

**ユース**

(BL認定品)

# 追いだきフルオートタイプ 施工説明書

据付場所	型式名	貯湯量	満水時質量	ヒーター容量	ドレンパン
屋外・屋内兼用	SBT-373KMZH	370L	約437kg	4.4kW	内蔵
	SBT-463KMZH	460L	約538kg	5.4kW	
	SBT-563KMZH	560L	約648kg	6.4kW	

●事業者の方が**高圧力型**を設置される場合

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います。

## 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。

## 安全上のご注意



### 警告

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。



- 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。



- 機器の近くにガス類や引火物を置かない。  
発火することがあります。



- 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。



### 注意

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きます。



- 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。
- 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。  
固定しないと地震などのとき、本体が倒れてけがをするおそれがあります。
- 水道法に規定された水質基準に適合する水を使用する。  
石灰分などの多量付着により熱交換器の破損やつまり、硫化物などによる金属腐食が考えられるため、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。
- 以下の場所には設置しない。
  - 塩害地
  - 最低気温が-10°C以下となる場所

# 1. 据付けおよび付帯工事をされる方へ

- 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。工事の前に「安全上のご注意」を必ずお読みになり、本書の記載事項を守って工事を行ってください。
- 据付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。
- 据付後は、本書を保証書・取扱説明書と共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。また、最寄りの電力会社の営業所に【電気温水器の据付完了】の連絡をしてください。
- 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、指定の純正別売部品を使用せず工事された場合の事故や故障については責任を負いかねます。
- この製品はリモコン（同梱品）を接続しないと動作しません。必ずリモコンを接続して使用してください。
- 浴室では、やけど防止のため、サーモスタッフ付き湯水混合栓を必ず使用してください。
- 給湯栓には必ず逆止弁付き湯水混合栓（現地準備品）を使用してください。
- 適用最大浴槽サイズは400Lです。また、ふろ接続は一ヶ所のみです。二ヶ所以上の接続はできません。
- ガス機器から電気給湯機へ変更する際は、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。

## 【お願い】

- 製品本体は吊りあげないでください。
- 製品の上面には上がらないでください。変形することがあります。
- メンテナンスのための十分なスペースを確保してください。

# 2. 関連部品

部品名	必要数	型式
リモコンコード2芯5m	台所リモコン、ふろリモコン それぞれにいずれかを各1	SBERC-5M2
リモコンコード2芯10m		SBERC-10M2
リモコンコード2芯15m		SBERC-15M2
ふろ循環アダプター（L曲がり）	いずれか 1	SBDAD-L
ふろ循環アダプター（ストレート）		SBDAD-S
アース棒	1※	SBEA-1
脚部後方差込金具	必要に応じ1	SBEM-3S

※アース棒は取付けをおすすめする部品です。

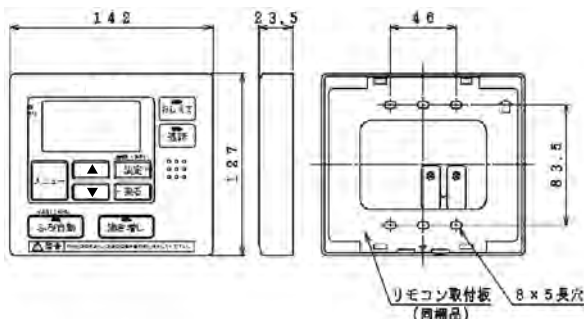
# 3. 同梱付属品

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。

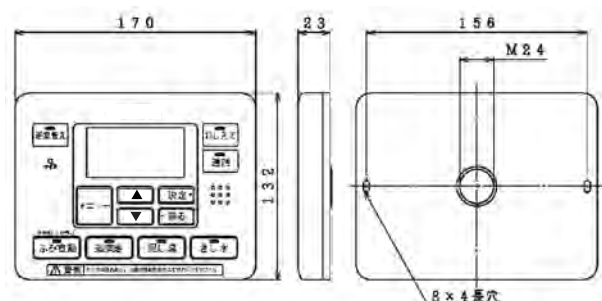
- 保証書
- 取扱説明書
- 施工説明書（本書）
- アンカーボルト施工用型紙
- 台所リモコン、ふろリモコン 各1
- 小型ボイラー設置報告書
- 小型ボイラー明細書

# 4. 製品外観図

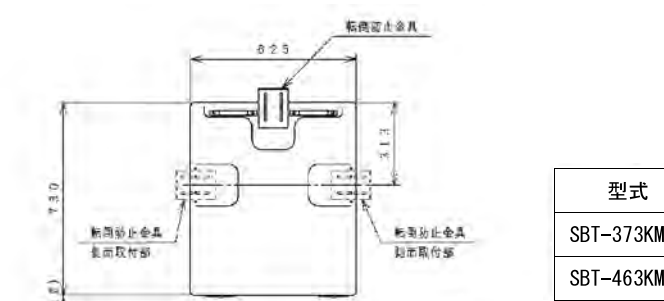
〈台所リモコン外観図〉



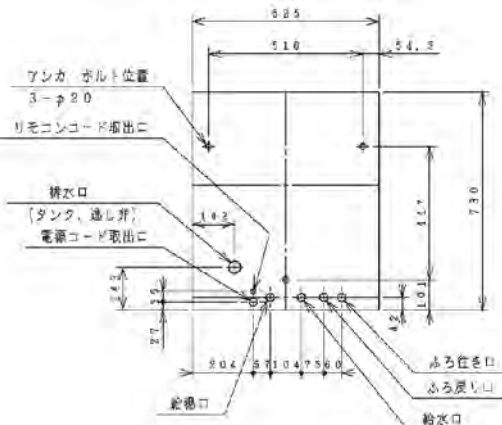
〈ふろリモコン外観図〉



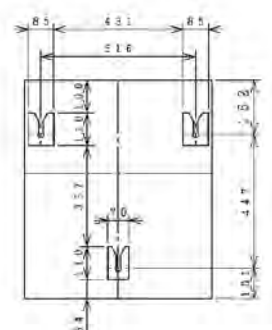
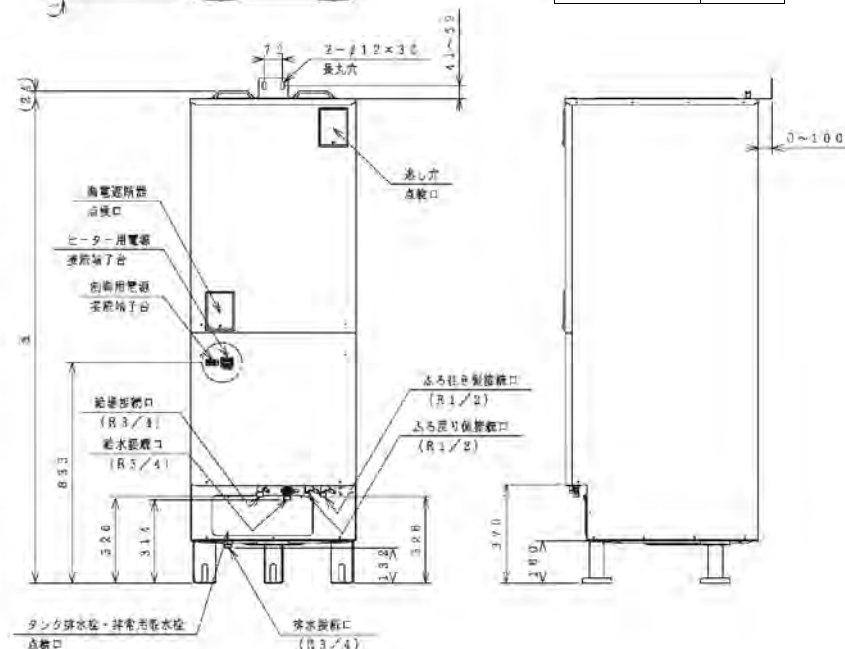
### ＜SBT-373KMZH, SBT-463KMZH 外観図＞



型式	a
SBT-373KMZH	1835
SBT-463KMZH	2165

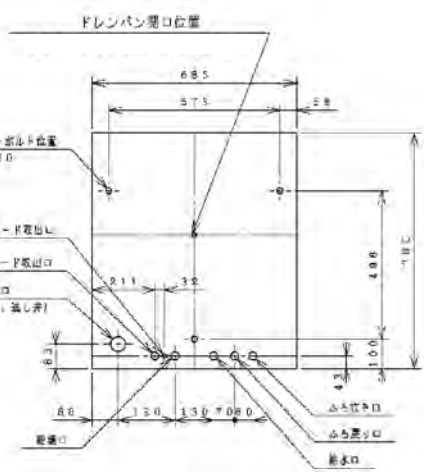
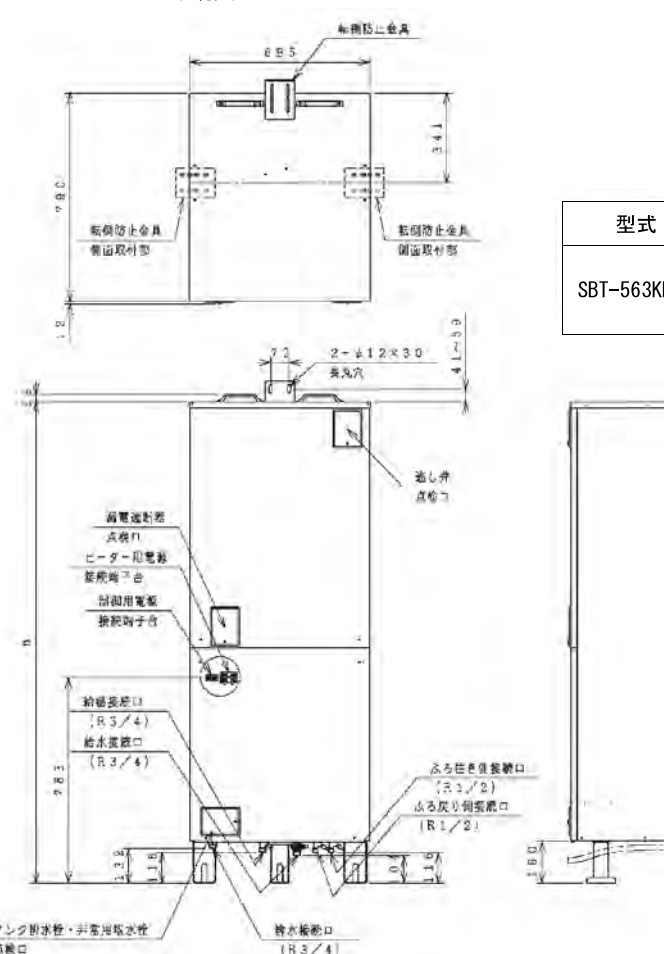


配管取出位置図

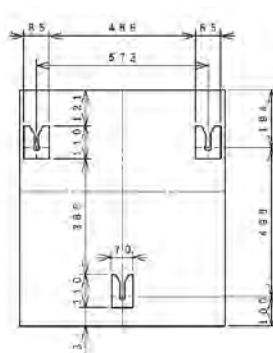


温水器本体脚部寸法

### <SBT-563KM7H 外観図>



配管取出位置図

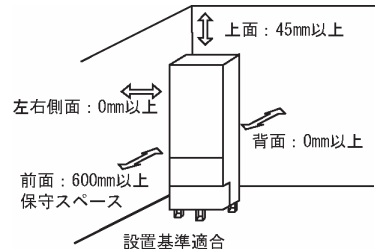
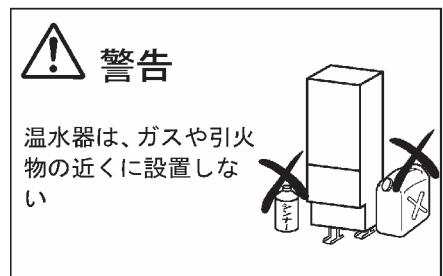


温水器本体脚部寸法

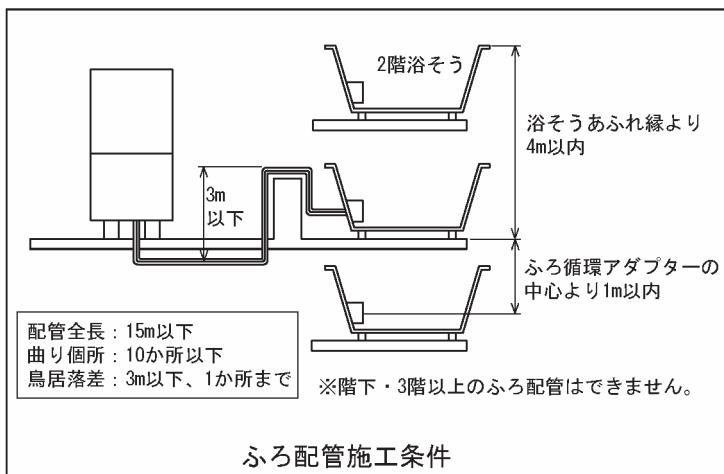
# 5. 据付工事

## 5-1 据付場所の選定

- 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。
- 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。
- 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、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°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、温水器周辺の雨覆い、風覆いを行ってください。
- 屋外・屋内兼用型は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。
- 階下給湯は、温水器設置面より下方 3.5mまでとしてください。
- 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）
- この温水器は、消防庁告示第一号（対象火気設備等及び火気器具類等の離隔距離に関する基準）に適合しています。建築物の可燃物等からの離隔距離は周囲 0cm 以上です。ただし、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。

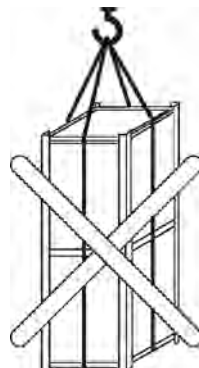


消防法基準適合組込形			
可燃物からの離隔距離(cm)			
上方	側方	前方	後方
0	0	0	0



## 5-2 搬入

- 温水器を吊り上げないでください。梱包材の変形などにより、本体が破損するおそれがあります。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。



## 5-3 基礎工事

●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。

●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		・コンクリートの圧縮強度は18.0MPa以上
コンクリートスラブ コンクリート壁など 屋内		・コンクリートの圧縮強度は18.0MPa以上 ・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温水器との隙間を充分設けてください。 ・防水処理を行う

## 5-4 電気温水器の固定

●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。

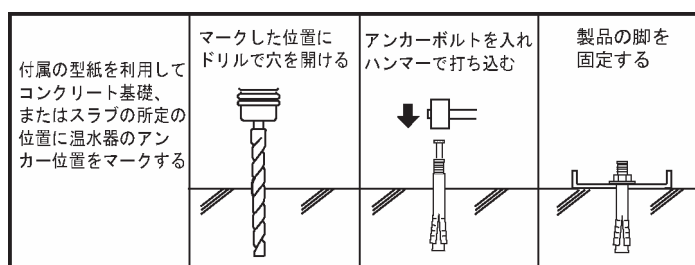
後方の脚を固定できない場合は、次項に示す「転倒防止金具」(付属品)、及び「脚部後方差込金具」(別売品)を使用して温水器を固定してください。

●温水器を2階以上に据付ける場合は、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	50

●アンカーボルトの施工例は下図を参照してください。



## 5-5 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、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、温水器上部の背面、左右のいずれかに取り付けます。

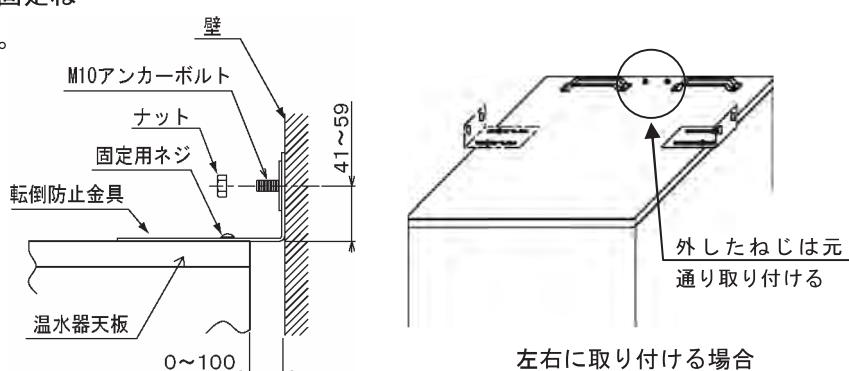
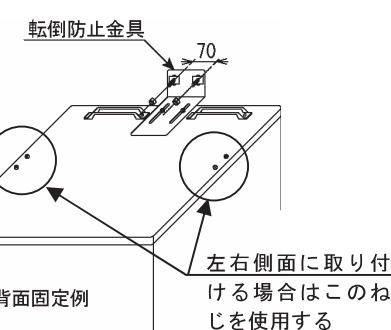
①温水器上面に取り付けてある転倒防止金具を外して上向きにして取り付けます。

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。



# 6. 配管工事

## 6-1 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。
- 配管を施工する前に配管内のごみは、きれいに清掃し温水器内にごみが入らないようにしてください。
- 給排水配管、給湯配管の配管接続作業は、必ずパイプレンチ2本を使用し製品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。
- 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フ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。
- 全自动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。
- ふろ接続は一ヶ所のみです。二ヶ所以上の接続はできません。
- 2階等に設置して階下に給湯する場合は、「6-5 特殊配管工事」の注意事項にしたがってください。
- 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等が逆流して温水器が腐食します。
- 試運転終了後、給水接続口のストレーナを掃除してください。
- 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できます。特に引火性のものは使用しないでください。
- 浴そうへの下り勾配配管は不可です。

### ふろ循環アダプターは必ず 純正品をご使用ください。

純正品以外を使用されると、湯はりが正常に行われません。また、事故や故障の原因になります。

## 6-2 使用部材

- ふろ循環アダプター等は、必ず純正部品を使用してください。
- 給水配管、給湯配管、ふろ配管、排水管は、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。

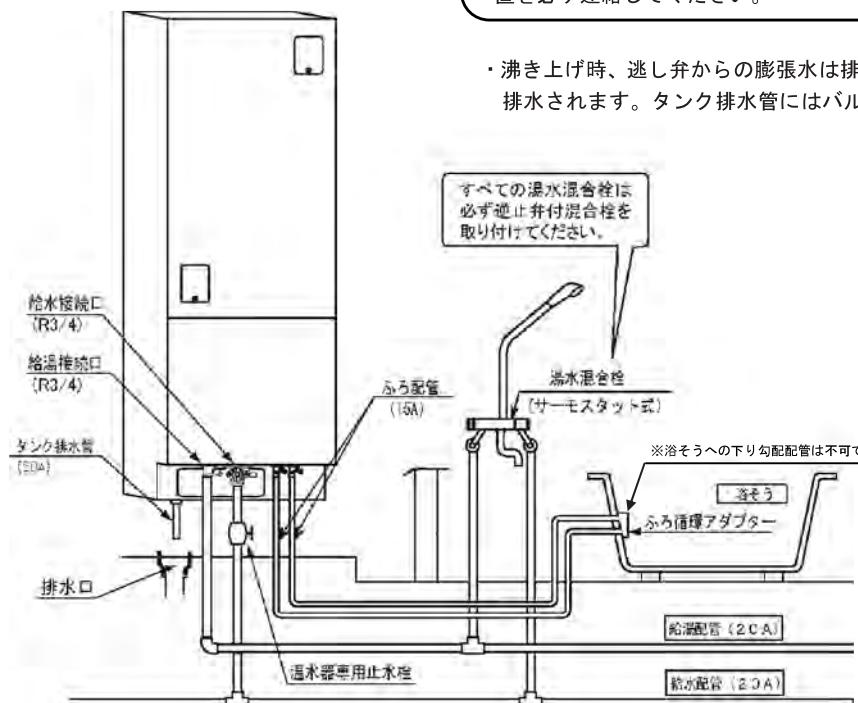
場所	使用配管材	配管サイズ	施工上の注意
給水配管	耐食性を有するもの (銅管・水道用ラビング鋼管・水道用硬質塩ビ管)	20A (3/4B)	<ul style="list-style-type: none"><li>●点検などで排水するときに必要な温水器専用止水栓を取り付けてください。</li><li>●給水接続口には絶縁パバインの取り付けをおすすめします。</li><li>●太陽熱温水器のお湯は接続しないでください。</li></ul>
給湯配管	90°C以上の耐熱・耐食性を有するもの (銅管・耐熱性硬質塩ビ管・架橋ポリエチレン管)	20A (3/4B)	<ul style="list-style-type: none"><li>●給湯接続口には絶縁パバインの取り付けをおすすめします。</li><li>●階下への給湯は、本体設置面より下方3.5m以内です。</li><li>●3階への給湯は手洗い程度になります。(7-5項参照)</li></ul>
ふろ配管	90°C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)	15A (1/2B)	<ul style="list-style-type: none"><li>●配管長さは下記の通りです。<ul style="list-style-type: none"><li>・15Aの場合、15m10曲がり以内</li><li>・13A架橋ポリエチレン管の場合、15m10曲がり以内</li><li>・Φ12.7銅管の場合、6m5曲がり以内</li></ul></li><li>●階下へのふろ配管はできません。</li><li>●階上設置の場合、温水器設置面から浴そうあふれ縁まで、上方4m以下にしてください。</li><li>●鳥居配管は最大高低差3m以内で1か所としてください。</li><li>●ふろ循環アダプターは必ず指定のものを使用してください。</li><li>●フレキ管を使用される場合は、片側0.5m以内としてください。</li></ul>
タンク排水管	90°C以上の耐熱・耐食性を有するもの (銅管・耐熱性硬質塩ビ管)	20A 以上	<ul style="list-style-type: none"><li>●沸き上げ中にタンク排水管より少量のお湯（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>●口径Φ80以上の排水ホッパーや排水トラップを設けてください。</li><li>●1/200以上の先下り勾配としてください。配管サイズは必ず20A以上とし、バルブは取り付けないでください。</li><li>●フレキ管は使用しないでください。流れが悪くなり、排水バルブの給気口より水があふれる場合があります。</li></ul>

## 6-3 ふろ・給湯配管工事

### 標準配管例

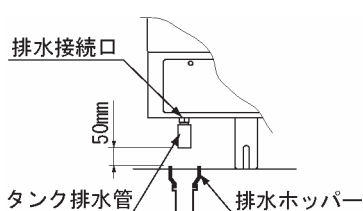
温水器には下記の給水圧が必要です。

	必要給水圧
高圧力型	0.2MPa 以上



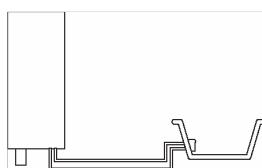
### 排水口付近詳細

- タンク排水管の先端は、排水ホッパー部が凍結しても、タンク排水管が凍結しないよう排水口空間を50mm以上設けてください。
- タンク排水管と排水ホッパーの中心を合わせてください。

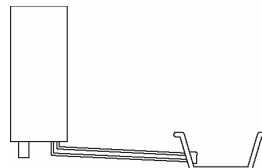


### ふろ配管施工例

#### ○ 正しい施工例



#### × 誤った施工例



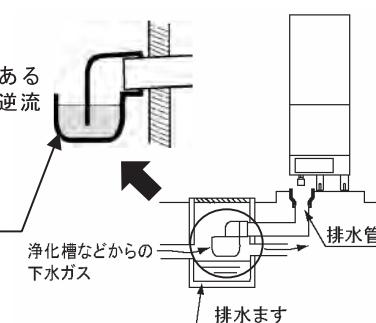
### ●排水配管には必ず排水トラップを設置してください。

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、温水器が著しく腐食し故障の原因になります。

排水トラップがあるので下水ガスが逆流しません。

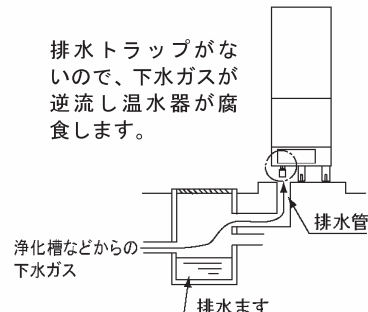
排水トラップ  
温水器の膨張水により封水されます。

#### ○ 正しい施工例



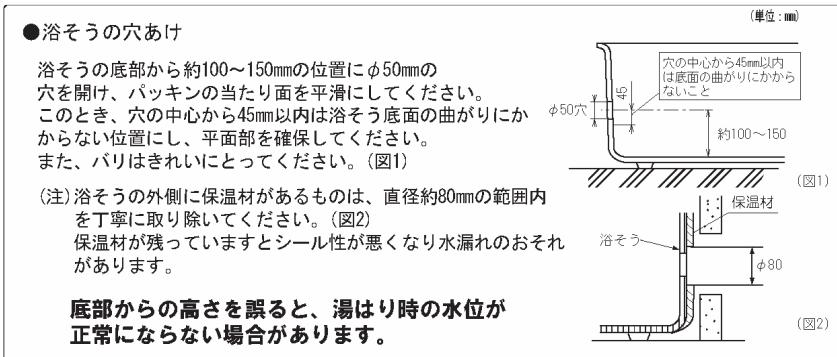
#### × 誤った施工例

排水トラップがないので、下水ガスが逆流し温水器が腐食します。

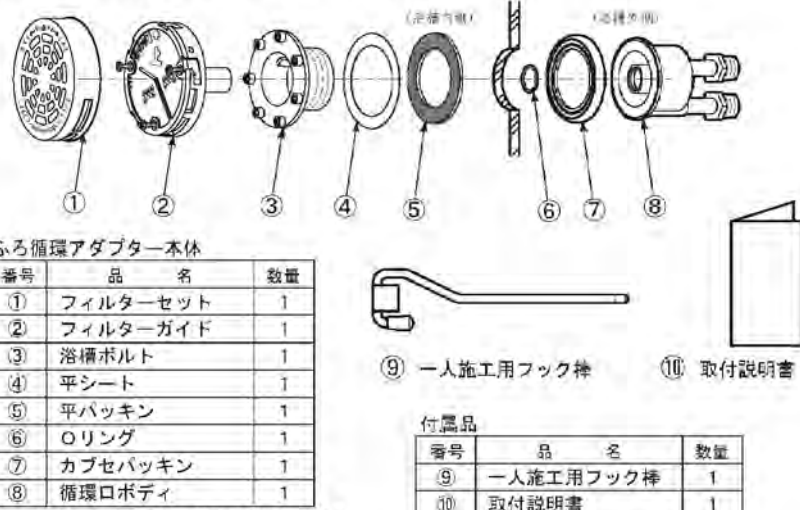


## 6-4 ふろ循環アダプターの取り付け

- ふろ循環アダプターは必ず純正品をご使用ください。
- 純正ふろ循環アダプターは厚さ 20mmまでの浴そうに対応します。  
無極性ですので、往き・戻りの指定はありません。



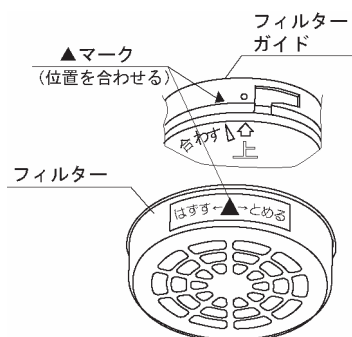
取り付けの前に、下記部品の数量を確認してください。  
(平シートと平パッキンは取り付けたままにしておいてください。)



### フィルターセット取り付け注意

#### フィルターセットをフィルターガイドに無理に押し込まないでください

1. フィルターガイドは必ず『↑上』のマークを上にして取り付けてください。
2. フィルターセットは、フィルターガイドの『△』刻印にフィルターセットの『△』を合わせてはめ込み、右に止まるまで回してください。フィルターセットを正しく取り付けるとお湯吐出口は下側になります。



## 6-5 特殊配管工事

### (1) 階上給湯の場合

温水器設置面より、浴そうあふれ縁までの高さは上方 4m 以内です。

#### ①高圧力型の場合

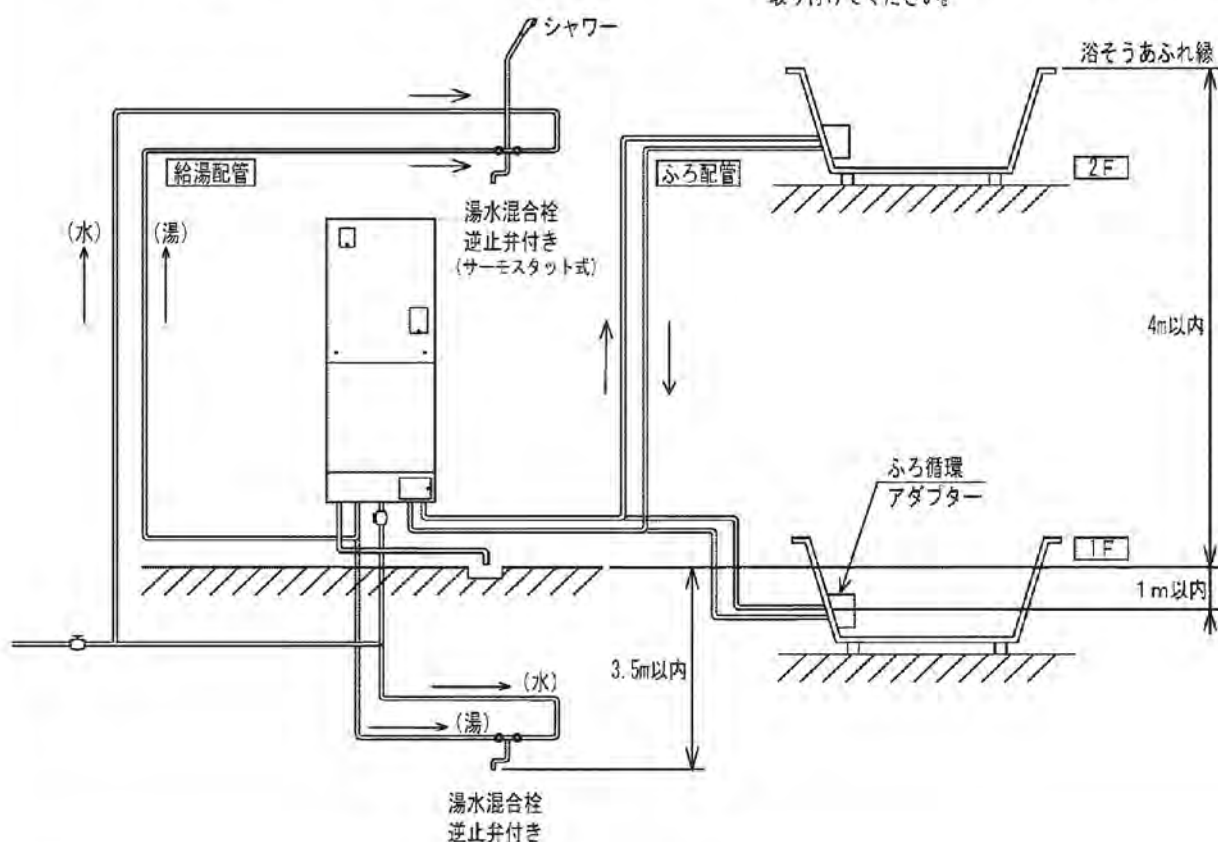
- 給水圧は 0.2MPa 以上必要です。
- 3階への給湯は手洗い程度です。

## (2) 階下給湯の場合

- 階下への浴そう設置はできません。
- 温水器設置面より、ふろ循環アダプターまでの高さは下方1mまでとしてください。
- 給湯配管は温水器設置面より下方3.5mまでとしてください。

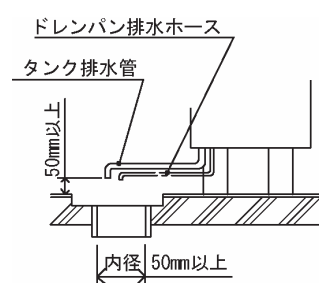
### 特殊配管例（階下給湯・階上給湯など）

※1 すべての湯水混合栓は必ず逆止弁付き湯水混合栓を取り付けてください。

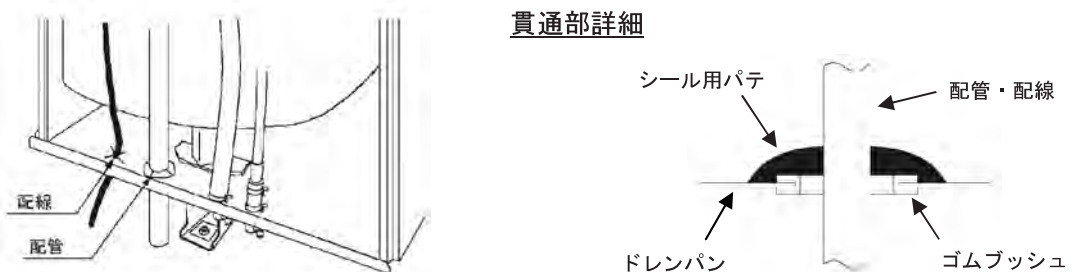


### 集合住宅に設置する場合

- 万一、タンクなどから水漏れしたとき、大きな被害につながるおそれがあります。
- ドレンパンに付属の排水ホースを排水管または排水溝に必ず配管してください。また、排水ホースの先端は、凍結しないように排水口空間を50mm以上設けてください。
- 配管接続部から水漏れがないことを確認してください。  
また、ドレンパンの配管・配線の貫通部をシール用パテで塞いでください。(SBT-563KMZHの場合)



### 貫通部詳細



## 6-6 凍結防止工事

保温工事を行っても周囲温度が0°C以下になると配管は凍結します。

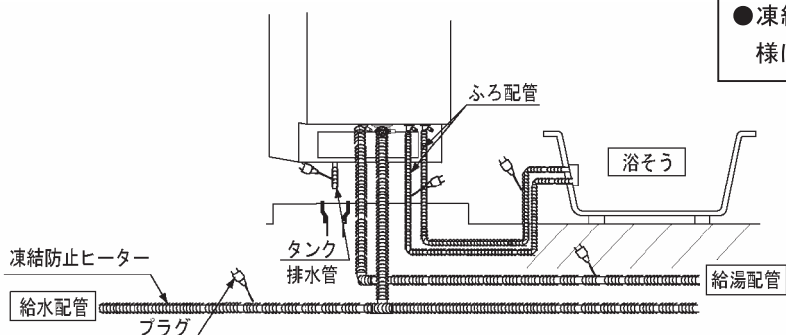
機器や配管が破裂する場合がありますので適切な凍結防止対策をしてください。

### 凍結防止ヒーター施工例

- 9. 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、ふろ配管、排水配管、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。

#### お願い

- 凍結防止ヒーターの施工はヒーター同梱の説明書にしたがってください。
- 凍結防止ヒーターの取扱方法、操作方法をお客様に充分説明してください。



給水配管、給湯配管、ふろ配管、排水配管にヒーターを均一に巻いてください。

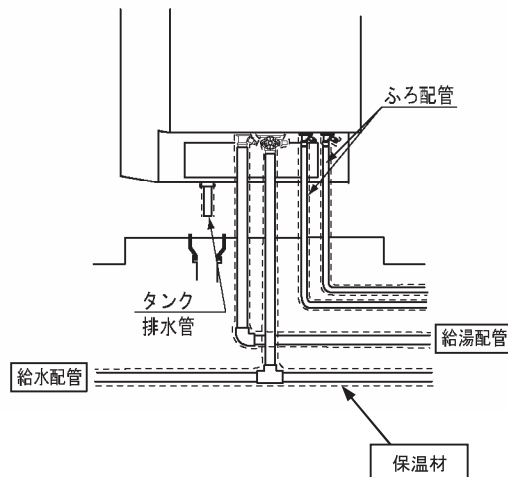
## 6-7 配管保温工事

- 9. 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してください。

保温材の厚みは一般地10mm以上、寒冷地20mm以上とし、各水道事業者指定の厚みに従ってください。

- 給水・給湯・ふろ配管の接続継手部、タンク排水管にも必ず保温材を巻いてください。

- 保温工事をした部分は、保温材がぬれないようにカバーで囲うなど適切な防水処理を行ってください。



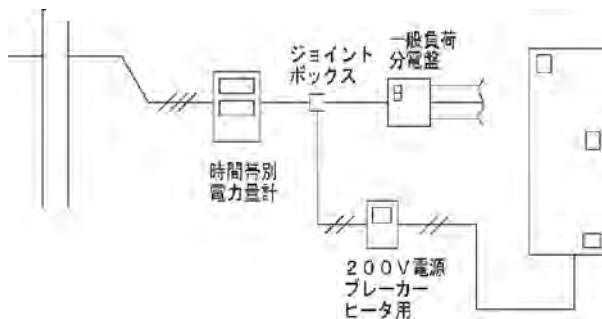
# 7. 電気配線工事

- 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、9.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。

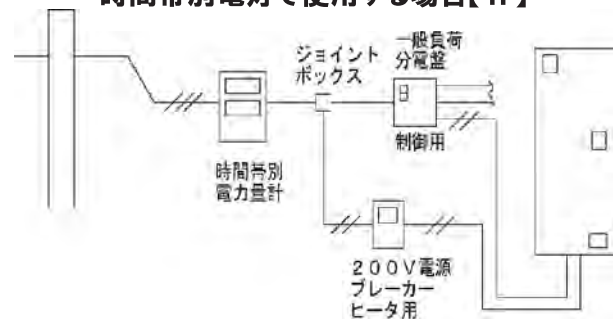
## 7-1 引込配線工事

■引き込み口から温水器までの回路は以下です。

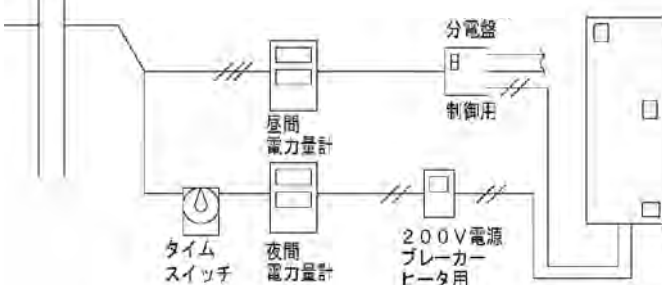
時間帯別電灯で使用する場合【Ⅰ】



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】)

型式	定格電圧	ブレーカー定格	ケーブルの太さ
SBT-373KMZH SBT-463KMZH	単相 200V	40A	8.0mm <sup>2</sup> (Φ3.2)
SBT-563KMZH	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】または深夜電力で使用する場合)

型式	定格電圧	ブレーカー定格	ケーブルの太さ
SBT-373KMZH	深夜電力	30A	5.5mm <sup>2</sup> (Φ2.6)
	昼間電力	15A	Φ1.6
SBT-463KMZH	深夜電力	40A	8.0mm <sup>2</sup> (Φ3.2)
	昼間電力	15A	Φ1.6
SBT-563KMZH	深夜電力	50A	14.0mm <sup>2</sup> (Φ4.2)
	昼間電力	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。

## 7-2 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。

**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。



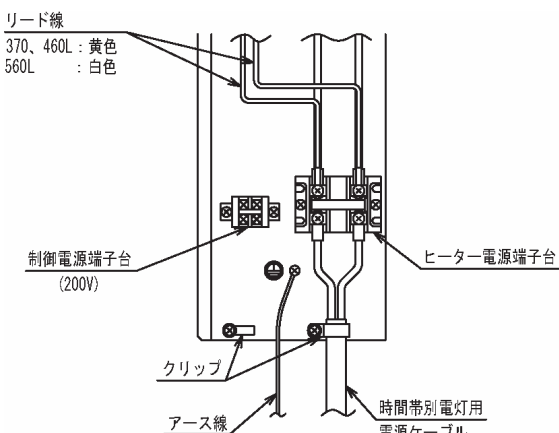
注意

**電源を入れない**

9. 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。



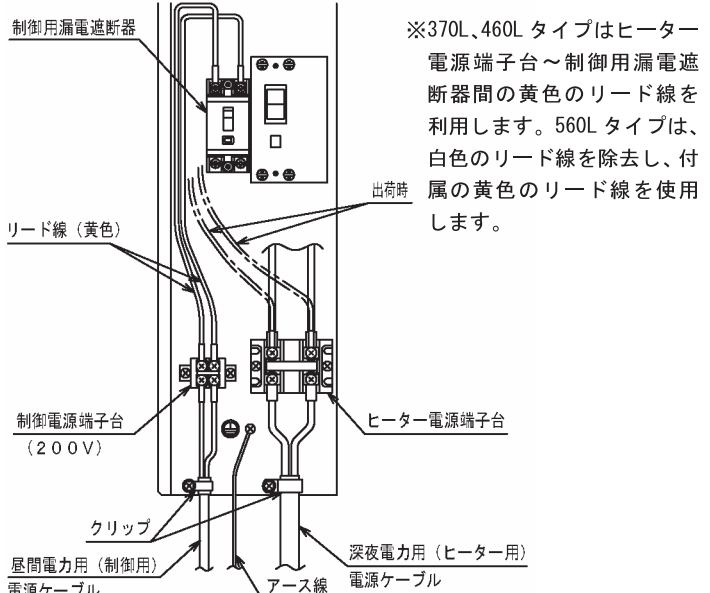
### ・時間帯別電灯【II】で使用する場合

#### ・深夜電力で使用する場合

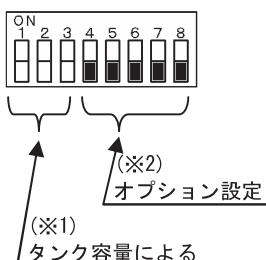
①制御電源端子台～制御用漏電遮断器間を黄色のリード線(2本)で接続します。(※)

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。



### ■ ディップスイッチ初期値



(※1) タンク容量設定

タンク容量	ディップスイッチNo.			
	設定	1	2	3
370L	ON OFF			
460L	ON OFF			
560L	ON OFF			

(※2) オプション設定(必要に応じて設定してください)

ディップスイッチNo.	ON	OFF
4	深夜電力 9 時間	深夜電力 8 時間(出荷時設定)
5	給湯優先設定 有	給湯優先設定 無(出荷時設定)
6	—	通常モード(出荷時設定)
7	—	通常モード(出荷時設定)
8	—	通常モード(出荷時設定)

## 7-3 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、およ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。



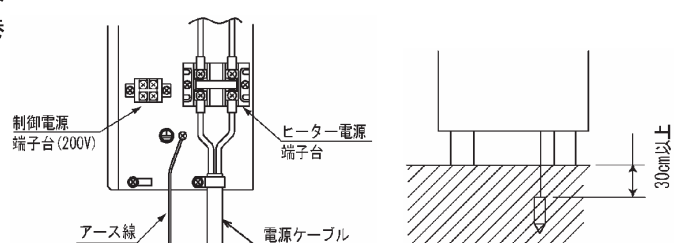
警告



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



# 8. リモコン工事

■台所リモコン、ふろリモコンの箱には、以下のものが同梱しています。

- ・木ネジ(Φ3.5×25)×2本・・・台所リモコン固定用(コード露出配線時)
- ・木ネジ(Φ3.5×40)×2本・・・ふろリモコン固定用
- ・木ネジ(Φ3.5×32)×2本・・・防水カバー固定用
- ・ネジ棒大×1ヶ
- ・ネジ棒小×1ヶ

■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。

- ・SBERC-5M2 (コード長さ 5m)
- ・SBERC-10M2 (コード長さ 10m)
- ・SBERC-15M2 (コード長さ 15m) (両端に接続用の端子が取り付けられています。)

■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。

■貯湯タンクユニットまでの配線長さは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およびリモコンのスピーカーからノイズ音が発生する原因になります。

■台所リモコン、ふろリモコンは凹凸のあるところに取付けないでください。

■台所リモコン、ふろリモコンにはインターホン機能があります。シャワーやテレビの近くには取り付けないでください。雑音の大きい場所では通話が途切れる場合があります。

## 8-1 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るところに取り付けないでください。
- 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。

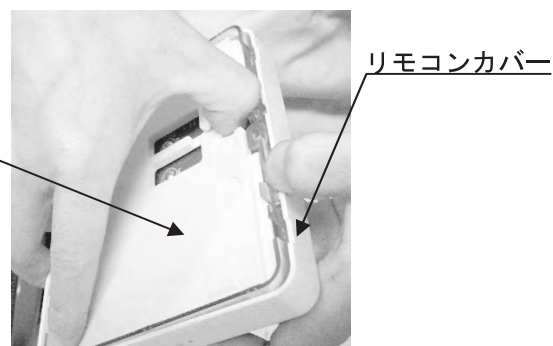
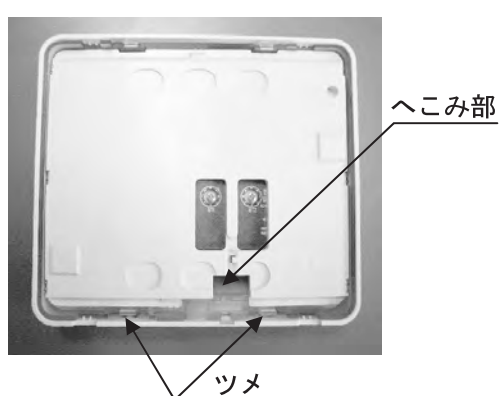
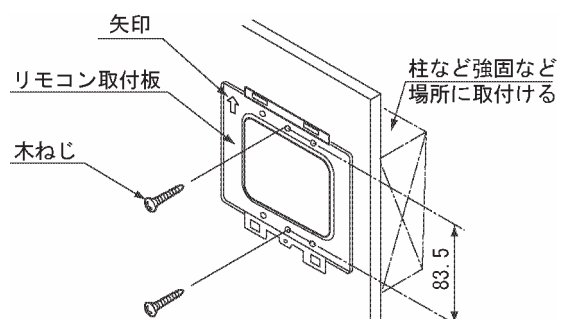
### (2) 壁面に取り付ける場合 (コード露出配線)

- ①リモコン取付板を木ねじ(Φ3.5×25)2本で壁に取り付けます。取付板の「矢印」が左側で上向きになるよう取り付けてください。

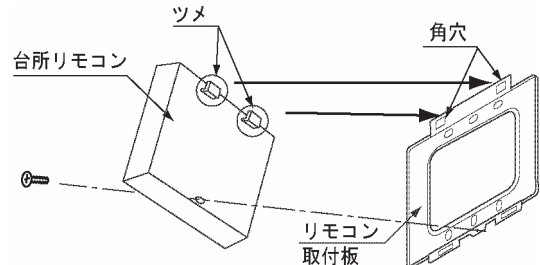
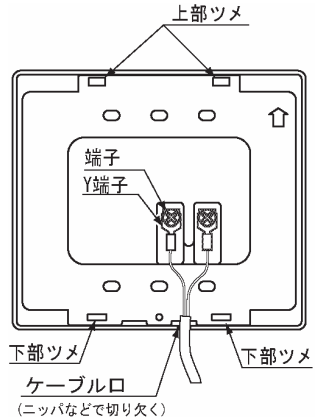
(注意) リモコン取付板を固定する際は下記に注意してください。  
ボタン操作が出来なくなる場合があります。

- ・リモコン取付板を壁に固定するときは、木ねじの頭が浮かないように、しっかりとねじ込んでください。また、凹凸のあるところに取付けないでください。
- ・クロスなどのやわらかい壁にリモコン取付板を取り付けるとき、リモコン取付板を木ねじで締めすぎないでください。締付けすぎるとリモコン取付板が湾曲する場合があります。

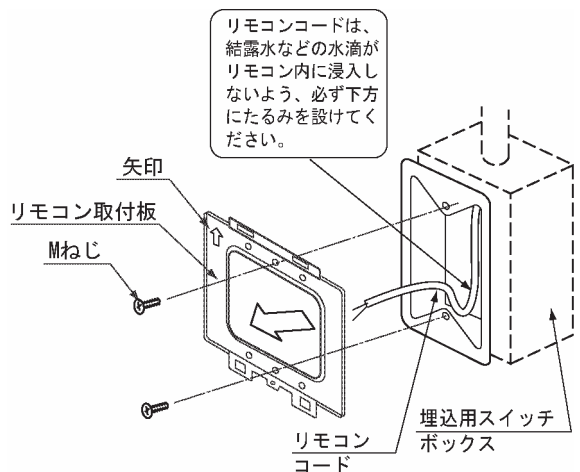
- ②台所リモコンの裏側のへこみ部に指を入れ、ケースを押えながらツメ部分を外し、リモコンカバーをケースから取りはずします。



- ③ケースのケーブル口部をニッパなどで切り欠きます。
- ④リモコンコードを端子台に接続し、ケーブル口より引き出します。
- ⑤ケース裏面上部のツメをリモコン取付板上部の角穴に引っ掛け、リモコン下部のツメをリモコン取付板下部の角穴に「カチッ」と音がしてツメがはまるまで押し込みます。  
(注意)台所リモコンへの配線がリモコン取付板と台所リモコン本体の間に挟まらないように注意してください。
- ⑥小ねじ1本で、リモコンを取付板に固定します。  
リモコンを壁に確実に固定するため、必ずねじ止めしてください。
- ⑦リモコンカバーの四隅を両手で「パチン」と音がしてツメがはまるまで押し込みます。
- ⑧リモコンコードを壁に固定して貯湯タンクユニットまで配線します。



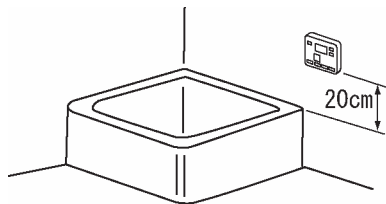
- (3) リモコンコードを壁中に通す場合（コード埋込配線）
- ①リモコン取り付け位置に埋込用スイッチボックス（JIS 1個用）を取り付けておきます。
  - ②リモコンコードを電線管に通し、貯湯タンクユニットまで配線します。
  - ③リモコン取付板をスイッチボックスの取付ねじ穴に合わせ、Mねじ（現地準備品）で固定します。取付板の「矢印」が左側で上向きになるよう取り付けてください。
  - ④台所リモコンの裏側のへこみ部に指を入れ、ケースを押えながらツメ部分を外し、リモコンカバーをケースから取り外します。（(2)～②を参照）
  - ⑤リモコンコードをリモコン端子台に接続します。
  - ⑥リモコンをリモコン取付板に取り付け、リモコンカバーをはめてください。（(2)～⑤⑥⑦を参照）



## 8-2 ふろリモコン工事

### (1) 取り付け場所の選定

- 入浴する際にお湯がかかったりすることのない位置を選んでください。浴そうから20cmぐらい上の位置が適当です。
- 浴室外のふろリモコン先端の防水カバー取付け場所は雨水、飛水のかからない乾燥した場所で、機器の排熱を受けない場所を選んでください。



### (2) リモコン取付け

- ①穴径28~30mmの貫通穴をあけます。
- ②ふろリモコンから出ているリード線をねじ棒大、ねじ棒小に通します。
- ③ねじ棒大をふろリモコンねじ穴部にしっかりとねじ込み、接着シートのセパレート紙をはがして浴室壁面に接着します。
- ④ふろリモコンを固定する際は、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外し①②を行った後、付属の木ねじ(Φ3.5×40)2本を使用し、締め過ぎないよう注意してください。

**締め過ぎますとリモコンのボタン操作を受けつけない場合があります。**

- ⑤ねじ棒小にナットを時計方向に回してねじ込み、更にねじ棒小をねじ棒大へねじ込み、防水カバーを浴室外壁面に押え付け、付属の木ねじ(Φ3.5×32)2本で固定してください。

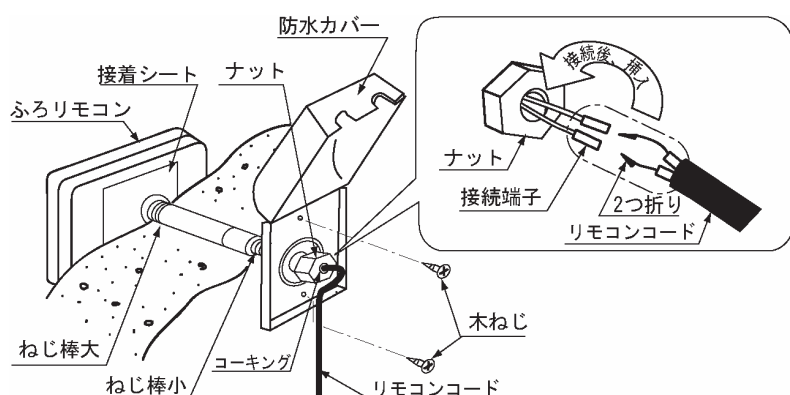
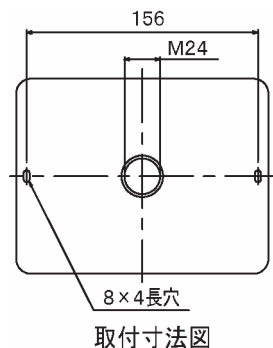
(注)締め付け過ぎますと、ねじ棒小が破損することがあります。

- ⑥リモコンコードの端子部分を切断し、コードの被覆を先端約7mmむいて、ふろリモコンから出ているリード線と接続してください。

- ⑦接続端子およびリモコンコードをねじ棒の中に入れコーキングやパテで隙間を塞いでください。

- ⑧防水カバーのふたをしてください。

- ⑨壁貫通穴の隙間は、パテ等で塞いでください。

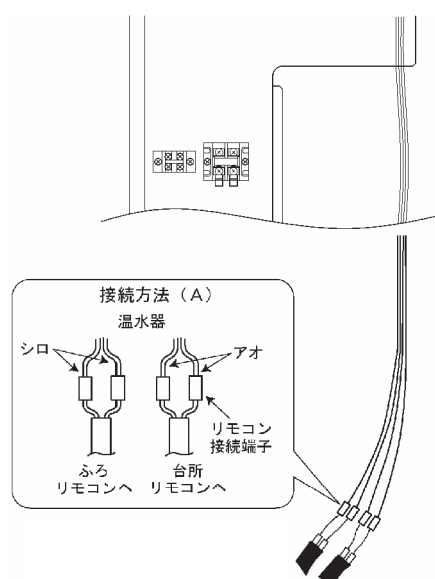
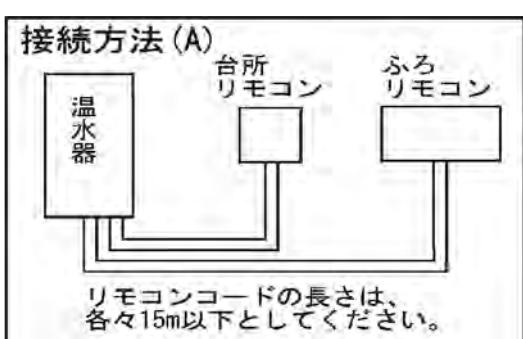


## 8-3 温水器との接続

台所リモコン、ふろリモコンはどちらも無極性です。

温水器との接続は下図(A)としてください。

- ①リモコンコード取出口のゴムブッシュをカッターナイフなどで切り込みを入れます。
- ②リモコンコード取出口からリモコンコードを通して、リード線の先端約7mmを皮ムキしてください。
- ③リモコン側リード線とカシメ作業を行ってください。



# 9. 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。

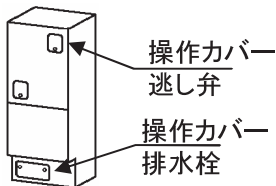
●深夜電力契約の場合は、電力会社の了解を得てタイムスイッチを通電状態にしてください。

●台所リモコン、ふろリモコンの操作は取扱説明書を参照してください。

## 9-1 タンクを満水にする

●タンクを満水にするには30~50分かかります。以下の手順で給水してください。

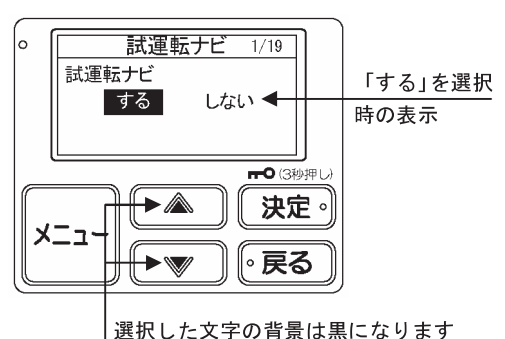
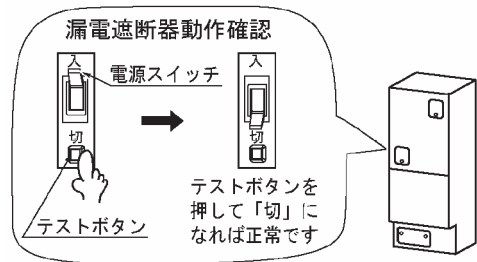
- ①すべての湯水混合栓が閉じていることを確認してください  
④5分間給水した後、現地施工のタンク専用止水栓を閉じてストレーナの掃除をします。
- ②逃し弁のレバーを開けます。  
③排水栓及び全ての水抜き栓が閉まっているのを確認したら、現地施工のタンク専用止水栓を開きます。



- ⑤再度、現地施工のタンク専用止水栓を開き、タンクへ給水します。排水管から水が出てきたら満水です。  
⑥満水になったら、逃し弁のレバーを閉じます。排水管から水が出るのが止まります。  
(タンク専用止水栓は開いたままにしてください)  
⑦湯水混合栓をお湯側にして開きます。配管のエアを抜きます。水が出ない、出が悪い場合はストレーナの掃除をしてください。  
⑧配管接続部及び逃し弁、減圧弁、ふろ循環アダプターから水漏れがないことを確認してください。

## 9-2 電源投入

- ①200Vの元電源ブレーカーを「入」にします。  
②温水器の電源スイッチ2ヶ所を「入」にし、テストボタンを押して動作確認をします。  
「入」になっていた電源スイッチが「切」になれば正常です。  
確認が終ったら電源スイッチを「入」に戻してください。  
据付初期の電源投入時には「沸き増し」ランプが点灯します。  
③電源スイッチ2ヶ所を「入」にすると、台所リモコンに「試運転ナビ起動中です お待ちください」を表示します。  
④台所リモコンに「試運転ナビ する しない」を表示します。  
試運転ナビを使用して試運転を行う場合は「する」を、手動で試運転を行う場合は「しない」を選択してください。  
「する」「しない」は「▲」「▼」ボタンで選択し、【決定】ボタンを押してください。  
⑤試運転ナビを使用する場合は9-3項へ、使用しない場合は9-4項へ進んでください。



### 9-3 試運転ナビによる試運転手順

試運転ナビ（ナビゲーション）は、以下の順番で進んでいきます。

台所リモコンに表示する確認事項と試運転を行ってください。(所要時間 50~60 分)

- ・試運転ナビの前に9-1項、9-2項を必ず行ってください。
  - ・試運転ナビは台所リモコンのみで行います。
  - ・試運転を完了していない場合、試運転ナビの途中で電源スイッチを「切」にすると、再度「入」にした場合、試運転ナビの最初に戻ります。(漏電遮断器の作動確認をするため、テストボタンを押し「切」にした場合も、再度「入」にした際に試運転ナビの最初の画面に戻ります。)
  - ・試運転ナビ中は給湯、ふろ自動は使用しないでください。



注意) 試運転ナビ終了後は、継続して沸き上げ運転を行います。

電源投入初日は「沸き増し：少量」のみの設定となりますが、全量沸き上げを行います。

解除する場合は、「メニュー」ボタンを押し、「タンク設定」を選択し、「湯切れ防止切・入」を「切」に設定してください。

試運転ナビ中は沸き上げ動作確認のためヒーター通電が自動的に OFF ⇄ ON されますが、誤動作ではありません。

「深夜電力／時間帯別」等の電力契約設定は自動判定しますので、設定する操作はありません。

## ■ 電力契約モード番号と時間帯概要 (2008年1月現在)

・契約している電力制度の内容は、各電力会社にお問合せください。	
・Aゾーン、Bゾーン、Cゾーンの用語は説明のために付加したもので、各電力会社の定める用語ではありません。	
00	深夜時間帯 Aゾーン
01	深夜時間帯 Aゾーン
02	深夜時間帯 Aゾーン
03	深夜時間帯 Aゾーン
04	深夜時間帯 Aゾーン
05	深夜時間帯 Aゾーン
06	深夜時間帯 Aゾーン
07	深夜時間帯 Aゾーン
08	深夜時間帯 Aゾーン
09	深夜時間帯 Aゾーン
10	深夜時間帯 Bゾーン
11	深夜時間帯 Bゾーン
12	深夜時間帯 Bゾーン
13	深夜時間帯 Bゾーン
14	深夜時間帯 Bゾーン
15	朝晩・ピーク Bゾーン
16	朝晩・ピーク Bゾーン
17	朝晩・ピーク Bゾーン
18	朝晩・ピーク Bゾーン
19	朝晩・ピーク Bゾーン
20	朝晩・ピーク Bゾーン
21	朝晩・ピーク Bゾーン
22	朝晩・ピーク Bゾーン
23	朝晩・ピーク Bゾーン
24	朝晩・ピーク Bゾーン
25	朝晩・ピーク Bゾーン
26	朝晩・ピーク Bゾーン
27	朝晩・ピーク Bゾーン
28	朝晩・ピーク Bゾーン
29	朝晩・ピーク Bゾーン
30	朝晩・ピーク Bゾーン
31	朝晩・ピーク Bゾーン
32	朝晩・ピーク Bゾーン
33	朝晩・ピーク Bゾーン
34	朝晩・ピーク Bゾーン
35	朝晩・ピーク Bゾーン
36	朝晩・ピーク Bゾーン
37	朝晩・ピーク Bゾーン
38	朝晩・ピーク Bゾーン
39	朝晩・ピーク Bゾーン
40	朝晩・ピーク Bゾーン
41	朝晩・ピーク Bゾーン
42	朝晩・ピーク Bゾーン
43	朝晩・ピーク Bゾーン
44	朝晩・ピーク Bゾーン
45	朝晩・ピーク Bゾーン
46	朝晩・ピーク Bゾーン
47	朝晩・ピーク Bゾーン
48	朝晩・ピーク Bゾーン
49	朝晩・ピーク Bゾーン
50	朝晩・ピーク Bゾーン
51	朝晩・ピーク Bゾーン
52	朝晩・ピーク Bゾーン
53	朝晩・ピーク Bゾーン
54	朝晩・ピーク Bゾーン
55	朝晩・ピーク Bゾーン
56	朝晩・ピーク Bゾーン
57	朝晩・ピーク Bゾーン
58	朝晩・ピーク Bゾーン
59	朝晩・ピーク Bゾーン
60	朝晩・ピーク Bゾーン
61	朝晩・ピーク Bゾーン
62	朝晩・ピーク Bゾーン
63	朝晩・ピーク Bゾーン
64	朝晩・ピーク Bゾーン
65	朝晩・ピーク Bゾーン
66	朝晩・ピーク Bゾーン
67	朝晩・ピーク Bゾーン
68	朝晩・ピーク Bゾーン
69	朝晩・ピーク Bゾーン
70	朝晩・ピーク Bゾーン
71	朝晩・ピーク Bゾーン
72	朝晩・ピーク Bゾーン
73	朝晩・ピーク Bゾーン
74	朝晩・ピーク Bゾーン
75	朝晩・ピーク Bゾーン
76	朝晩・ピーク Bゾーン
77	朝晩・ピーク Bゾーン
78	朝晩・ピーク Bゾーン
79	朝晩・ピーク Bゾーン
80	朝晩・ピーク Bゾーン
81	朝晩・ピーク Bゾーン
82	朝晩・ピーク Bゾーン
83	朝晩・ピーク Bゾーン
84	朝晩・ピーク Bゾーン
85	朝晩・ピーク Bゾーン
86	朝晩・ピーク Bゾーン
87	朝晩・ピーク Bゾーン
88	朝晩・ピーク Bゾーン
89	朝晩・ピーク Bゾーン
90	朝晩・ピーク Bゾーン
91	朝晩・ピーク Bゾーン
92	朝晩・ピーク Bゾーン
93	朝晩・ピーク Bゾーン
94	朝晩・ピーク Bゾーン
95	朝晩・ピーク Bゾーン
96	朝晩・ピーク Bゾーン
97	朝晩・ピーク Bゾーン
98	朝晩・ピーク Bゾーン
99	朝晩・ピーク Bゾーン
100	朝晩・ピーク Bゾーン

## ■ 沸き上げ確認を停止する場合

台所リモコンに右の画面が表示された場合、

下記の手順に従って、再度、試運転を行ってください。

①電源を「切」にしてください。

②タンクが満水か確認してください。

また、温度過昇防止器が作動していないか確認してください。

③9-1項「タンクを満水にする」を再度、行ってください。

④電源を「入」にします。

台所リモコンに「試運転ナビ起動中です お待ちください」を表示しますので、再度、試運転ナビによる試運転を行ってください。

試運転ナビ	17/19
沸き上げ異常です	
上ヒーター	
を確認してください	
[決定]	次へ

## ■ ふろ初期設定を停止する場合

台所リモコンに右の画面が表示された場合、

下記の手順に従って、再度、試運転を行ってください。

①電源を「切」にしてください。

②浴そうの栓がしてあるか、ふろ配管から水漏れがないか確認してください。

③電源を「入」にします。

台所リモコンに「試運転ナビ起動中です お待ちください」を表示しますので、再度、試運転ナビによる試運転を行ってください。

試運転ナビ	18/19
ふろ初期設定に失敗しました。	
やり直してください	
[決定]	次へ

## 9-4 手動操作による試運転手順

手動で試運転を行う場合は、下記の順番で試運転を行います。

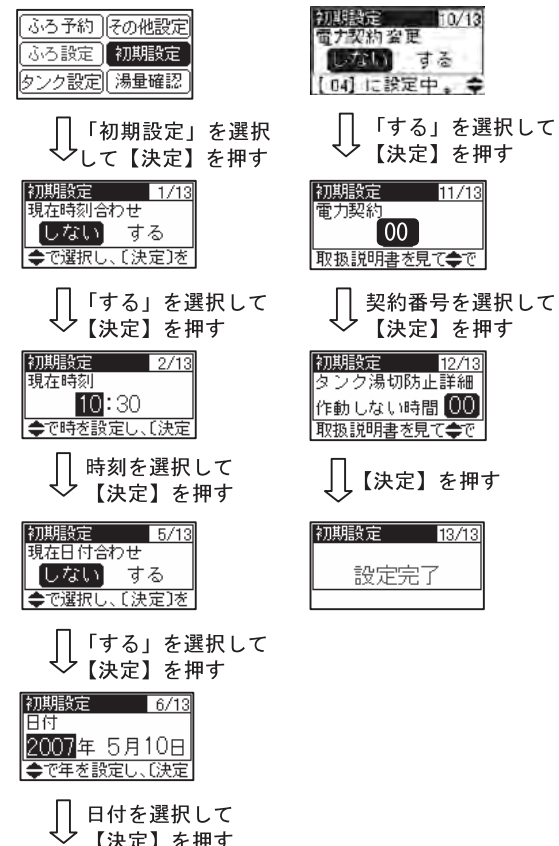
- (1) 時刻、日付の設定
- (2) 電力契約の設定
- (3) 沸き上げ確認
- (4) ふろ初期設定

<ご注意>

(4) ふろ初期設定が完了していない状態で、電源を「切」→「入」した場合、台所リモコンの画面には、再度「試運転ナビをするしない」の表示となりますので、再度「しない」を選択してください。

### 9-4-1 時刻、日付、電力契約の設定

- ①台所リモコンの「メニュー」ボタンを押します。画面表示が「メニュー設定」画面に切り替わります。
- ②「▼」ボタンを4回押し、「初期設定」が選択されたら「決定」を押します。
- ③「現在時刻」設定する画面表示になります。「時」「分」の順番でそれぞれ設定します。(「▲」「▼」ボタンで選択し、「決定」ボタンで決定します。以下の操作も同様です。)
- ④「日付」を設定する画面表示になります。「年」「月」「日」の順番でそれぞれ設定します。
- ⑤「電力契約」を設定します。電力契約選択時、画面に表示される番号と電力契約モードはP18を参照してください。  
※四国電力管内は「00」を入力してください。
- ⑥「タンク湯切防止詳細」の設定画面になります。そのまま「決定」ボタンを押してください。  
「タンク湯切防止詳細」詳細については、取扱説明書P16を参照してください。お客様の希望で変更する場合は、変更してください。
- ⑦台所リモコンが通常の表示に戻ります。



## 9-4-2 沸き上げ確認

台所リモコンの「沸き増し」ボタンを押して、  
タンクの沸き上げを開始します。



### ■沸き上げを開始しないまたは停止する場合

台所リモコンに【Er04】【Er10】が表示される場合は、タンクが満水になつていません。9-1項に従つて、タンクを満水にしてください。  
また、【Er74】【Er75】が表示される場合は、温度過昇防止器が作動しています。温度過昇防止器の作動を解除してください。

## 9-4-3 ふろ初期設定

- ①浴そうを空にして栓をします。
- ②ふろリモコンの【おしえて】と【通話】を同時に5秒押します。  
ふろリモコンの画面が「メンテナンス」画面に変わります。
- ③【▼】を1回押して「ふろ初期設定」を選択したら、「決定」を押します。
- ④「ふろ初期設定 しない する」を表示したら、「▼」を1回押して「する」を選択し、【決定】を押します。ふろ初期設定を開始します。
  - ・最初の湯張りは30分程度かかります。必ず最後まで実施してください。
  - ・湯張り中は浴そうの水にふれないでください。
- ⑤ふろ初期設定が終了すると画面には「ふろ初期設定終了」が表示されます。その後、ふろリモコンが通常の表示に戻ります。
- ⑥ふろ初期設定終了後は、配管および各配管の接続部から水漏れがないことを確認してください。



↓ 「ふろ初期設定」を選択して  
【決定】を押す



↓ 「する」を選択して  
【決定】を押す



↓ 2秒後次の画面へ



↓ 試運転完了後  
次の画面へ



### ■ふろ初期設定中に停止する場合

一旦、電源を「切」にして、浴そうの栓がしてあるか、ふろ配管から水漏れがないか確認してください。  
その後、電源を「入」にして再度、試運転を実施してください。(9-3項、9-4項参照)

## 9-5 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、ふろ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。  
(沸き上げ温度、給湯温度、ふろ温度、ふろ水位など)  
給湯温度が「低温」になっている場合は、「低温」以外の設定にしてください。
- ③本製品は、ふろ配管凍結防止のため外気温度が下がると自動で浴そうの  
お湯を循環させて凍結防止運転を行います。**凍結が予想される時期は、  
浴そうのお湯を抜かないで、ふろ循環アダプター上部より10cm以上残しておく**  
ようお願いしてください。浴そうに残り湯がない場合、凍結防止運転時に  
大きな音がすることを説明してください。また、その他の凍結防止方法についても説明してください。
- ④ふろ循環アダプターの取り外し、取り付け方法を現品で説明するとともにふろ循環アダプターのフィルターの掃除をこまめにするようお願いしてください。
- ⑤現地施工のタンク専用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タンク専用止水栓を閉じるようお願いしてください。
- ⑥タンクの排水方法を実際にやって説明してください。製品の配管施工状態や脚力バーが取付けられている場合、排水バルブのカバーの取り外し方(例えば右にずらす)について説明してください。
- ⑦逃し弁の機能と点検方法を実際にやって説明してください。また、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てください。**
- ⑧漏電遮断器の動作確認方法を実際にやって説明してください。
- ⑨本製品はポンプを内蔵しています。ふろ湯はり時など、ポンプ動作時は運転音がします。  
その旨説明してください。



### ■これだけはお客さまに説明してください

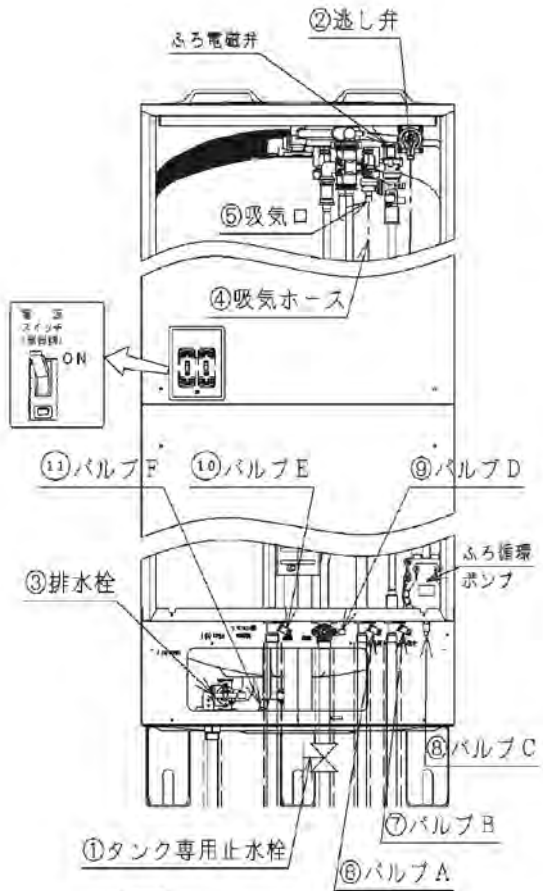
- 施工説明書に基づいた工事が行われると思いますが、据付条件などにより多少異なっている場合は、そのポイントを説明してください。
- 配管のネジ切りなどに油を使用した場合、しばらくの間、給湯専用蛇口や混合栓から油やよごれが出る心配があります。その旨説明してください。

### ■お願い

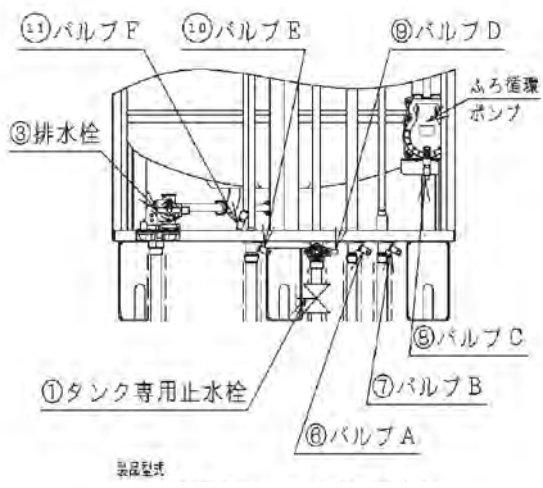
- 取扱説明書および施工説明書は、必ずお客様にお渡しし、保管をお願いしてください。
- 試運転後、すぐに使用しない場合は、温水器の電源スイッチ2ヶ所と元電源ブレーカーを「切」にし、タンクの水を完全に抜いてください。
- 凍結のおそれのある地域では、据付から入居まで期間がある場合でも電源スイッチを切らないでください。電源を入れておくことができない場合は、10項の「水抜き要領」にしたがって、タンク内の水を完全に抜いてください。
- 本製品を長期間安心してお使いいただくために、3~4年に一度、専門技術者による点検を実施してください。

## 10. 水抜き要領

- (1) 温水器の電源スイッチ(制御側のみ)をONにしてください。
  - (2) ふろリモコンで給湯温度を「40°C」に設定してください。
  - (3) ふろ設定の温度を「低温」、水位を「01」に設定して、ふろ循環アダプタの上端まで湯張りをしてください。  
(既にふろ循環アダプタの上端まで浴そうに残湯がある場合は、湯張りをする必要はありません。)
  - (4) ①タンク専用止水栓を閉じ、②逃し弁のレバーを上げ、③排水栓を開いてタンク内のお湯を排水してください。
  - (5) タンク内のお湯を排水している間に、ふろリモコンの「おしえて」と「通話」ボタンを同時に5秒間押して、「テストモード2」を選択したら、「ふろ混合弁」を選択し「▼」ボタンで「1500パルス」に合わせ「決定」ボタンを押してください。  
※この後(8)で再度、ふろ混合弁の設定をするまで、テストモード2は解除しないでください。
  - (6) 引き続きテストモード2で「ふろ循環ポンプ」と「ふろ電磁」をそれぞれ選択し「ON」に設定してください。
  - (7) ふろ循環ポンプとふろ電磁弁がONしたら、ふろ電磁弁の④吸気ホースを外して、指で⑤吸気口をしばらく(約30秒)塞いでください。ふろ電磁弁内の残水を排水します。排水後は④吸気ホースを元のように付け直してください。
  - (8) 引き続きテストモード2で「ふろ循環ポンプ」と「ふろ電磁弁」をそれぞれ選択し「OFF」に設定したら、「ふろ混合弁」を選択し「▼」ボタンで「2000パルス」に合わせ「決定」ボタンを押し、テストモード2の状態で温水器の電源スイッチをOFFにしてください。
  - (9) 浴そうの水を全て抜いてください。
  - (10) タンク内の水が全て抜けたら(約30分～60分)、⑥～⑪の水抜き栓を開いて配管内の水を全て抜いてください。
  - (11) 全ての水抜き栓から水が出なくなったら、②逃し弁のレバーを下げる、③排水栓を閉じ、⑥～⑪の水抜き栓を全て閉じてください。



製品型式  
SBT-373KMH  
SBT-463KMH



製品型式  
SBT-563KMH

**MEMO**

## 据付工事後のチェックリスト

据付け工事後は、必ずお客様立会いのもとで下表にあげたチェック項目を確認ください。不具合があった場合は、必ず直してください。(機能が発揮できないばかりか安全性が確保できません)

	チェック項目	ページ	判定
据付け状態	脚が固定されていますか	5	
	満水時の質量に十分耐えますか	5	
	メンテナススペースが確保されていますか	4	
	火気・引火物は近くにありませんか	4	
	据付床面の防水、排水工事はしてありますか	5	
	上部を固定しましたか(2階以上に据付けた場合)	5	
	風雨、直射日光の防護は十分ですか	-	
	ケースに傷、変形はないですか	-	
配管のチェック	温水器専用止水栓は適切な位置についていますか	7	
	排水口空間(50mm以上)を確保していますか	7	
	給湯配管材は耐食性、90°Cの耐熱性に問題ない材質ですか	6	
	排水管材は90°Cの温度に十分耐えるものですか	6	
	タンク排水管を排水溝または排水管に導いてありますか	7	
	接続部から水漏れはありませんか	-	
	保温工事は適切ですか	10	
	凍結防止工事は適切ですか(凍結防止ヒーターの使用など)	10	
	逃し弁を開閉し、放水、止水が正常ですか	-	
	全ての給湯栓と混合水栓を開いて、各蛇口からきれいな水が出るのを確認しましたか	16	
配管のチェック (浴槽との循環配管)	各水栓、減圧弁のストレーナを点検しましたか(ゴミが入っていると湯の出が悪くなります)	16	
	指定された配管径、配管長になっていますか	6	
	フレキ管を使用している場合は片側 0.5m 以内になっていますか	6	
	配管途中に無理な配管によるツブレ、マガリはありませんか	-	
	接続部から水漏れはありませんか	-	
	浴槽のアダプターは別売純正部品が付いていますか	8	
電気工事のチェック	シャワーはサーモスタット式のものが使用されていますか	7	
	電源は単相200Vですか	11	
	電線(ケーブル)の太さは適切ですか	11	
	タイムスイッチ(深夜電力契約時)、ブレーカはついていますか	11	
	タイムスイッチ(深夜電力契約時)、ブレーカの定格は十分ですか	11	
	200V ターミナルの締め付けは十分ですか	-	
	保護アース(接地)工事は確実ですか	12	
	漏電遮断器の動作確認をしてください	16	
	リモコンケーブルの接続は確実ですか	13	
	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	13	
その他のチェック	温水混合栓からの流量は十分ですか	-	
	温水器周辺や配管からの水漏れはないですか	-	
	逃し弁を開い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	-	
	試運転は異常なく完了しましたか	16	
	漏電遮断器は切りましたか(試運転完了後、すぐに入居しない場合など)	21	