン管)	20A (3/4B)	20A、0.5m ZP-3S	<ul style="list-style-type: none"> <li>●給湯接続口には絶縁<math>\pi</math> 17°の取り付けをおすすめします。</li> <li>●階下への給湯は、電気温水器上面より下方5m以内です。</li> <li>●3階への給湯は手洗い程度になります。(7-4項参照)</li> </ul>
タンク排水管	90℃以上の耐熱・耐食性を有するもの (銅管・耐熱性硬質塩ビ管)	$\phi$ 16 以上	不要	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タンク排水口の下に、口径<math>\phi</math>80以上の排水ホッパーや排水トラップおよび<math>\phi</math>50以上の排水管を設けてください。</li> <li>●沸き上げ中にタンク排水口より少量のお湯(逃し弁からの膨張水)がでますので、必ず排水工事を行ってください。</li> <li>●配管サイズは必ず<math>\phi</math>16以上とし、バルブは取り付けないでください。</li> <li>●フレキシ管は使用しないでください。流れが悪くなり逆流します。</li> </ul>

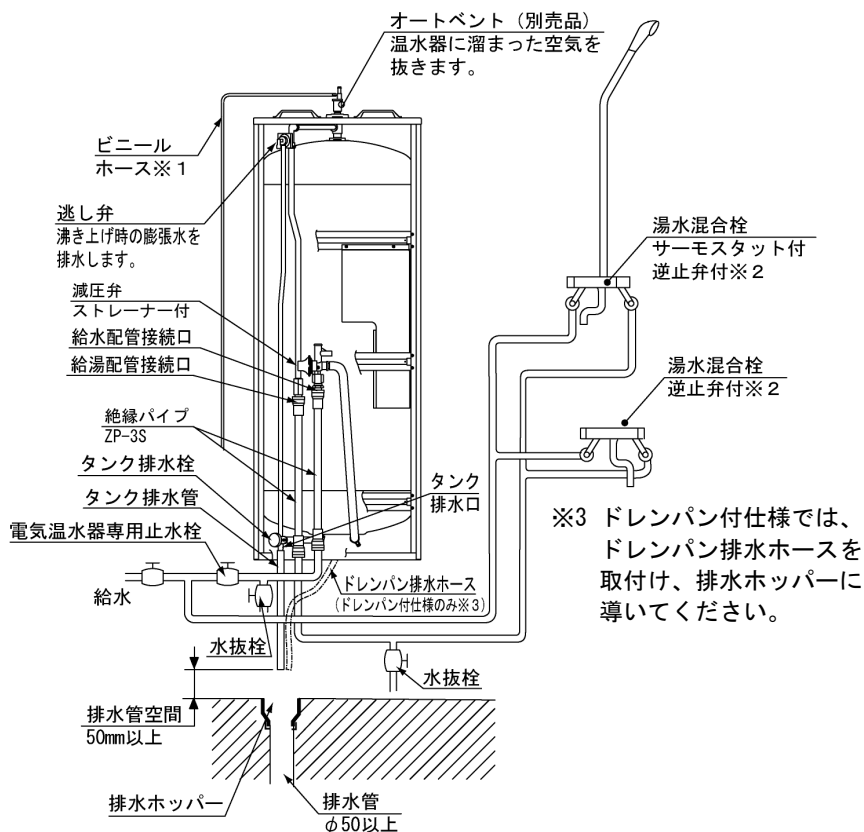
## 7-3 配管工事

### ■標準配管例

- 給水圧は0.2MPa以上が必要です。
- 電気温水器の前面カバーを外し、給湯・給水配管を行ってください。絶縁パイプの使用をおすすめします。
- 給水配管施工は、下記の注意事項にしたがって、必ず給水配管継ぎ手を外して給水配管を接続してください。

※1 電気温水器にオートベントを取付けた場合は、ビニールホースを取付け、排水ホッパーへ導いてください。また、ホースの先端と排水ホッパーとの間に50mm以上の空間を設けてください。

※2 すべての湯水混合栓は必ず逆止弁付き混合栓を取り付けてください。

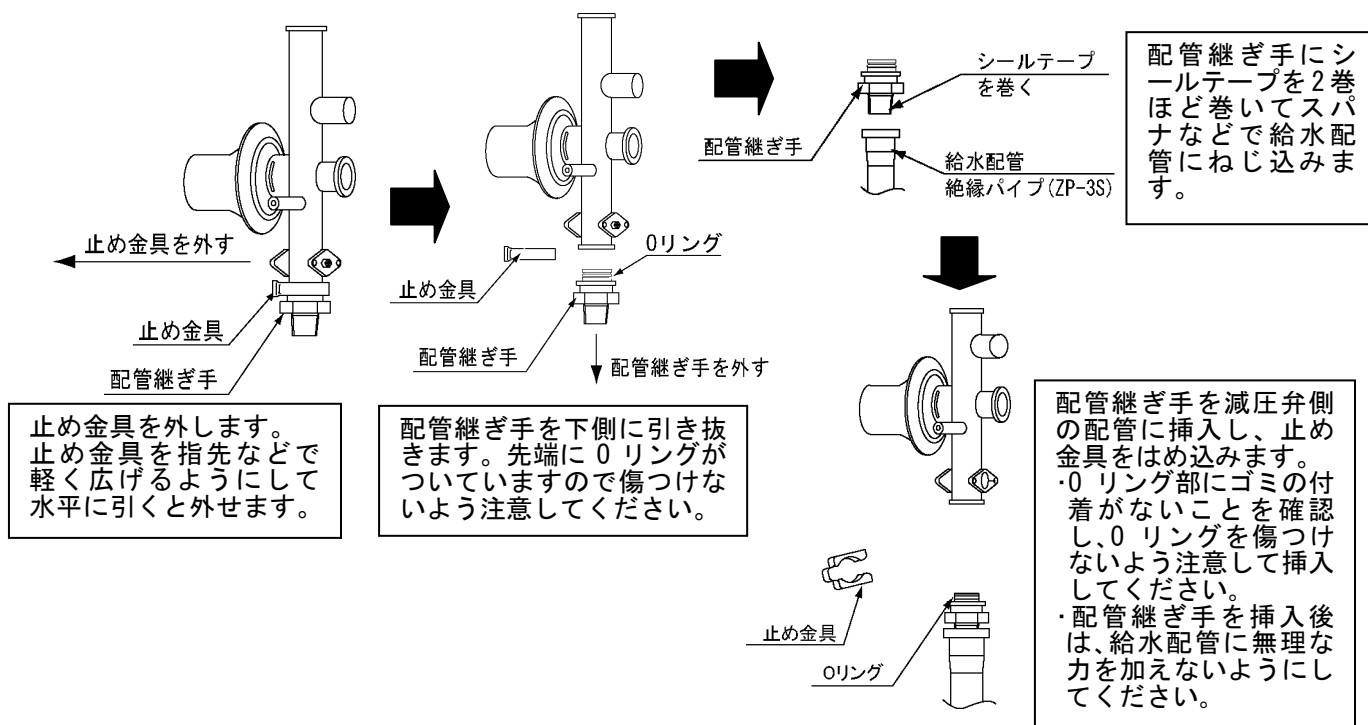


※3 ドレンパン付仕様では、ドレンパン排水ホースを取付け、排水ホッパーに導いてください。

### 給水配管施工注意

#### 給水配管継ぎ手を外して給水配管を接続してください。

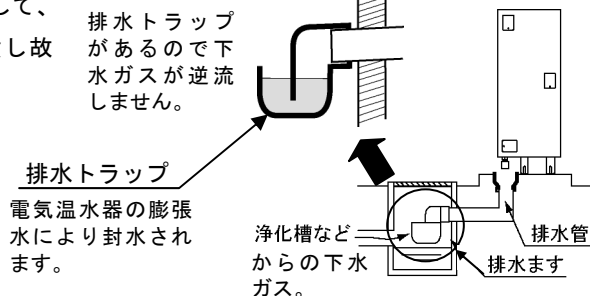
給水配管接続部（減圧弁部）は樹脂製です。配管継ぎ手を減圧弁側につけた状態で配管の接続を行うと減圧弁部が破損する場合があります。下記の手順によって施工してください。



■ 排水配管には必ず排水トラップを設置してください。

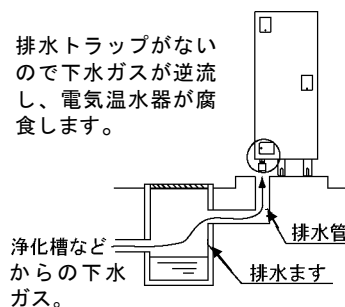
排水トラップがないと浄化槽などから下水ガスが逆流して、電気温水器が著しく腐食し故障の原因になります。

○ 正しい施工例



× 誤った施工例

排水トラップがないので下水ガスが逆流し、電気温水器が腐食します。

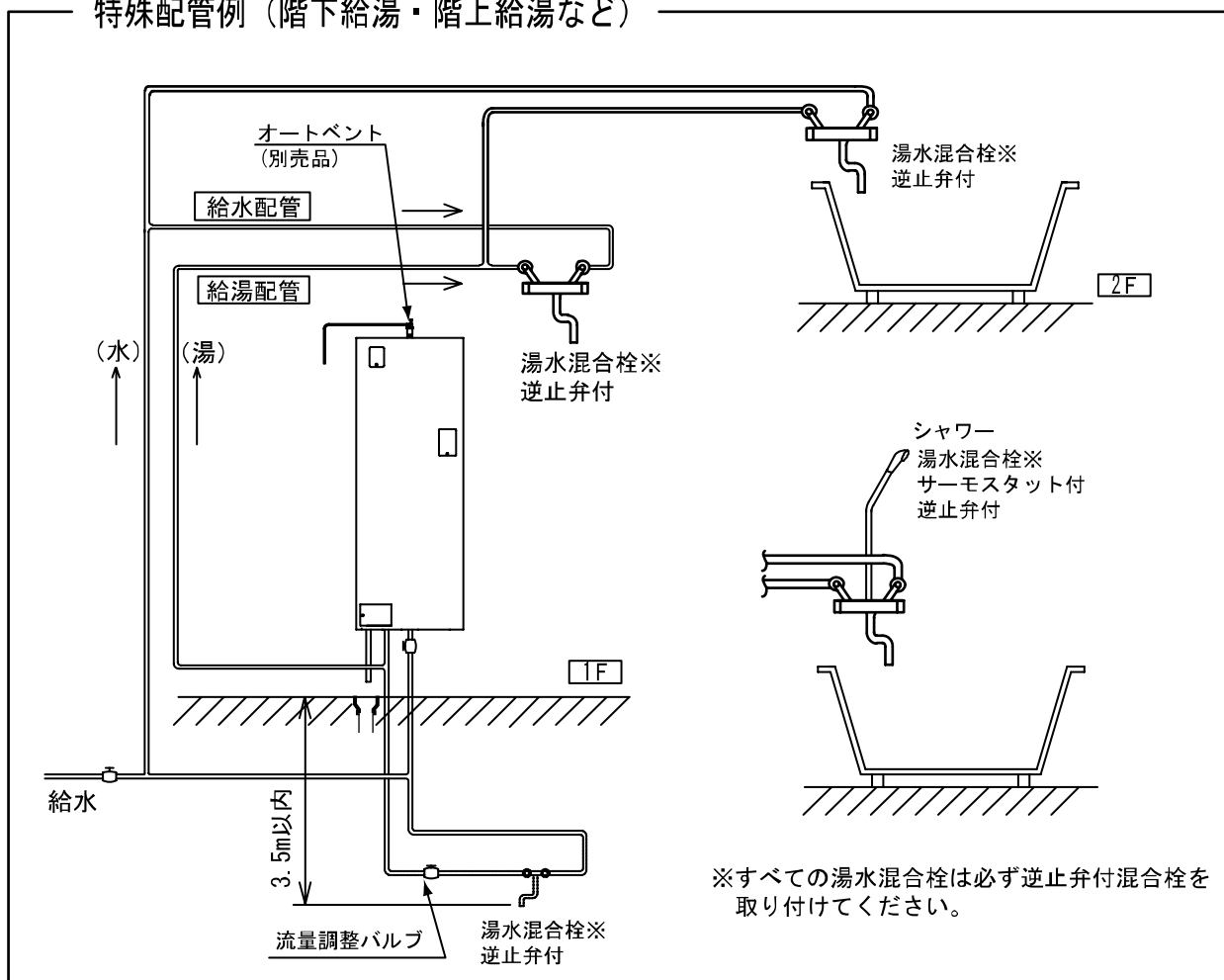


## 7-4 特殊配管工事

### (1) 階上給湯の場合

- 給水圧は 0.2MPa 以上が必要です。
- 3 階への給湯は手洗い程度です。

#### 特殊配管例（階下給湯・階上給湯など）



※すべての湯水混合栓は必ず逆止弁付混合栓を取り付けてください。

### (2) 階下給湯の場合

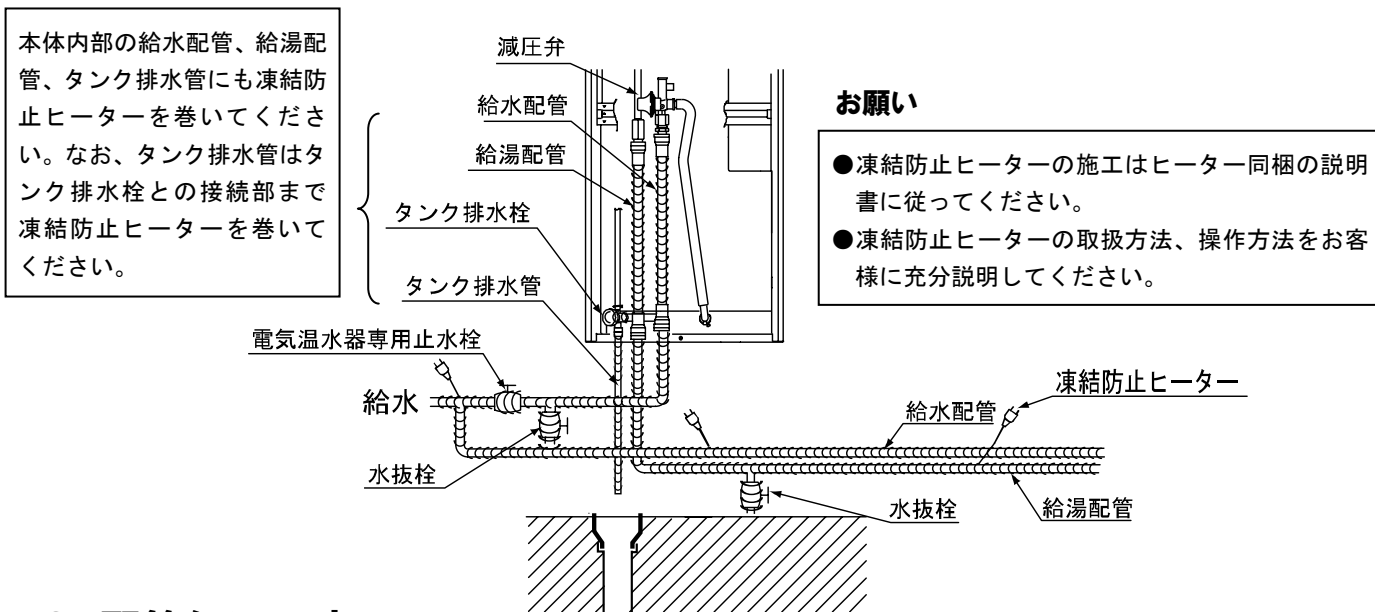
- 給湯配管は電気温水器設置面より下方 3.5m 以内としてください。
- 給湯配管の途中に流量調節バルブを取付けてください。
- 電気温水器最上部のオートベント取り付け口へ、必ずオートベントを取り付けてください。

## 7-5 凍結防止工事

保温工事がしてあっても周囲温度が0℃以下になると配管は凍結します。機器や配管が破裂する場合がありますので適切な凍結防止対策を施工してください。

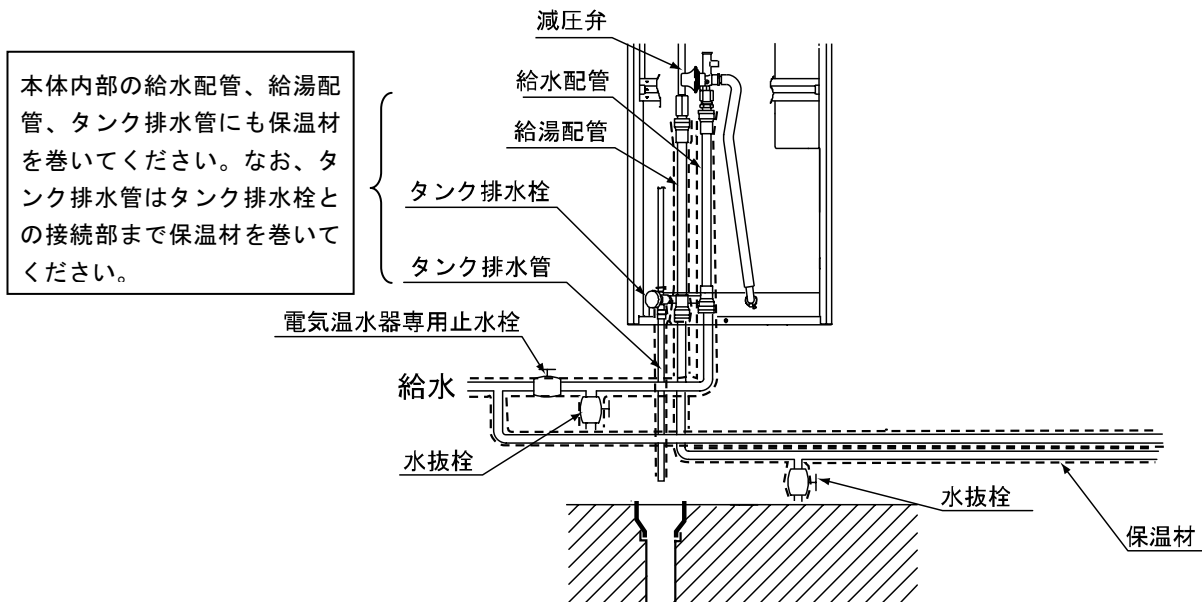
### 凍結防止ヒーター施工例

- 10. 項「試運転」終了後、配管の水漏れがないか確認して、凍結防止工事を行ってください。
- 凍結のおそれのある配管部分(給水配管、給湯配管、排水配管、電気温水器専用止水栓、水抜き栓)すべてに凍結防止ヒーターを均一に巻いてください。
- 凍結防止ヒーターは配管に直接取り付け、その上に保温材を巻いてください。
- 給水配管、給湯配管は本体内部の各接続口まで巻いてください。
- 凍結防止ヒーターは何本も使用します。使用数に応じて適当な位置にコンセントを設けてください。
- コンセントはヒーターコードの出口より高い位置に取り付けてください。低いと雨や水がコードをつたわりコンセントにかかるおそれがあります。



## 7-6 配管保温工事

- 10. 項「試運転」終了後、配管の水漏れがないか確認して、保温工事を施工してください。
- 保温材の厚さは、発泡ポリエチレン保温材の場合で一般地 20mm 以上、寒冷地 25mm 以上を最低厚さの目安としてください。
- 給水配管、給湯配管の現地施工部分は電気温水器内部、外部とも保温工事をしてください。
  - 保温工事をした部分は、保温材がぬれないよう、カバーで囲うなど適切な防水処理を行ってください。





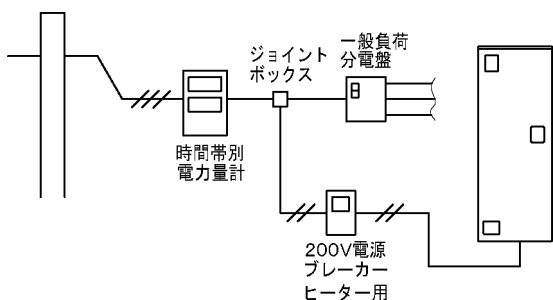
# 8. 電気配線工事

- 電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、指定工事業者が行ってください。
- ブレーカーの定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 電力契約は必ず「時間帯別電灯契約」または「深夜電力契約」としてください。各契約の詳細については所轄の電力会社にお問合せください。
- タンクを満水にしたこと、各止水栓が開いていることを確認後、10. 項「試運転」に従って電源を入れてください。
- 保護アース(接地)工事は万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、電気工事士によるD種接地工事を行ってください。

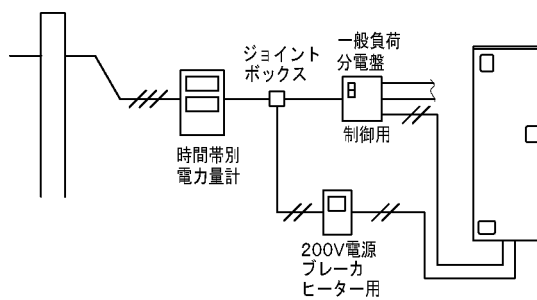
## 8-1 引込配線工事

■引き込み口から電気温水器までの回路は以下です。

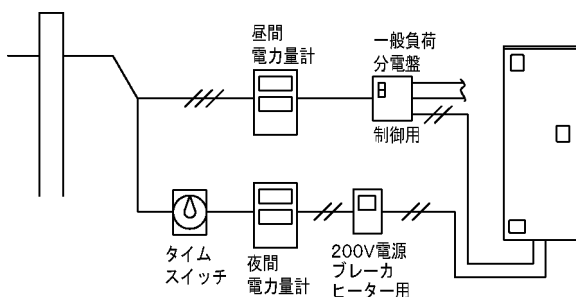
時間帯別電灯で使用する場合【Ⅰ】



時間帯別電灯で使用する場合【Ⅱ】



深夜電力で使用する場合



/// : 単相3線    // : 単相2線

■時間帯別電灯で使用する場合のお願い

- 【Ⅰ】、【Ⅱ】どちらの方法で施工するかは、所轄の電力会社の指導にしたがってください。
- 引込線取付点とジョイントボックス間のケーブルの太さは、一般負荷と電気温水器を見込んだサイズにしてください。
- 電気温水器用電源ブレーカー組込みの分電盤の場合は、分電盤より直接配線してください。

■ブレーカーの定格とケーブルの太さ(時間帯別電灯で使用する場合【Ⅰ】)

形式	定格電圧	ブレーカー定格	ケーブルの太さ
BE-Z37EWU	単相 200V	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)
BE-Z46EWU	単相 200V	40A	8.0mm <sup>2</sup> (φ3.2)
BE-Z56EWU	単相 200V	50A	14.0mm <sup>2</sup> (φ4.2)

■ブレーカーの定格とケーブルの太さ(時間帯別電灯で使用する場合【Ⅱ】または深夜電力の場合)

形式	定格電圧		ブレーカー定格	ケーブルの太さ
	深夜電力	昼間電力		
BE-Z37EWU	深夜電力	単相 200V	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)
	昼間電力	単相 200V	15A	φ1.6
BE-Z46EWU	深夜電力	単相 200V	40A	8.0mm <sup>2</sup> (φ3.2)
	昼間電力	単相 200V	15A	φ1.6
BE-Z56EWU	深夜電力	単相 200V	50A	14.0mm <sup>2</sup> (φ4.2)
	昼間電力	単相 200V	15A	φ1.6

※「時間帯別電灯で使用する場合【Ⅱ】」および「深夜電力の場合」は、制御用電源として昼間電力 200V の配線をしてください。

## 8-2 電気温水器内部配線工事

電力の契約内容(深夜電力、時間帯別電灯)により内部配線は異なります。  
**電気温水器出荷時は、時間帯別電灯型【I】用に内部配線をしています。**  
 ●各コードは必要以上にたるませないでください。  
 特にヒーターやタンクに触れないよう確実に離して固定してください。



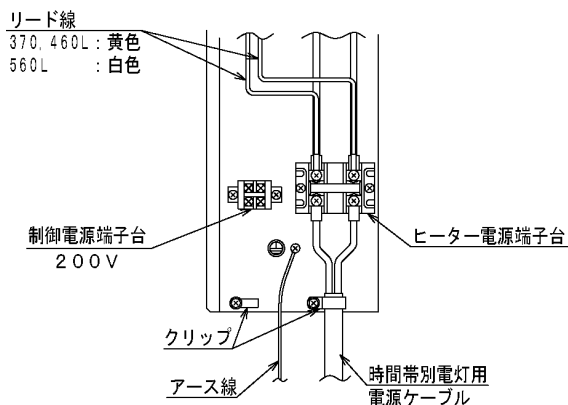
**注意**

### 電源を入れない

10. 項「試運転」の手順に従ってタンクに給水後、電源を入れてください。

### ・時間帯別電灯【I】で使用する場合

時間帯別電灯用電源ケーブルをヒーター用端子台に接続します。

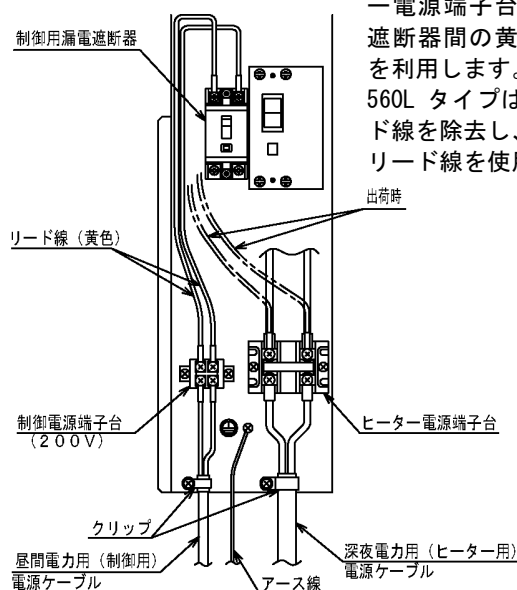


### ・時間帯別電灯【II】で使用する場合

#### ・深夜電力で使用する場合

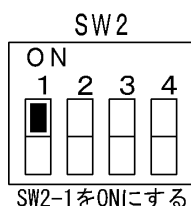
- ①制御電源端子台～制御用漏電遮断器間を黄色のリード線(2本)で接続します。(※)
- ②昼間電力用(制御用)電源ケーブルを制御電源端子台に接続します。
- ③深夜電力用(ヒーター用)電源ケーブルをヒーター電源端子台に接続します。

※370L、460L タイプはヒーター電源端子台～制御用漏電遮断器間の黄色のリード線を利用します。  
 560L タイプは、白色のリード線を除去し、付属の黄色のリード線を使用します。

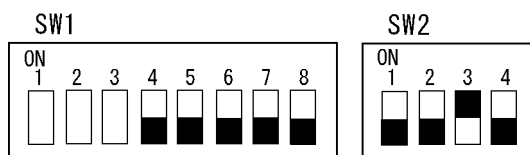


### 中国電力管内でご使用の場合

中国電力管内で、時間帯別電灯契約でご使用の場合、ディップスイッチ2-1を右図のように切り替えてください。



### ディップスイッチ初期値



※タンク容量による

### ※タンク容量設定

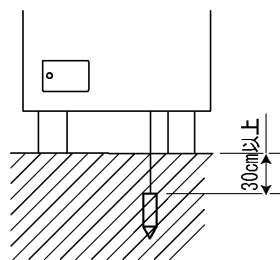
タンク容量	設定	SW1 No.		
		1	2	3
370L	ON OFF	■	■	■
460L	ON OFF	■	■	■
560L	ON OFF	■	■	■

ディップスイッチ2-1(SW2-1)以外のスイッチの設定変更はしないでください。

## 8-3 アース(接地)工事

- 感電事故防止のため電気設備基準および内線規程に基づきD種接地工事を行ってください。
- 水道管、ガス管への接地及び他器具類用アースとの共用はしないでください

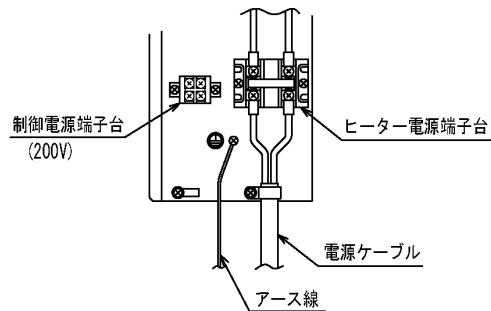
- ①アース棒、アース線(緑色)をハンダ付けで確実に接続し、接触抵抗の変化がないように絶縁テープを巻付けます。
- ②アース線を電源コード取り出し口から本体内に通し保護アースに接続します。
- ③アース棒を地中深さ 30cm 以上の深さに打ち込みます。



⚠ 警告	⚡ 必ずアース工事を行う
------	--------------

### ■アース線

ヒーター容量	アース線(緑色)
4.4kW	銅線φ1.6または2mm <sup>2</sup> 以上
5.4kW、6.4kW	銅線φ2.0または3.5mm <sup>2</sup> 以上



## 9. リモコン工事

- リモコンコードは別売りです。下記より選定してください。

- ・BERC-5M2 (コード長さ 5m)
- ・BERC-10M2 (コード長さ 10m)
- ・BERC-15M2 (コード長さ 15m)

(両端に接続用の端子が取り付けられてあります。)

- リモコンコードを現地調達される場合は

長岡特殊電線製シールド付2芯ケーブル(MVVS、0.3mm<sup>2</sup>×2芯、12/0.18mm)と同等品をご使用ください。他のコードを使用した場合、ノイズによる通信不良が発生する原因になります。

- リモコン取付工事は、専門の技術が必要です。販売店または工事店が行ってください。

- リモコンコードの接続は、200V電源通電前に行ってください。

- 電気温水器本体までの配線長さは15m以下としてください。

- リモコンコードは、電源ケーブル、アース線および他機種のリモコンケーブルと離して配線してください。ノイズによる誤作動の原因になります。

- リモコンは他の電子機器と十分離して設置してください。インターホン使用時に雑音が発生することがあります。特にドアホンには注意してください。

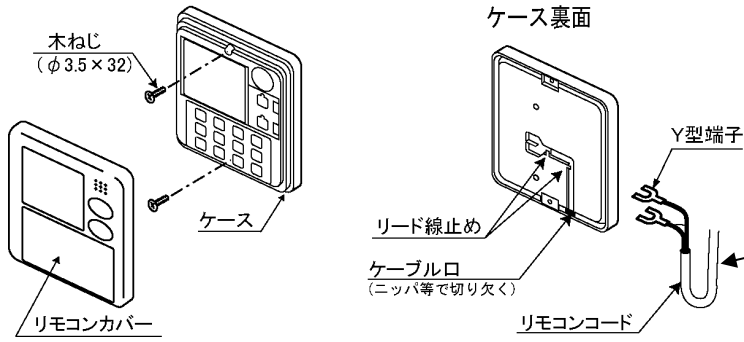
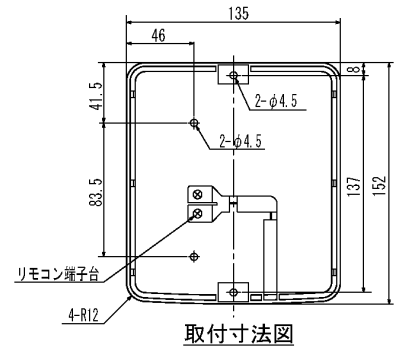
### 9-1 台所リモコン工事

#### (1) 取り付け場所の選定

- 台所リモコンはボタン操作が容易に行え、表示が目の高さよりやや低い位置になるよう取り付けてください。
- 台所リモコンは防水タイプではありません。湿気の多いところ、蒸気や水しぶきのかかるところは避けてください。また、調理器のそばや直射日光の当たるところに取り付けしないでください。
- 台所リモコンは凹凸のあるところに取り付けしないでください。
- 台所リモコンの取付面が金属の場合、リモコンコードのY型端子が金属面と接触しないよう注意してください。

(2) 壁面に取り付ける場合（コード露出配線）

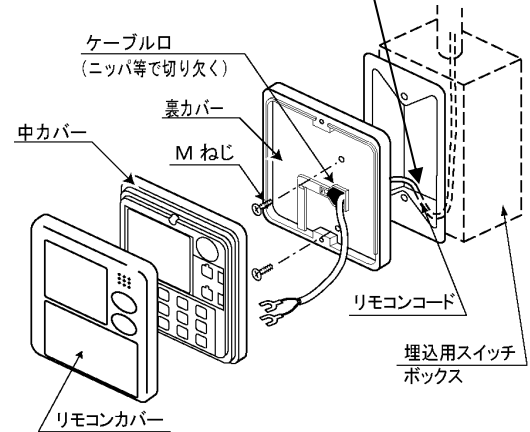
- ① マイナスドライバーなどで、リモコンカバーをケースから取り外します。
- ② ケースのケーブル口部をニッパなどで切り欠きます。
- ③ リモコンコードをリモコン端子台に接続し、リード線止めに止めます。
- ④ ケースを付属の木ねじ（φ3.5×32）2本で壁に固定し、リモコンカバーをケースにはめます。
- ⑤ リモコンコードを壁に固定して電気温水器本体まで配線します。



リモコンコードは、結露などの水滴がリモコン内に浸入しないよう、必ず下方にたるみを設けてください。

(3) リモコンコードを壁中に通す場合（コード埋込配線）

- ① リモコン取り付け位置に埋込用スイッチボックス（JIS 1 個用）を取り付けておきます。
- ② リモコンコードを電線管を通し、電気温水器本体まで配線します。
- ③ マイナスドライバーなどでリモコンカバーをケースから取り外し、中カバーを裏カバーから取り外します。（裏カバーに爪が 6 か所あります）
- ④ 裏カバーのケーブル口をニッパなどで切り欠き、埋込用スイッチボックスから出ているリモコンコードを通します。
- ⑤ 裏カバーをMねじ 2本（現地調達）で埋込用スイッチボックスに取付けます。
- ⑥ リモコンコードをリモコン端子台に接続します。
- ⑦ 中カバーを、裏カバーにはめ込みます。
- ⑧ リモコンカバーをケースにはめ込みます。

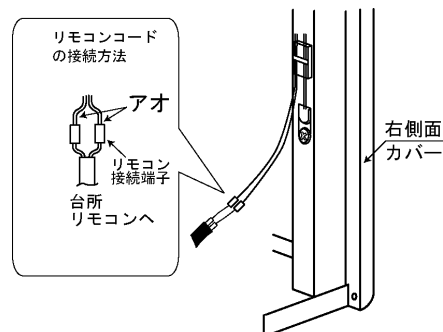
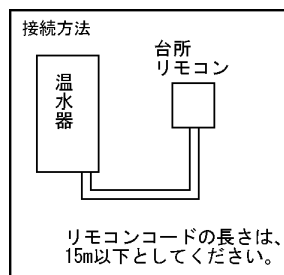


## 9-2 電気温水器との接続

台所リモコンは無極性です。

電気温水器との接続は下図としてください。

- ① リモコンコード取出口からリモコンコードを通し、リード線の先端約 7mm を皮ムキしてください。
- ② リモコン側リード線とカシメ作業を行ってください。



# 10. 試運転

据付工事および附帯工事が完了しましたら、お客様にも立会っていただき試運転を行ってください。運転操作はもとより誤操作の注意などよく説明し、理解を深めていただくようにしてください。

- 深夜電力契約の場合は、電力会社の了解を得てタイムスイッチを通電状態にしてください。
- 台所リモコンの操作は取扱説明書を参照してください。

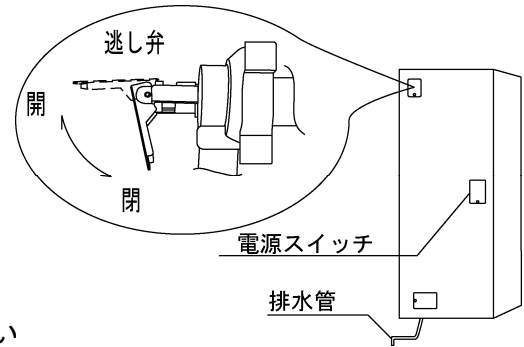
## 10-1 タンクを満水にする

- ①すべての湯水混合栓が閉じていることを確認してください。
- ②電気温水器のタンク排水栓、水抜き栓を閉じてください。
- ③逃し弁のレバーを開いてください。
- ④水道の元栓と電気温水器専用止水栓を開いてタンクに水を入れます。

タンクが満水になると、排水管から水が出ます。  
満水までの所要時間は30～50分です。

- ⑤満水になったら逃し弁のレバーを閉じてください。  
水道の元栓、電気温水器用止水栓は開いたままにしてください

- 配管接続の各部分および逃し弁、オートベント、減圧弁から水漏れがないか十分点検してください。



## 10-2 電源を入れる

- ①200Vの元電源ブレーカーを「入」にします。
- ②電気温水器の電源スイッチ2か所を「入」にしますリモコンに【Er04】または【Er10】が表示される場合はタンクが満水になっていません。電気温水器の電源スイッチ2か所と電源ブレーカーを「切」にし給水を完了してください。
- ③漏電遮断器の動作確認を行ってください。
- ④ヒーターへの通電を確認してください。  
電力量計が動作し、台所リモコンに「沸き上げ中」が表示されます。

※水温等の条件により、沸き上げ途中で中断する場合がありますが、約8時間後には全量を沸き上げます。  
通電開始後約10時間は「沸き増し」・「全量」設定を受け付けませんが正常な動作です。

	<b>警告</b>		<b>アースが接地されていることを確認する。</b>
--	-----------	--	----------------------------

	<b>警告</b>	<b>漏電遮断器の動作確認をする。</b>
--	-----------	-----------------------

**漏電遮断器の動作確認**

電源スイッチを「入」にして、テストボタンを押したときに「切」になれば正常です。「入」に戻してください。

## 10-3 リモコンの設定を行う

- 各設定方法は取扱説明書を参照してください。
- ①台所リモコンで時刻の設定をする。
  - ②台所リモコンでタンク沸き上げ温度を設定する。

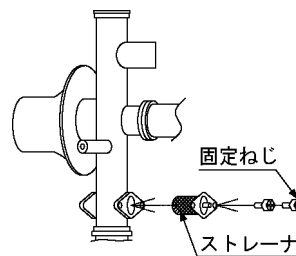
## 10-4 試運転補足説明

### ■試運転終了

- 試運転終了後、減圧弁のストレーナを掃除してください。

(ストレーナの取り外し要領)

- ①電気温水器専用止水栓を閉じてください。
- ②給水管内の水が出てきますので、布などで受けながら、固定ねじを外してストレーナを取り外し、掃除してください。
- ③掃除後、ストレーナをもと通りに取り付けてください。
- ④電気温水器専用止水栓を開けてください。



- 深夜電力契約の場合は、試運転完了後にタイムスイッチの時刻を現在時刻に戻してください。

## 10-5 正常動作の確認とお客さまへの説明

取扱説明書を使用して、下記の確認を進めながらお客さまに説明してください。

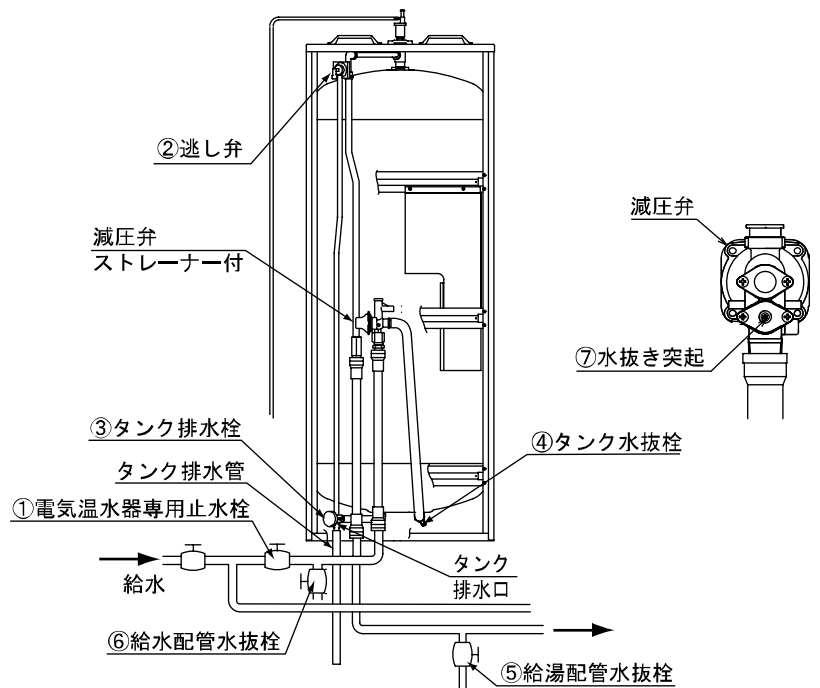
- ①各湯水混合栓を開いて流量が充分あるか確認してください。お湯の使いはじめや入浴時は必ずお湯の温度を指先などで確かめていただくようお願いしてください。
- ②台所リモコンの動作を確認してください。  
リモコン設定項目を、お客様と相談して適切に設定してください。
- ③現地施工の電気温水器専用給水止水栓の位置と操作方法を説明してください。また、断水時には機器保護のため給水止水栓を閉じるようお願いしてください。
- ④逃し弁の機能と点検方法を実際に行って説明してください。また、タンク排水栓を閉めていても、**沸き上げ中はタンク排水管より少量の膨張水を排出すること**を説明し、タンク排水栓を閉めすぎないようにお願いしてください。
- ⑤漏電遮断器の動作確認方法を実際に行って説明してください。
- ⑥工事説明書に基づいた工事が行われると思いますが、据付条件などにより多少異なっている場合はそのポイントを説明してください。
- ⑦配管のネジ切りなどに油を使用した場合、しばらくの間、給湯専用蛇口や混合栓から油やよごれが出る心配があります。その旨説明してください。
- ⑧本製品を長期間安心してお使いいただくために、3~4年に一度、専門技術者による定期点検を実施していただくようお願いしてください。

### ■お願い

- 取扱説明書および工事説明書は、必ずお客様にお渡しし、保管をお願いしてください。
- 試運転後、すぐに使用しない場合は、電気温水器の電源スイッチ2か所と元電源ブレーカーを「切」にし、タンクの水を完全に抜いてください。
- 凍結のおそれのある地域では、据付から入居まで期間がある場合でも電源スイッチを切らないでください。電源を入れておくことができない場合は、11. 水抜き要領にしたがって、タンク内の水を完全に抜いてください。

# 11. 水抜き要領

- (1) 制御電源スイッチ、ヒーター電源スイッチを「切」にしてください。
- (2) 電気温水器前面のパネルを外してください。
- (3) ①電気温水器専用止水栓を閉じてください。
- (4) ②逃し弁を開いてください。
- (5) ③タンク排水栓を開いて、タンク内の湯を抜いてください。排水ホッパーから湯があふれないよう③タンク排水栓の開度を調節してください。
- (6) タンクの湯が抜けたら、④タンク水抜栓を開いて給水配管内の水を抜いてください。
- (7) 給湯配管の水を⑤給湯配管水抜栓（現地配管）を開いて抜いてください。
- (8) 給水配管の水を⑥給水配管水抜栓（現地配管）を開いて抜いてください。
- (9) 減圧弁部の⑦水抜き突起を指で押し、減圧弁部に溜まっている水を抜いてください。
- (10) すべてのバルブから水（湯）が出なくなったら②逃し弁を閉じ、③～⑥のタンク排水栓、水抜き栓を閉じてください。



~MEMO~



~MEMO~

~MEMO~

# チェックリスト

据付工事後は、下表に記載したチェック項目を確認してください。

不具合があった場合は、必ず是正してください。(機能が発揮できないばかりか安全性が確保できません)

## 据付け環境

判定		工事説明書記載ページ
<input type="checkbox"/>	①水道水を使用していますか(井戸水は使用不可) .....	2
<input type="checkbox"/>	②給水圧力は0.2MPa以上ありますか.....	6
<input type="checkbox"/>	③据付場所は雨や雪が降ったとき水につかったり、積雪で埋もれたりする場所ではありませんか...	3

## 据付け状態

<input type="checkbox"/>	①電気温水器の脚がアンカーボルトで正しく固定されていますか.....	4
<input type="checkbox"/>	②床面は電気温水器が満水時の重量に十分耐えますか.....	4
<input type="checkbox"/>	③電気温水器のメンテナンススペースが確保されていますか.....	3
<input type="checkbox"/>	④火気・引火物・可燃性ガスは近くにありませんか.....	3
<input type="checkbox"/>	⑤据付床面の防水、排水工事はしてありますか.....	1, 7
<input type="checkbox"/>	⑥2階以上へ設置の場合、転倒防止の為に上部は固定してありますか.....	4
<input type="checkbox"/>	⑦外板に傷、変形はないですか.....	-

## 配管のチェック

<input type="checkbox"/>	①電気温水器専用止水栓は給水配管で操作の容易な位置に取り付けられていますか.....	6
<input type="checkbox"/>	②排水口空間(50mm以上)を確保していますか.....	6
<input type="checkbox"/>	③給湯配管材は耐食性、耐熱性に問題ない材質ですか.....	5
<input type="checkbox"/>	④排水管材は90℃の温度に十分耐えるものですか.....	5
<input type="checkbox"/>	⑤接続部から水漏れはありませんか.....	13
<input type="checkbox"/>	⑥凍結防止・保温工事は適切ですか(各配管に凍結防止ヒーター・保温材は巻いてありますか).....	8
<input type="checkbox"/>	⑦配管は風雨、直射日光に対する防護がしてありますか.....	-
<input type="checkbox"/>	⑧逃し弁のレバーを手で開閉し、放水、止水が正常ですか.....	14
<input type="checkbox"/>	⑨全ての給湯栓と混合水栓をひらいて各蛇口からきれいな水が出るのを確認しましたか.....	-
<input type="checkbox"/>	⑩各水栓、給水継手部のストレーナを点検しましたか.....	14
	(ゴミが入っていると湯の出が悪くなります)	
<input type="checkbox"/>	⑪各配管は指定された配管径、配管長になっていますか.....	5
<input type="checkbox"/>	⑫配管途中に無理な配管によるツブレ、曲がりはありませんか.....	-
<input type="checkbox"/>	⑬シャワーはサーモスタット付のものが使用されていますか.....	2

## 電気工事のチェック

判定		工事説明書記載ページ
<input type="checkbox"/>	①電源は単相 200V ですか.....	9
<input type="checkbox"/>	②電力会社との契約は時間帯別電灯契約または深夜電力契約になっていますか.....	9
<input type="checkbox"/>	③電線(ケーブル)の太さは適切ですか.....	9
<input type="checkbox"/>	④200V 電源ブレーカーは取り付けてありますか.....	9
<input type="checkbox"/>	⑤200V 電源ブレーカーの定格は十分ですか.....	9
<input type="checkbox"/>	⑥200V 端子台のねじは確実に締め付けてありますか.....	-
<input type="checkbox"/>	⑦アース(接地)工事はD種接地工事が行なっていますか.....	11
<input type="checkbox"/>	⑧漏電遮断器の動作確認はしましたか.....	14
<input type="checkbox"/>	⑨リモコンケーブルの接続は確実ですか.....	11
<input type="checkbox"/>	⑩リモコンケーブルは電源電線に交差、近接していませんか.....	11

## その他のチェック

<input type="checkbox"/>	①電気温水器を満水にしましたか.....	13
<input type="checkbox"/>	②電気温水器周辺や配管からの水漏れはないですか.....	13
<input type="checkbox"/>	③逃し弁のレバーを立てて排水栓を開いた時、排水があふれ出ることはないですか.....	-
<input type="checkbox"/>	④正常に沸き上げを確認しましたか.....	13
<input type="checkbox"/>	⑤電力契約モードの設定(ディップスイッチ切替)はしましたか.....	10
<input type="checkbox"/>	⑥湯水混合栓からの流量は十分ですか.....	14
<input type="checkbox"/>	⑦漏電遮断器は切りましたか.....	14
	(試運転完了後、すぐに入居しない場合など。ただし、凍結の恐れのある場合は除く。)	
<input type="checkbox"/>	⑧試運転完了後、すぐに使用しない場合は電気温水器の水抜きを行ないましたか.....	14
<input type="checkbox"/>	⑨お客様への取扱い説明、リモコンの各種設定を実施しましたか.....	-

<販売店、工事店様記入>

店名	電話番号	担当者名