

# 施工説明書

MLSB-0902

## 電気温水器 ヌノエース

型名		型式	型式	
			高所設置型	BL認定型
マイコン型 (通電制御型)	リモコンレス タイプ	SN3-308ML、SN4-378ML SN5-478ML、SN6-564ML	SN3-307MLS、SN4-377MLS SN5-477MLS、SN6-563MLS	SB3-308ML、SB4-378ML SB5-478ML、SB6-564ML
マイコンスタイプ	8時間湯沸し タイプ	SN3-305、SN4-375 SN5-476、SN6-565	SN3-304S、SN4-374S SN5-475S	_____

### BL保険制度について

BL認定品は下記のBL保険制度が適用されます。

- 当社の定める施工要領を逸脱しない据付工事に不具合(瑕疵)が生じ、施工者が無償修理や損害賠償を行った場合、BLマーク証紙の貼付(又は刻印等)がされている部品については、財団法人ベターリビングのBL保険制度に基づき保険金が支給されます。
- BL保険制度や当住宅部品の施工要領の詳細については、財団法人ベターリビングのホームページ(<http://www.cbl.or.jp/>)をご覧ください。なお、BL保険制度に関する質問は、財団法人ベターリビング(TEL03-5211-0559)でもお受けいたします。

## 安全のために必ずお守りください

取付け工事の前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しく取付けてください。この施工説明書では、製品を正しく取付けていただき、使用者への危害や財産への損害及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。その表示はつぎのようになっています。

表示	意味
 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があります。
 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつく可能性があります。
下記に示す内容は、施工説明書や製品に表示して、工事業者の方に安全に正しく製品を取付けていただくものです。内容をよく理解して正しく取付けてください。	
 指示に従う	 アース工事接続
 禁止	

取付け工事完了後、施工説明書の記載内容にしたがって各部の点検を行い機器がたつきや漏電・漏水など安全上の不具合がないことを確かめてください。

## 安全上のご注意

### 警告



- アース工事を必ず行う。  
故障や漏電のときに感電するおそれがあります。



- ガス類や引火物の近くには設置しない。  
発火や火災になることがあります。
- 湿気の多い場所に据付けない。  
浴室など湿気の多い場所に据付けると、火災・感電の原因になります。



- 漏電遮断器の動作確認をする。  
漏電遮断器が故障のまま使用すると、漏電のときに感電するおそれがあります。
- シャワー給湯には、必ずサーモスタット式の逆止弁付湯水混合栓を使用する。  
万一の機器の故障時に、やけどのおそれがあります。
- 屋外で開梱する場合は、風が当たらない安定した場所に仮置きする。  
強風によって製品が転倒し、事故の原因になります。
- 電気工事を行うときは電源スイッチを「切」にする。  
感電することがあります。
- 満水時の質量に耐える基礎工事を行う。  
事故・故障の原因になります。
- 上下水道直結の配管工事や電気工事は、必ず指定工事業者が行う。  
事故・故障の原因になります。  
【上水道直結の配管工事】上水道直結の配管工事は、当該水道局の条例に基づき認定水道工事業者が指定された配管材料を使用して施工してください。  
【電気工事】電気工事は、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って電気工事士が施工し、必ず、専用回路を使用してください。

### 注意



- 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。

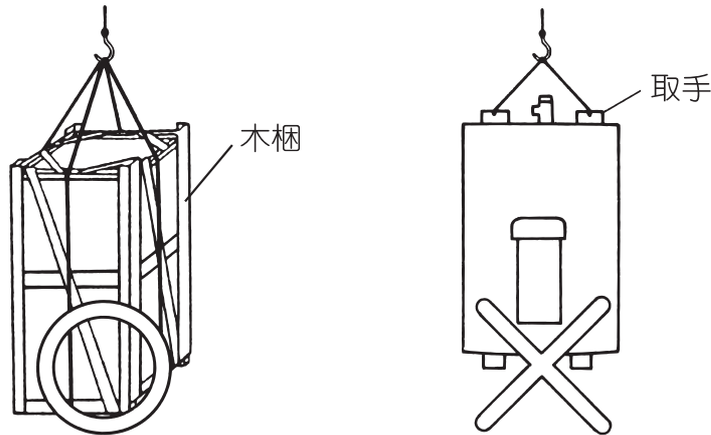


- 凍結防止対策を行う。  
配管が破裂してやけどをするおそれがあります。
- 温水器本体の脚3か所を必ずアンカーボルトで固定する。  
固定しないと地震などのとき、本体が倒れてけがをすることがあります。
- 工事作業中は手袋を着用する。  
金属端面によるけがや高温部接触によりやけどの原因になります。
- 負圧のかからない工事をしてください。  
負圧になるとタンクが変形して漏水が発生し、二次災害になる恐れがあります。
- リモコンを浴室など湿度の多い場所、屋外など雨の当たる場所、ガステーブルの上など高温になる場所に取付けないでください。  
火災や感電および機器の故障する恐れがあります。
- 水道法に規程された水質基準に適合する水を使用する。  
井戸水は使用しないでください。水漏れ、故障の原因になります。
- 配管工事には当社指定部品を使用する。  
事故や故障の原因になります。

# 運搬と梱包

## 運搬

- トラックで運搬するときは梱包状態のまま立積みで転倒しないように十分固定して運搬してください。
- 木枠梱包のまま、据付け場所の近くまで運搬してください。
- 温水器を吊上げる場合は木枠の底面にバンドをかけて吊上げてください。



- 開梱後の運搬は本体上下部の取手をもって行ってください。



## 開梱

- 据付け場所近くで開梱してください（木枠はすべて釘止めです。）
- 本体には、下記の部品が同梱および取付けられていますのでご確認ください。  
・ 取扱説明書・施工説明書、保証書、アンカーボルト施工図

## 開梱後のご注意

- 本体の給湯管、給排水管は変形や破損などの恐れがありますので持たないでください。
- 本体を横にしたまま放置したり、製品の上面に上がったり物を置かないでください。
- 強風による転倒にご注意ください。

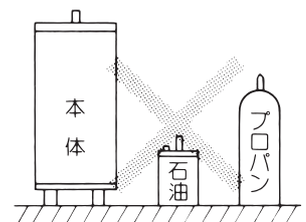
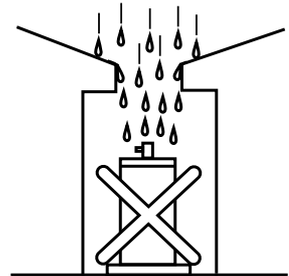
# 据付工事

## ■据付工事をされる方へ

- この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために正しい据付工事が必要です。
- 据付工事の前に、この施工説明書を必ずお読みください。
- この施工説明書に記載されていない方法や保証書と適合しない内容で工事された場合、また当社指定部品を使用せずに工事された場合、事故や故障が生じたときには責任を負いかねます。
- 工事後は、取扱説明書とともにお使いになるお客さまにお渡しし、保管していただくよう依頼してください。
- 製品の上面が上がったり、物を置かないでください。変形することがあります。
- メンテナンスのため十分なスペースを確保してください。（前面：1300mm以上、上方：500mm以上）
- 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等からの下水ガスが逆流して温水器が著しく腐食し、故障の原因になることがあります。
- 降雨中は前カバーを開けないでください。
- 上下水道直結の配管工事は、当該水道局の条例に基づき認定水道事業者が指定された配管材料を使用して施工してください。
- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」に従って電気工事士が施工し、必ず専用回路を使用してください。
- 必ず水道法に定められた水質基準に適合した水道水を使用してください。水質によっては、タンク、減圧弁、逃し弁等の寿命が通常より短くなることがあります。特に温泉水、地下水、井戸水では使用しないでください。（不具合が発生した場合、無償保証はできません）
- 製品・梱包材等を破棄する際には、法令等に基づいた適切な処理をお願い致します。
- 施工後すぐに使用しないときは、凍結防止のため必ず温水器の水抜きを行ってください。
- この温水器の設置の際は、最寄の電力会社へ設置した温水器の型式の届け出を行ってください。ご不明の場合は、必ず最寄の電力会社へご相談ください。
- ガス機器から電気機器へ変更する際（ガス機器から電気温水器やヒートポンプ給湯器への取替えなど）は事前にガス業者へ連絡が必要となります。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。
- 全自動洗濯機には直接給湯はできません。

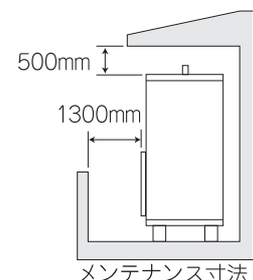
## ■据付場所の選定

- 温水器の据付場所は、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（使用回数・使用湯量）の多い台所やお風呂の近くをお選びください。
- この温水器は屋外用で通常の雨水に対する配慮はなされておりますが、防雨型ではありませんので、次のような場所などには設置しないでください。
  - ・水はけが悪く温水器の底面が水没する場所。・雨水が集中して落下する場所
  - ・海岸近くで潮風の影響を直接受ける場所。
- 浄化槽の近くには据付けないでください。
- 室内（機械室など）に据付ける場合は結露防止のため通気口を設け密閉室にしないでください。



**警告** ⚠️ ⓧ ガス類や引火物の近くには設置しないでください。  
発火や火災になることがあります。

- 湿気の多い場所、浴室等などには据付けないでください。漏電や感電の恐れがあります。
- 保守・点検に必要なスペースを確保してください。また本体が故障したときや交換時の搬入・搬出ができるように側面のスペースも考慮してください。



## ■据付工事をされる方へ

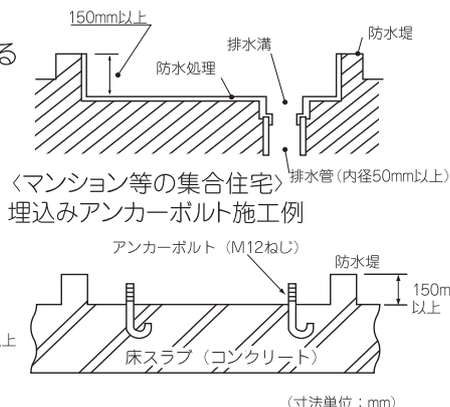
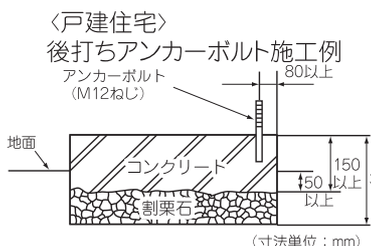
- 温水器を長年ご使用していると、本体及び配管から水漏れをおこす恐れがありますので必ず、防水・排水工事をほどこした所に据付けてください。

### ⚠ 注意

❗ 温水器を屋内あるいはベランダなどに据付ける場合は設置床面の防水・排水処理工事をする。

水漏れが起きた場合、大きな被害につながる恐れがあります。

- 温水器の満水質量に十分耐える基礎工事をしてください。



### — 温水器の満水質量 —

型式名	満水時(kg)	型式名	満水時(kg)
SN3-308ML	350	SN3-307MLS	363
SB3-308ML		SN3-304S	
SN3-305		SN4-377MLS	439
	SN4-374S		
SN4-378ML	425	SN5-477MLS	546
SB4-378ML		SN5-475S	
SN4-375		SN6-563MLS	651
SN5-478ML	537	SN6-564ML	632
SB5-478ML		SB6-564ML	
SN5-476		SN6-565	

コンクリートの圧縮強度は18MPa以上、アンカーボルト引き抜き力：12kN以上にしてください。

## ■本体の固定

- 必ず本体の脚を転倒防止のためアンカーボルトで確実に固定してください。3箇所必ず固定してください。
- 後打ちアンカーボルトの場合は下記のものをご使用ください。

### ⚠ 注意

❗ 本体の脚をアンカーボルトで確実に固定する。

本体が倒れて、けがをすることがあります。

品名：おねじ形メカニカルアンカーボルト(mm)

直径	12
ドリル径	12.7
埋込深さ	80

### 芯棒打込み式アンカーボルトの施工例

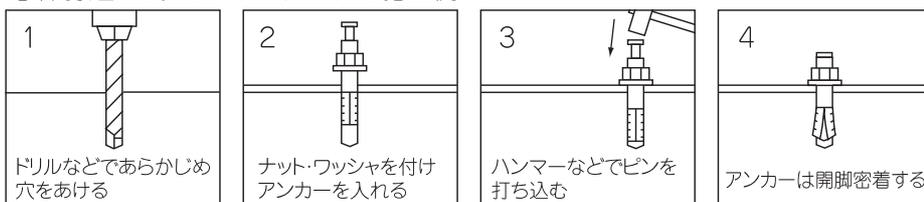


図-1 一般固定

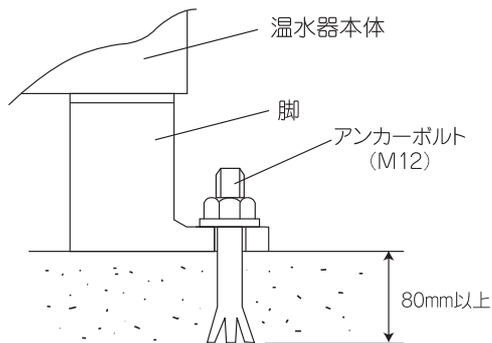
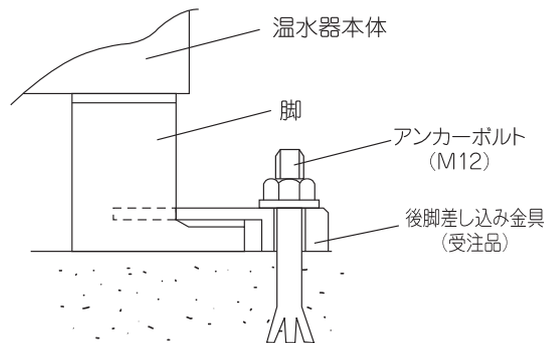


図-2 特殊固定 (はめ込み式)



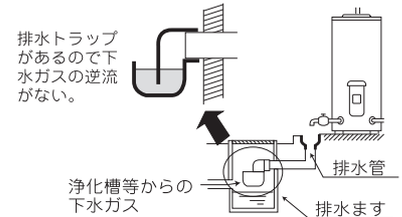
# 配管工事

## 警告

減圧弁、逃し弁は指定の設定圧力のものを取付ける。

この機器は、労働省労働安全衛生法により水頭圧10m以下で使用することが義務付けられているため、必ず減圧弁及び逃し弁を取付けて使用してください。

- 上水道直結の配管工事は、当該水道局の条例に基づき認定水道事業者が指定された配管材料を使用して施工してください。
- 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。ただし、水質によっては、タンク・減圧弁・逃し弁等の寿命が通常より短くなることがあります。特に温泉水・地下水・井戸水では、使用しないでください。(不具合が発生した場合、無償保証できません。)
- 水源水圧が給水時に200kPa以上確保できる場所で使用してください。(700kPaを越える地域は別途減圧弁を設けてください。)
- 配管工事は当社指定部品を使用してください。当社指定部品以外を使用すると、故障・事故の原因になります。
- 温水器回りの配管部品は、保守、点検がしやすいように取付けてください。
- 水栓は逆止弁付湯水混合栓を使用してください。使用する蛇口によっては、出湯量が少ない場合があります。特にシャワーはやけど防止のため、サーモスタット付湯水混合栓を使用してください。(サーモスタット付湯水混合栓を使用する場合、構造により出湯量が極端に少ない場合があります。ご使用になるときは、最低必要圧力、シャワーヘッドなどの仕様を確認して選定してください。)
- シングルレバー式の湯水混合栓を使用する際、水撃(ウォーターハンマー)現象が発生する場合には、水撃防止装置取付けなどの処置をお願いします。
- 断水時にタンクが負圧にならない工事をしてください。
- 鳥居配管をすると、配管途中にエア溜まりを生じますので避けてください。
- 排水配管には必ず排水トラップを設置してください。(右図)  
排水トラップがないと浄化槽等からの下水ガスが逆流して温水器が著しく腐食し、故障の原因となることがあります。

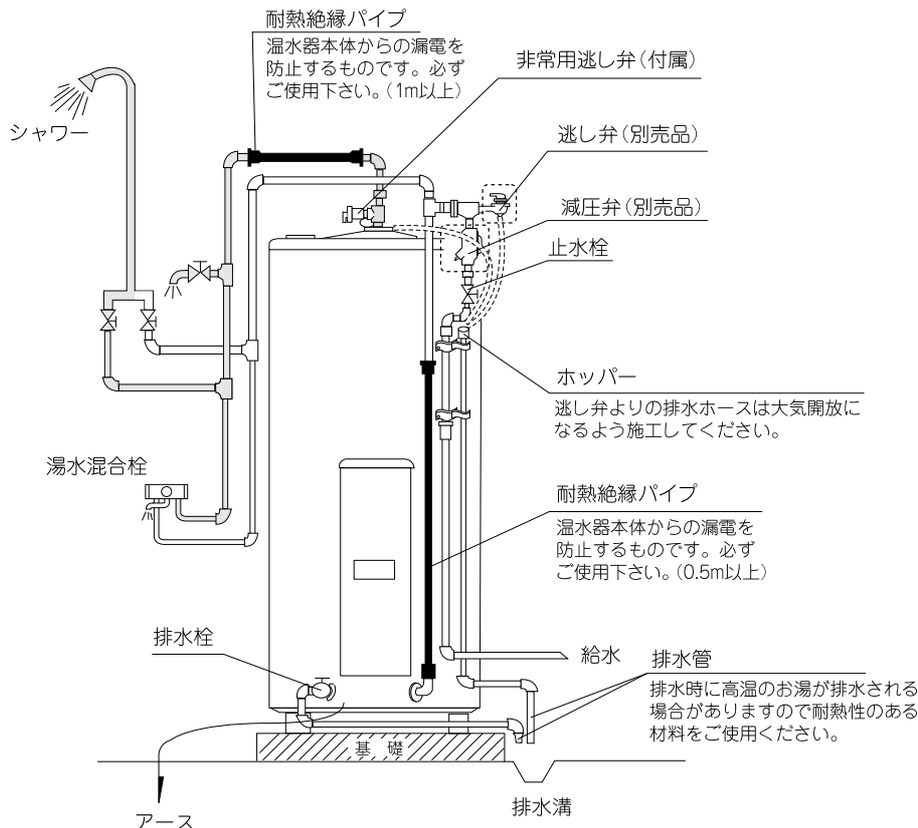


## 標準配管例

## 注意

配管工事には当社指定部品を使用して下図の配管例に従ってください。

当社指定部品外を使用の場合は保証できません。

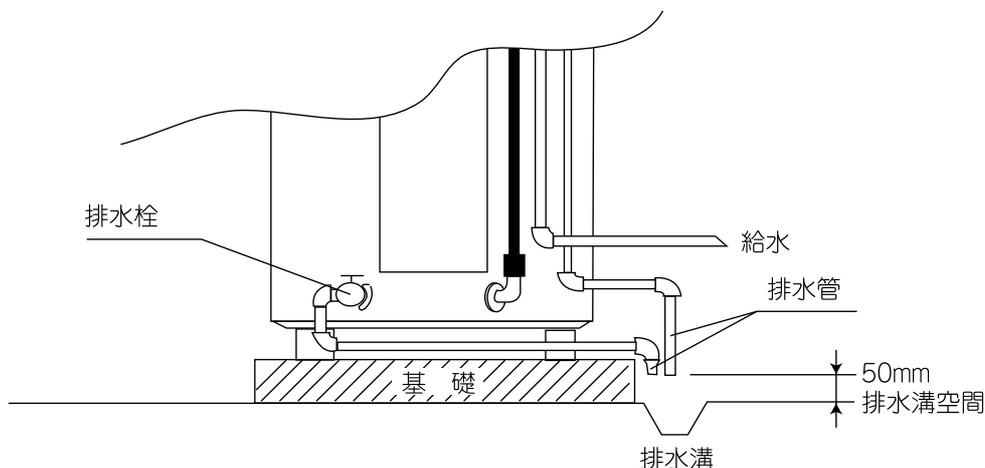


## ■給水・給湯

- 絶縁パイプは万一の感電を防止するものです。必ず接続してください。
- 給湯配管は1/100の下り勾配とし、逆U字配管はさけてください。
- 給水配管には、必ず温水器専用の止水栓を取付けてください。
- 給湯配管は、管の膨張収縮がありますので、コンクリート壁やスラブを貫通するときはスリーブを使用してください。また、埋設配管には適当な保温材を巻き、特に長軸方向の収縮を吸収させるゆとりをもたせてください。
- 減圧弁、逃し弁、非常用逃し弁は調整済みですから、絶対に分解したり調整ネジを回したりしないでください。

## ■排水

- 沸き上げ中に逃し弁より膨張水が出ますので、必ず排水工事をしてください。
- 排水時に高温水が排水される場合があるので、耐熱性のある配管を使用してください。
- 排水配管の勾配は必ずとってください。
- 排水延長配管にフレキシブル管は使用しないでください。
- 排水管は、浄化槽へ導かないでください。アンモニアガス等で温水器が著しく腐食されます。
- 排水管の末端は排水溝と排水口空間（50mm以上）を確保してください。
- 本体の排水口と床面の排水溝の位置を合わせてください。排水が排水溝からはみ出し外部へ漏れると大きな被害につながる恐れがあります。



場 所	使用配管材	絶縁パイプ	施工上の注意事項
給水配管	耐食性を有するもの (銅管など)	(20A、0.5m)	● タンクの清掃や点検など排水するときに必要な温水器専用止水栓を取付けてください。必ずお客さまが操作しやすい場所に取付けてください。
給湯配管	90℃以上の耐熱性・ 耐食性を有するもの (銅管など)	(20A、1m)	● 給湯配管は、20A (3/4) の配管を使用します。 ● お湯の飛び散りを防ぎ使い勝手を良くするために必要に応じて空気抜き弁を取付けてください。 ● 階下へ給湯する場合は「負圧注意事項」をお読みください。 ● 配管部材（配管接続部パッキン等）は、耐熱性のある材料を使用してください。
排水配管	90℃以上の耐熱性・ 耐食性を有するもの (HT管など) 排水時に最高約90℃の お湯が排水される場合 があります。	—————	● 口径φ80以上の排水ホッパーや排水トラップおよびφ50以上の排水管を使用してください。（配管勾配1/50以上） ● わき沸き上げ中に逃し弁から少量のお湯が出ますので、必ず排水工事を行ってください。 ● 最大毎分40L程度排水されますので、十分排水できる排水工事をしてください。

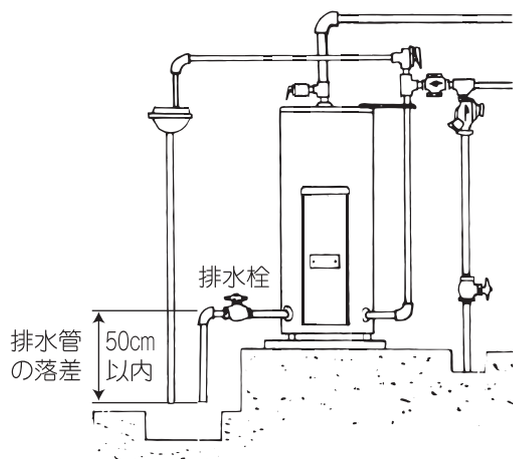
## ■ 負圧注意事項

ステンレスタンクは、材料の板厚が薄いため負圧（タンク内の圧力がタンク外の圧力より低いとき）がかかると変形しやすい特性があります。負圧によるタンク変形を避けるため、下記施工はしないようにしてください。

**警告** 下記の負圧についての注意事項を守って負圧のかからない工事をしてください。

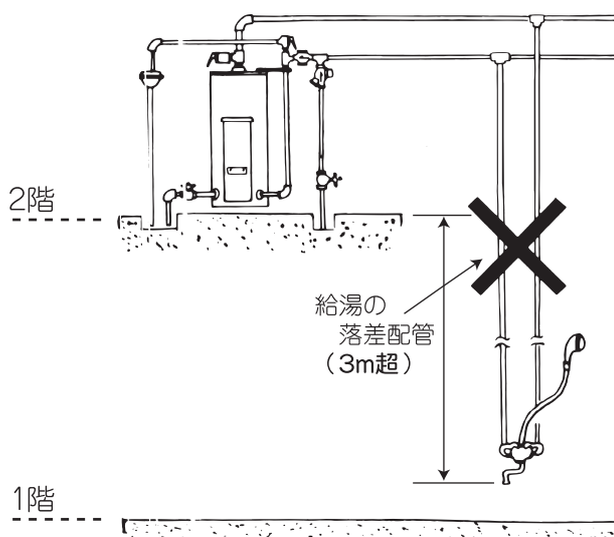
負圧になるとタンクが変形して漏水が発生し、二次災害になる恐れがあります。

- 排水管の落差は50cmをこえないようにする。〈全機種共通事項〉



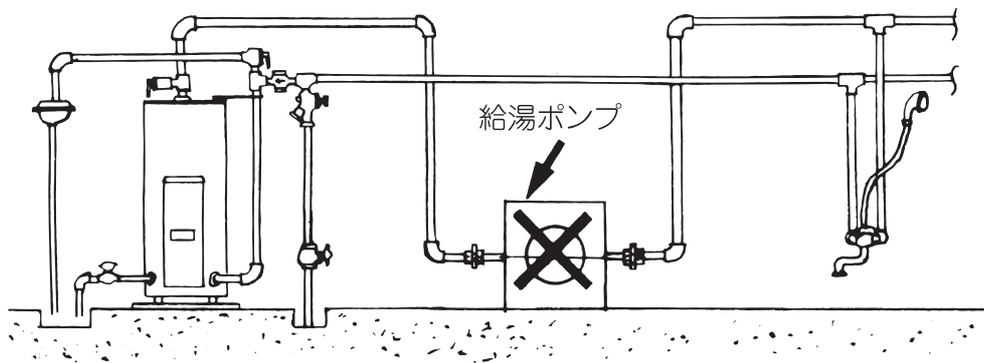
排水管の落差が50cmをこえる時は、排水管の下部50cm以内にホッパーを設け、大気開放になるよう配管してください。

- 温水器本体設置面より3mを超える低い場所への給湯配管はしない。〈370～560Lの場合〉



※温水器本体設置面より低い場所への給湯配管はできません。〈300Lの場合〉

- 温水器本体に給湯ポンプを接続しない。〈全機種共通事項〉



温水器本体より低い場所へ給水配管がつながっている場合にも、給水側に引かれ負圧になることがあります。温水器の給水配管には、逆止弁を取付けてご使用ください。

※上記施工が避けられない場合は高所設置型にて施工願います。

## ■凍結防止

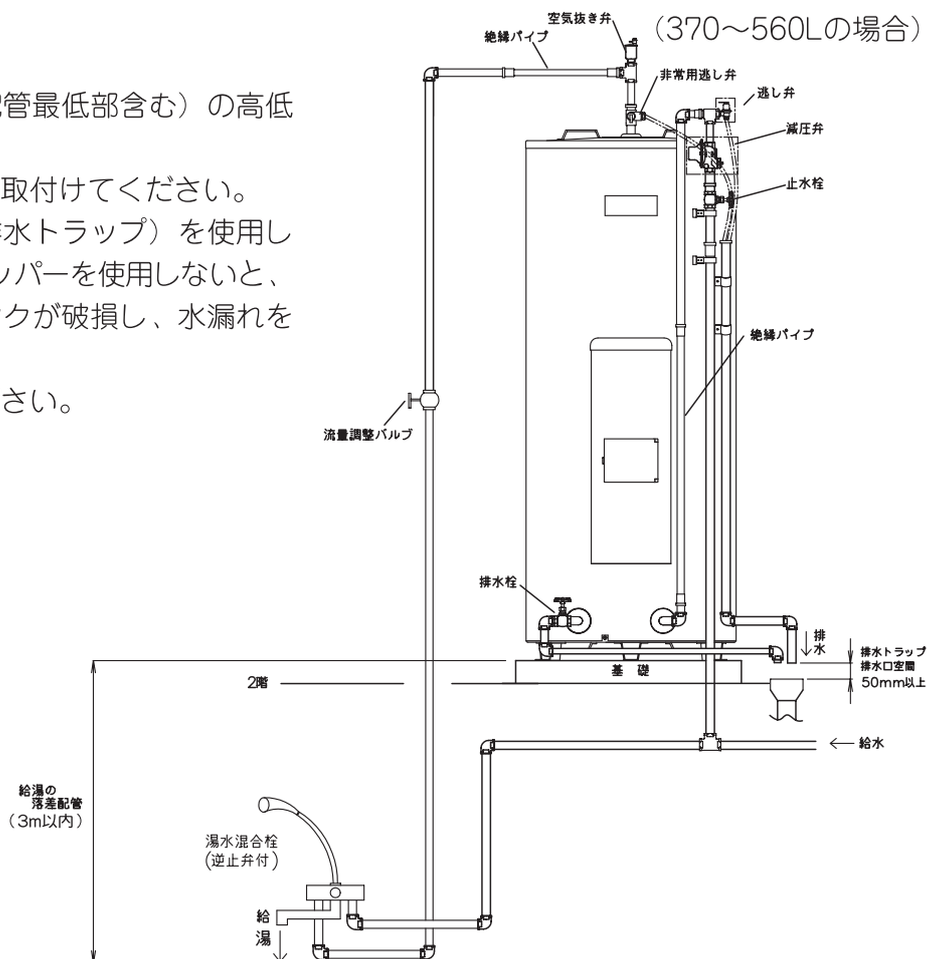
 <b>注意</b>	 凍結防止対策をおこなってください。
配管が凍結するとご使用できなくなり、温水器の変形、破損を引きおこしやけどをすることがあります。 下記の凍結防止方法を参考にして施工してください。	

保温工事がしてあっても、長時間外気温が0℃以下になると、配管が凍結するおそれがありますので、下記凍結防止方法を参照にして施工してください。

たれ流しによる方法	水抜きによる方法	凍結防止ヒーターによる方法
凍結が予想される日に、給湯栓、シャワーなどの蛇口を糸の引く程度開けて水を出し放しにして凍結防止する方法。	水抜き用バルブで配管内部の水を抜きとり凍結防止する方法。	減圧弁や配管に加温ヒーターを巻きつけ、配管を暖めて凍結防止する方法。

## ■特殊配管例

- 温水器本体設置面を給湯栓（給湯配管最低部含む）の高低差は、3m以内としてください。
- 自動空気抜き弁と流量調整バルブを取付けてください。
- 排水工事は、必ず排水ホッパー（排水トラップ）を使用して階下へ排水してください。排水ホッパーを使用しないと、排水時にタンク内が負圧になりタンクが破損し、水漏れをおこす恐れがあります。
- 給水配管には逆止弁を取付けてください。



## ■保温工事

- 保温工事は配管工事終了後、水漏れのないことを確認して行ってください。
- 保温工事をした部分は、保温材がぬれないようテープなどで防水処理をしてください。
- 冬期の湯温低下や凍結防止のためにすべての配管には必ず保温工事をしてください。保温材は発泡ポリエチレン20mm程度、グラスウール40mm程度を使用してください。
- 減圧弁、逃し弁の保温は付属の発泡スチロール製の包装箱を使用してください。

# 電気工事

- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って電気工事士が施工し、必ず、専用回路を使用してください。
- 電源ブレーカー（配線用遮断器）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。
- 第2深夜電力（5時間通電）では使用できません。
- 試運転は必ずタンクを満水にしてから行ってください。

## ■ 引込工事

- 温水器内蔵の漏電遮断器は過負荷短絡保護型ではありませんので配線用遮断器を必ず取付けてください。
- 深夜電源200V配線は専用回路となりますので引込み工事は下図の1のように行ってください。
- マイコン型リモコンレスタイプはリモコン（別売品）を取付けることにより、深夜電力（マイコン型リモコン操作タイプ）と時間帯別電灯と季節別時間帯別電灯の3つの電力制度対応となりますので引込み工事は下図1,2の様に行ってください。

図1 深夜電力の場合

マイコン型リモコンレスタイプ・マイコンレスタイプ  
マイコン型リモコンレスタイプ（+リモコン）

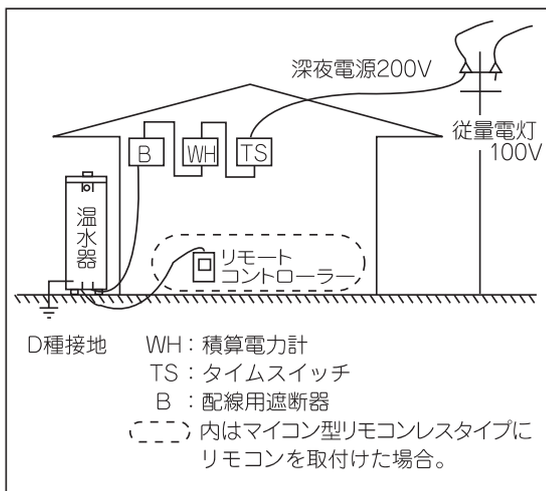
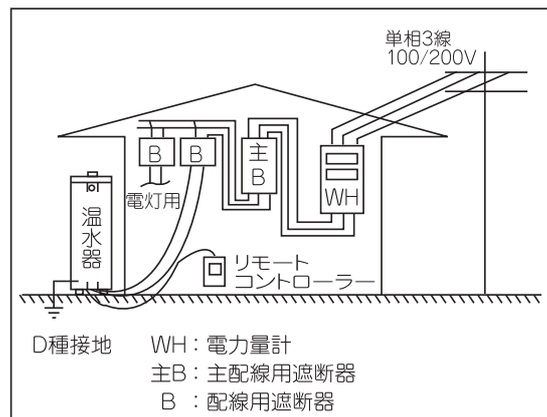


図2 時間帯別電灯・季節別時間帯別電灯の場合

マイコン型リモコンレスタイプ（+リモコン）



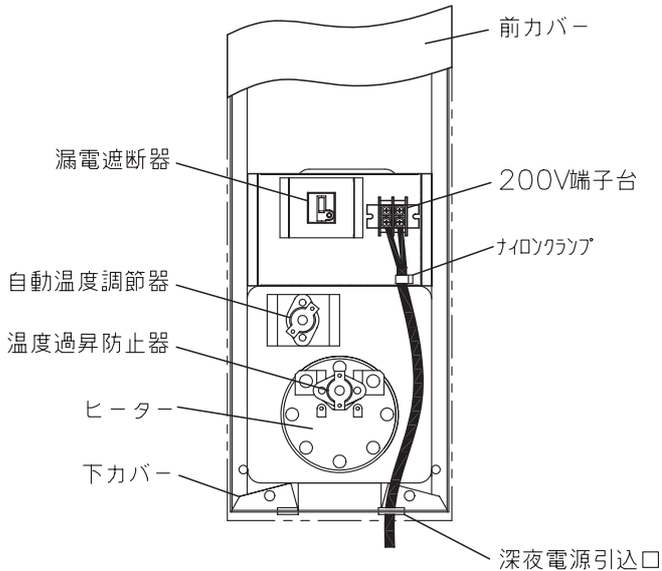
- 配線用遮断器、電源の太さなどは内線規定に定められた下表定格のものを使ってください。

型 式 名	定格電圧 (V)	ヒーター容量 (kW)	配線用遮断器 (A)	配線の太さ より線 (mm <sup>2</sup> )
SN3-308ML, SN3-307MLS SB3-308ML, SN3-304S SN3-305	200	3.4	30	5.5
SN4-378ML, SN4-377MLS SB4-378ML, SN4-374S SN4-375	200	4.4	30	5.5
SN5-478ML, SN5-477MLS SB5-478ML, SN5-475S SN5-476	200	5.4	40	8.0
SN6-564ML, SN6-563MLS SB6-564ML, SN6-565	200	6.4	50	14

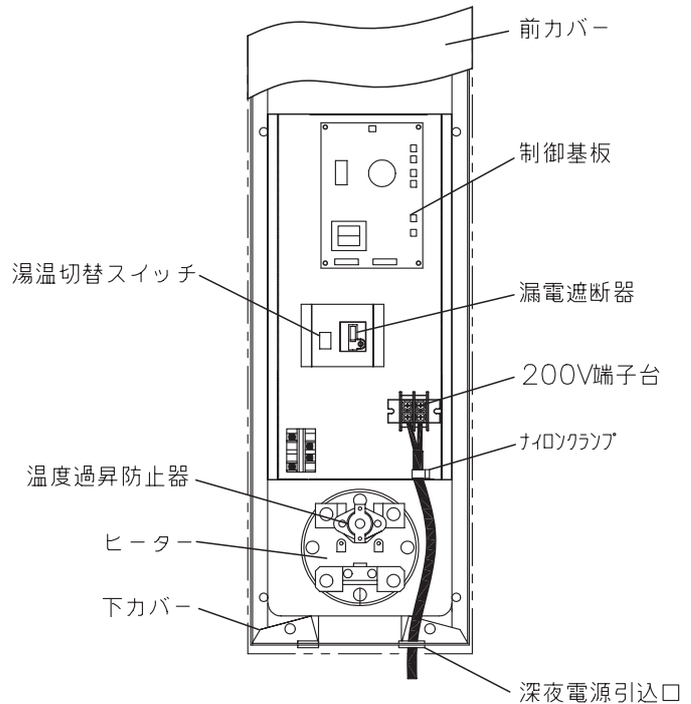
## ■ 本体内電気工事

- 前カバーをはずし下カバーの右端にある深夜電源引込口よりケーブルを引き込んでください。
- 200V端子台に仮止めしている圧着端子にケーブルを圧着し、端子台に確実に取付けてください。
- ナイロンクランプで電源ケーブルを固定してください。

マイコンレスタイプ



マイコン型リモコンレスタイプ



### ご注意

ケーブルの温度上昇を防ぐためケーブルがヒーター部分に触れないようにしてください。

## ■ アース工事

### 警告



アース工事は、必ずD種接地工事を行なってください。

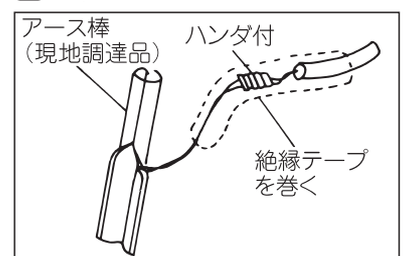
故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

- ① 本体のアース線と市販のアース棒を接続してください。接続は図-1のとおりハンダ付けで接続してください。
- ② アース棒は地中深30cm以上打込んでください。
- ③ 工事完了後は接地抵抗を確認してください。

### ご注意

- アース棒の頭が地表に出るような打込みはしないでください。
- 水道管、ガス管への接地または他器具用アースとの共用はしないでください。
- 避雷針との接地と2m以上離してください。

図-1



# リモコン工事

## 安全上のご注意



## 注意

- リモコンを浴室など湿度の多い場所、屋外などの雨の当る場所、ガステーブルの上など高温になる場所に取付ないでください。火災や感電および機器が故障する恐れがあります。
- リモコンケーブルの接続は、必ず本体漏電遮断器の電源スイッチを「切」(OFF)にしてから行ってください。感電や故障の原因となります。



必ず実行

### 1. 取り付けるまえに

- 工事部品は、付属部品および純正部品をご使用ください。
- この「施工説明書」に記載されている事項を守らないで発生した事故については、当社は責任を負いません。
- 時間帯別電灯・季節別時間帯別電灯契約のお客様はリモコンの時計設定を確実に行ってください。時計設定を間違った場合、電気料金が割高になる恐れがあります。

### 2. 取付場所の選定

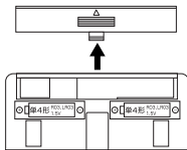
- リモコンを浴室など湿度の多い場所、屋外など雨の当る場所、ガステーブルの上など高温になる場所に取付けないでください。
- リモコンは、スイッチ操作が容易に行え表示が良く見えるところ（目の高さよりやや低い位置）に取付けてください。

### 3. 取付工事

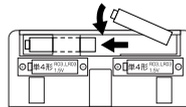
- リモコンの取付け工事は専門の技術が必要です。販売店または工事店が行ってください。
- リモコンのケーブルの中継は誤作動の原因になりますので行わないでください。
- リモコンケーブルの全長は20m以下としてください。
- リモコンケーブルは電源線と離して配線してください。ノイズによる誤作動の原因となります。

## 電池の取付け

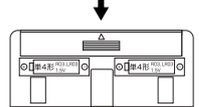
1 リモコン本体裏面上部のフタを取り外します。



2 付属の単4乾電池2本を下図のように取付けます。まず、乾電池1本を左側に差し込み、次に右側にもう1本の乾電池をはめ込みます。



3 フタをもとの位置に取付けます。



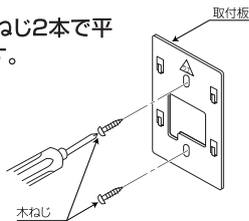
### ご注意

- 電池はブザーを鳴らすのとバックライトを点灯するために使用しています。電池がなくなると、ブザーが鳴らなくなったり、バックライトが点灯しなくなります。
- その他のリモコン機能は、電池がなくなっても正常に作動します。
- ブザーが鳴らなくなったときや、バックライトが点灯しなくなったときは電池を交換してください。

## リモコンの取付け

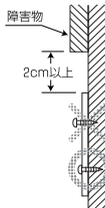
### 壁取付けの場合

1 取付板を付属の木ねじ2本で平坦な壁に固定します。



取付板のマークが上になるように取付けてください。

上方に障害物がある場合は2cm以上上げてください。また、木ねじの頭がとびださないように、締付けてください。



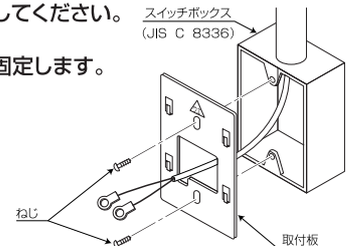
### スイッチボックス取付けの場合

JIS C 8336の1個用スイッチボックスを使用してください。

スイッチボックス (JIS C 8336)

取付板をスイッチボックスに付属のねじ2本で固定します。

付属の木ねじは使用しないでください。

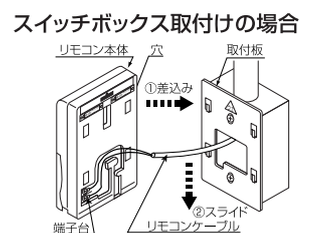
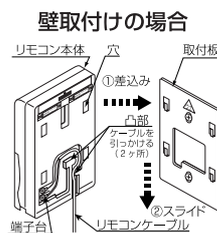


スイッチボックスが壁から奥に入っている場合は、無理に締め付けると取付板が反るおそれがあります。取付板が反らないよう締付けてください。

2 リモコン本体裏面の端子台に別売のリモコンケーブルの端子を接続し、リモコンケーブルを凸部(2ヶ所)に引っかけます。(極性はありません)

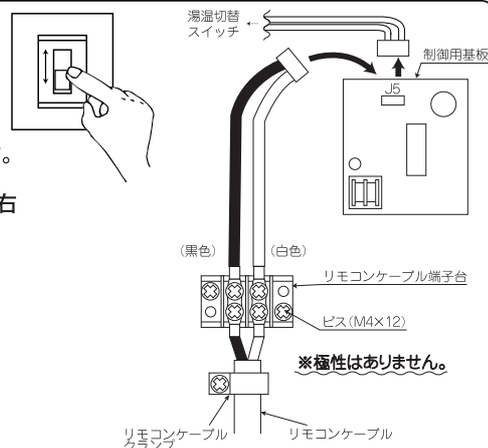
先端から約50mm被覆をむいてください。ケーブル被覆をむきすぎると凸部にケーブルが引っかからないことがあります。

3 取付板にリモコン裏面の溝を差込み、下方にスライドさせます。



## 温水器本体とリモコンケーブルの接続

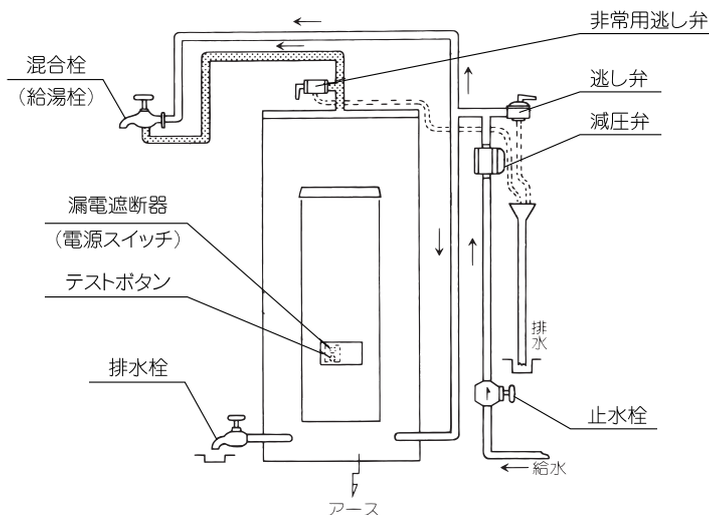
- 1 必ず配線用遮断器及び機器の漏電遮断器を「切」(OFF)にしてください。
- 2 リモコンケーブル端子台セット(付属)を電装品取付穴に付属ビス(M4×12)にて対角に取付けます。
- 3 制御用基板J5コネクタポストより、湯温切替スイッチからのJ5コネクタハウジングを取外します。(右図参照)
- 4 J5コネクタポストにリモコンケーブル端子台からのJ5コネクタハウジングを差し込みます。
- 5 下カバーにある配線引込予備口より、リモコンケーブルを通してください。
- 6 リモコンケーブルの端子をリモコンケーブル端子台に確実に取付けてください。  
※極性はありません。
- 7 リモコンケーブルをリモコンケーブルクランプで固定してください。



## 試運転

### ■給水

1. 排水栓が閉まっていることを確認後、給湯栓を開いてください。
2. 止水栓を開きます。
3. 減圧弁ストレーナ部のゴミつまり点検します。
  - ストレーナ点検は給水配管の止水栓を閉じて行ってください。
4. 満水になったら給湯栓を閉じます。
  - 給湯栓から水が出てきたら満水です。(満水までの目安は約30分)
5. 配管接続部及び減圧弁、逃し弁などから水漏れがないか確認してください。



### ■ご注意

逃し弁からの水漏れは一時的なゴミかみが原因のことがありますので、レバーを2～3回上げ下げして水漏れが止まることを確認してください。

### ■通電確認

#### 試運転準備

- 製品に通電する前にアース工事が完了していること、及びタンク内が満水になっていることを確認してください。

#### ⚠ 警告

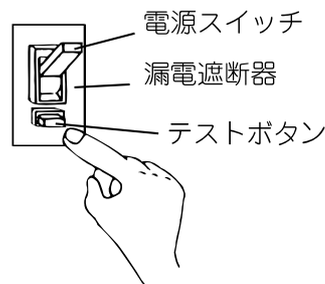


アース工事がされていることを確認ください。

故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

#### 漏電遮断器の動作確認

- 深夜電源200Vを温水器に通電してください。  
漏電遮断器の電源スイッチを「ON」にしてください。  
漏電遮断器のテストボタンを押してください。  
「ON」になっていた漏電遮断器のレバーが「OFF」になれば正常です。



#### ⚠ 警告



漏電遮断器の動作確認をしてください。

漏電遮断器が故障のまま使用すると、漏電のときに感電する恐れがあります。

## ■通電確認

### 深夜電力でご使用の場合 マイコンレスタイプ

1. タイムスイッチを動かして、深夜電源200Vを通電状態にしてください。
2. 配線用遮断器及び本体漏電遮断器のレバーを「ON」にしてください。
3. 電力量計の円盤が回転していることを確認してください。
4. タイムスイッチを現在時刻に合わせてください。  
試運転終了後直ちに電力会社に工事が終わった旨を連絡してタイムスイッチを再度封印してもらってください。

### マイコン型リモコンレスタイプ

1. タイムスイッチを動かして、深夜電源200Vを通電状態にしてください。
2. 配線用遮断器及び本体漏電遮断器のレバーを「ON」にしてください。
3. マイコン部品への充電のため5分以上の通電が必要です。(別売品のリモコンを取付けた場合は、充電されるとリモコンの液晶表示部に表示されます。)マイコン部品への充電後、温水器の制御基板中央部にあるリセットボタンを押してください。
4. 電力量計の円盤が回転していることを確認してください。
5. タイムスイッチを現在時刻に合わせてください。  
試運転終了後直ちに電力会社に工事が終わった旨を連絡してタイムスイッチを再度封印してもらってください。

### 時間帯別電灯でご使用の場合

#### マイコン型リモコンレスタイプ(※別売品のリモコンが必要です。)

1. 温水器の制御基板にある電力契約切替スイッチを時間帯別に切替えてください。
2. 配線用遮断器及び本体漏電遮断器のレバーを「ON」にしてください。
3. マイコン部品への充電のため5分以上の通電が必要です。充電されるとリモコンの液晶表示部に表示されます。マイコン部品への充電後、温水器の制御基板中央部にあるリセットボタンを押してください。
4. リモコンにて時刻設定を行います。はじめは「00:00」点滅状態になっていますので、「時」「分」ボタンのいずれかを1秒以上押します。その後「時」「分」ボタンにて時刻を設定してください。現在時刻を合わせたら「設定」ボタンを押して時刻を確定してください。時刻が点灯状態になれば完了です。  
※時刻が設定されていないと沸き上げは行いません。
5. リモコンで沸き増し設定「フル1日」ボタンを押します。リモコンの液晶表示部に「フル沸増」が表示されます。その後、「沸上げ中」が表示されヒーター通電が開始されます。

#### ご注意

※時刻設定が間違っていると電気料金が高くなる恐れがあります。

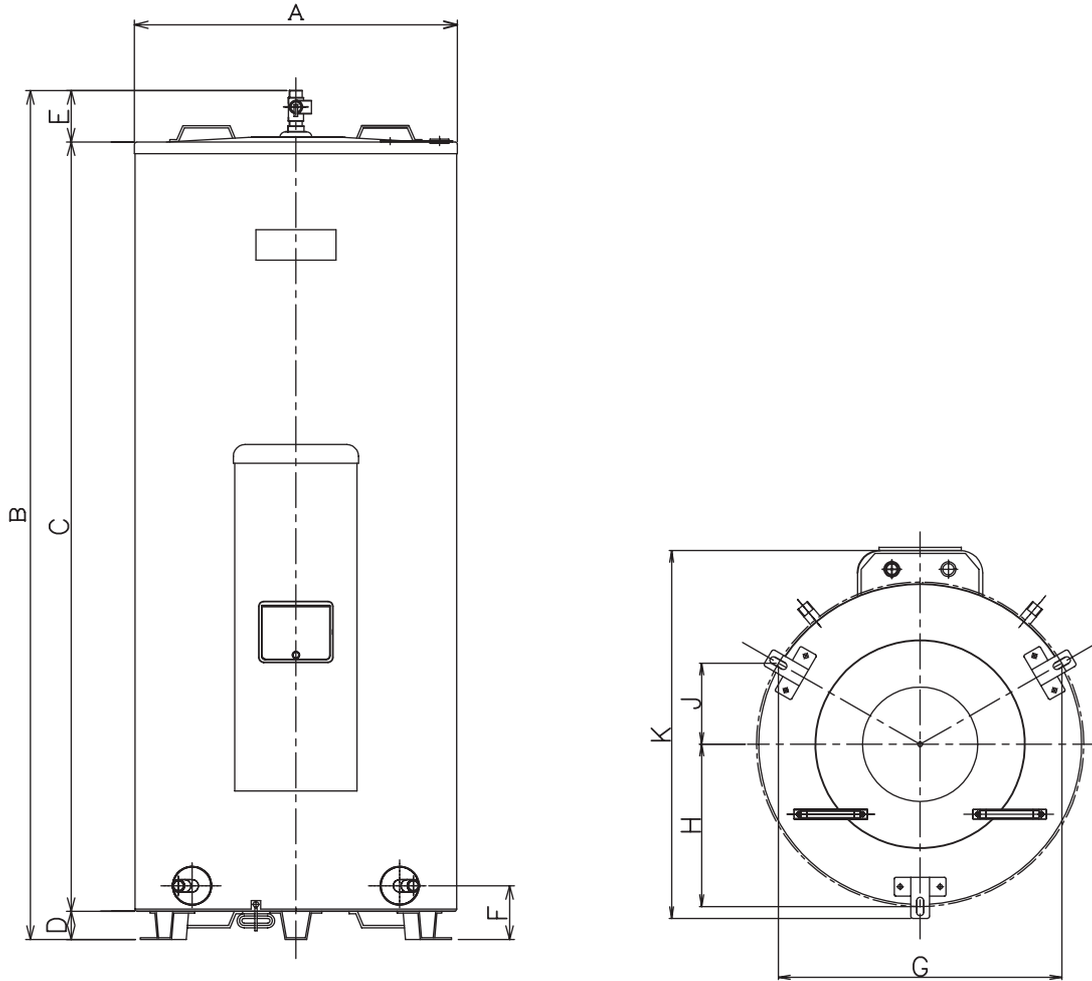
#### 電力契約設定の注意事項

- 時間帯別契約にて本体基板の設定が深夜設定であった場合の動作
  1. ブレーカONするとリモコンに時計のみ表示しない状態で立ち上がり沸き上げを開始します。
  2. 深夜設定のため沸きあがり後も200V電源供給中は5℃低下したらヒーターへ再通電を行い、その動作を継続します。
  3. 電力契約自動判定機能により23時間中20時間以上の200V通電を検知すると自動でリセットがかかり時間帯別設定へ移行します。
  4. 時間帯別設定へ移行されるとリモコンに時計表示が「00:00」で点滅表示し、時計設定されるまで沸き上げを行いません。
  5. その後は、本体基板のリセットボタンが押されるか、バックアップが放電するか再度自動判定がかかるまで時間帯別設定を継続します。深夜電力契約にて本体基板の設定が時間帯別設定であった場合の動作
- ※ 「時間帯別設定」⇒「深夜設定」への自動判定は行いません。時間帯別設定を継続します。
  1. ブレーカONするとリモコンに時計表示が「00:00」で点滅表示し、立ち上がります。
  2. 正常に時刻設定を行うと表示時刻を基準に沸き上げを行います。  
但し、タイムスイッチとリモコン設定時刻がずれていた場合は沸き上げを行わない場合があります。
  3. 200Vの電源供給時間にかかわらず、時間帯別設定を継続します。
  4. 沸き増し設定は受け付けますが、昼間時間帯に200V電源供給がないため沸き上げは行いません。

#### 〈ご注意〉

電力契約自動判定機能は、万一、時間帯別電灯契約の場合に本体基板の設定を「深夜」にされていた場合の補助機能です。設定間違いによって電気代が高額になること防止します。  
この機能により電力契約設定が修正されるまでには、約1日の時間を要します。

# 外形寸法



寸法表  $\frac{m}{m}$

型 式	SN3-308ML SB3-308ML SN3-305 SN3-307MLS SN3-304S	SN4-378ML SB4-378ML SN4-375 SN4-377MLS SN4-374S	SN5-478ML SB5-478ML SN5-476 SN5-477MLS SN5-475S	SN6-564ML SB6-564ML SN6-565 SN6-563MLS
A	600	686	730	730
B	1779	1818	1806	2077
C	1617	1648	1641	1912
D	60	60	60	60
E	102	110	105	105
F	110	110	110	110
G	514	584	639	639
H	297	337	369	369
J	148	169	185	185
K	705	788	841	841

本製品の外形寸法は、上記のとおりですので据付場所との適合性を確認ください。

# 施工チェック

- 据付工事が完了しましたら、下記のチェック項目をご確認ください。  
不都合がありましたら、必ず直してください。

チェック項目	チェックポイント	チェック
1.据付け	①本体脚部(3ヶ所)はアンカーボルト(又は脚固定金具)で固定していますか?	
	②点検・メンテナンススペースは十分に確保されていますか?	
	③近くに引火物・火気(ガス類容器など)を置いていませんか?	
	④防水処理、及び漏水時の排水処理をしていますか?	
2.配管工事	①温水器専用止水栓は適切な位置に取付けていますか?	
	②排水口は排水溝又は排水ホッパーの上にありますか?	
	③排水口と排水溝又は排水ホッパーのあふれ面の間隔は50mm以上開いていますか?	
	④給水・給湯には絶縁パイプを取付けていますか? (給水:0.5m以上、給湯:1.0m以上)	
	⑤当社指定部品を使用していますか?	
	⑥配管各部からの水漏れはありませんか?	
	⑦排水管材は90℃の温度に十分耐える材料になっていますか?	
	⑧ドレンホースを排水ホッパー又は排水溝に導いていますか?	
	⑨保温工事、あるいは凍結防止工事がなされていますか?	
	⑩減圧弁のストレーナ掃除はしましたか?	
3.電気工事	①電線(ケーブル)の太さは適切ですか?	
	②タイムスイッチ、配線用遮断器(ブレーカ)の定格は十分ですか?	
	③アース(接地)工事は確実ですか?(D種接地)	
	④リモコンケーブルと温水器の接続は適切ですか?	
	⑤契約した電力制度に応じて、基板のスイッチは適切ですか?	

## 引渡し

お客様には次ぎのことをご説明ください。

- 漏電遮断器の点検、タンクのお手入れ、逃し弁及び非常用逃し弁の点検、止水栓の位置など現品による説明をしてください。
- 冬期凍結予想時の凍結防止方法を説明してください。
- 「保証書」に必要事項をご記入の上、この施工説明書とあわせて、お客様にお渡しください。
- 定期点検(有料)の必要性(長期間ご使用いただきますと部品の故障が起きることがあります。故障する部品によっては感電・やけど・水漏れなど起きることがありますので事前に点検する。)を説明し、取扱説明書の点検依頼連絡先に店名、連絡先を記入してください。

販売 **四電 エナジーサービス株式会社**  
製造 **四変テック株式会社**