



# 1 安全のために必ずお守りください。

■本文中に使われる図記号の意味は次の通りです。

 <b>警告</b>	●この表示を無視して誤った取扱いをすると、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。	 <b>注意</b>	●この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負うまたは家屋・家財などの損害に結びつく可能性が想定される内容を示しています。
 ●禁止	 ●指示に従い行う	 ●アース線接続	

■誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの

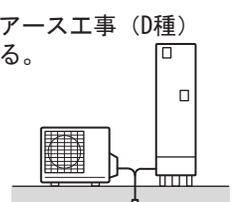
## 警告

●ヒートポンプユニットは屋内に設置しない。



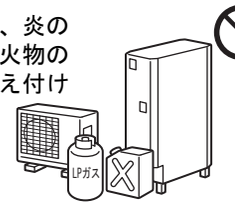
万一冷媒が漏れると、酸素不足の原因になります。

●必ずアース工事 (D種) をする。



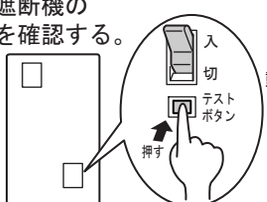
工事に不備があると、故障や漏電のときに感電することがあります。

●可燃ガスや、炎のある所、引火物の近くには据え付けない。



発火・火災になることがあります。(ガスボンベ、炎のある所からは、2m以上離してください。)

●漏電遮断機の動作を確認する。



故障のまま使用すると、感電することがあります。

●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。



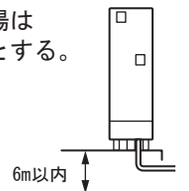
軒下など  
強風によって製品が転倒し、事故の原因になります。

●電気工事を行うときは電源ブレーカーを「切」にする。



感電することがあります。

●階下給湯は6m以内とする。



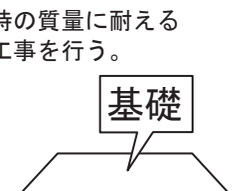
負圧によりタンクが破裂したり、空気の混ざった湯水が飛び散りやけど・水漏れの原因になります。

●湿気が多い場所に据え付けない。



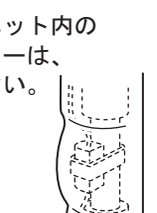
浴室など湿気が多い場所に据え付けると、火災・感電の原因になります。

●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。

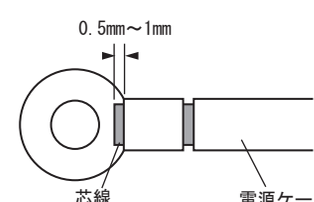
●貯湯タンクユニット内の凍結予防ヒーターは、保温材で覆わない。



発火・火災になることがあります。

●電源ケーブルは確実に取付ける。

●丸端子の圧着は下図に従う  
丸端子に適合した圧着工具で正しく圧着してください。



●端子の締付基準トルクは、3.2~3.6Nmとする。

●ヒートポンプ電源通信線は、必ず単線を使い、電源通信ターミナルに確実に取付ける。

火災・発火の原因になります。

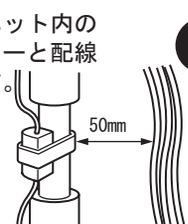
●上水道直結の配管工事や電気工事は、必ず指定工事業者が行う。

【上水道直結の配管工事】  
当該水道局（水道事業管理者）の認定水道工事業者が、指定された配管材料を使用して行ってください。

【電気工事】  
電気設備基準及び内線規程に基づいて、指定業者が行なってください。

事故・故障の原因になります。

●貯湯タンクユニット内の凍結予防ヒーターと配線は50mm以上離す。



配線とヒーターが接触すると発火・火災になることがあります。

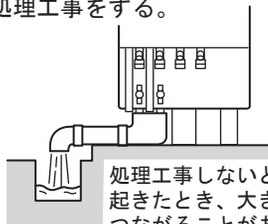
### 警告

- ヒートポンプユニットに冷媒チャージしない。



冷媒チャージできる構造ではありません。

- 床面の防水・排水処理工事をする。

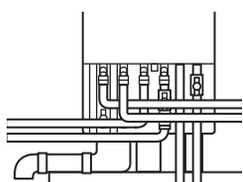


処理工事しないと、水漏れが起きたとき、大きな被害につながることがあります。

### ■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もの

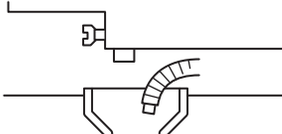
### 注意

- 凍結予防工事を行う。



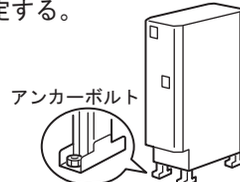
凍結すると、本体が破損したり、配管が破裂してやけどをすることがあります。

- 必ず排水工事をする。



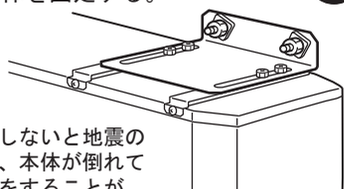
タンクを沸きあげるときに温度上昇に伴い膨張した水が逃がし弁より出ますので水浸しの原因になります。

- 脚をアンカーボルトで固定する。



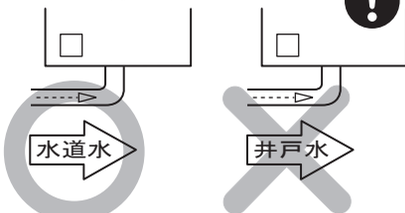
固定しないと地震のとき、本体が倒れてけがをすることがあります。

- 上部振れ止め金具で本体を固定する。



固定しないと地震のとき、本体が倒れてけがをすることがあります。

- 水道水を使用する。



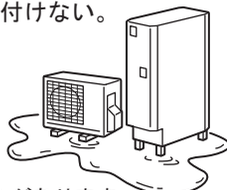
水漏れ、故障の原因になります。

- 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るやけどの原因になります。

- 雨や雪が降ったとき、水たまりができて水につかるようなところには据え付けない。



感電することがあります。

- 定格電力を確認して使用する。



定格電力確認



発火・火災になることがあります。

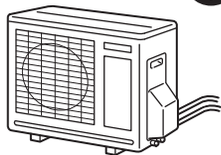
- 以下の場所には設置しない。



- ・塩害地
- ・運転音や振動が気になる場所
- ・最低気温がマイナス10℃以下となる場所
- ・水平でない場所、不安定な場所
- ・階段・避難口などの付近で、避難の支障となる場所
- ・排水のしにくい場所
- ・キッチンの換気扇付近（油分の付着や排気による影響）
- ・据付時の制約事項以外の場所
- ・天吊架台
- ・サービス・補修等のスペースが確保できない場所
- ・船舶・車両への搭載
- ・可燃ガスの漏れるおそれのある所

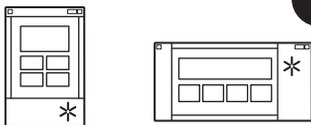
事故・故障の原因になります。

- ヒートポンプ配管、継手部分の保温工事は確実に施工する。



はがれたりすると、やけどをすることがあります。

- 据付工事には純正別売部品を使用する。



台所リモコン ふろリモコン

事故・故障の原因になります。

- シャワー給湯栓はサーモスタット付の湯水混合栓(逆止弁付き)を使用する。



やけどの原因になります。

- 井戸水・温泉水は使用しない。



井戸水・温泉水は、水質により配管の腐食が出たり高ミネラル分で、配管の詰まりにより熱効率が低下する場合があります。井戸水・温泉水は、水温が安定しないため夏場は貯湯タンク内部の配管が結露し故障の原因となる場合があります。

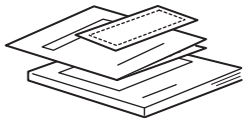
- 設置は隣家に配慮した場所を選ぶ。



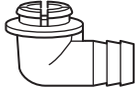
運転音や振動が伝わりにくい場所、隣家の迷惑にならない場所をお選びください。

## 2 同梱付属品

### ■貯湯タンクユニットの同梱付属品

<p>●パテ（本体内部に同梱）</p>  <p style="text-align: right;">〈1個〉</p>	<p>●取扱説明書、工事説明書、保証書（本体前板内に同梱）</p>  <p style="text-align: right;">〈1式〉</p>
--	--

### ■ヒートポンプユニットの同梱付属品

<p>●ドレンエルボ（本体下部に同梱）</p>  <p style="text-align: right;">〈1個〉</p>
---

## 3 現地で使用する主な部品

### ■必要な部品

No.	部品名	形名	個数
1	台所リモコン+ふろリモコン	EBK-USRA	1
2 (選択)	浴槽循環口（ストレート型）	EBP-FJSN	1
	浴槽循環口（L型）	EBP-FJLN	1
3 (選択) 注1	リモコンコード （2芯10m、線径：0.5mm <sup>2</sup> ）	EBP-R10M	1
	リモコンコード （2芯20m、線径：0.5mm <sup>2</sup> ）	EBP-R20M	
4	ヒートポンプ配管（10A、10m）	EBF-PC1010	1
5	接続継手（10A用、4個入り）	EBP-HTN	1
6	給水配管止水栓	EBP-BV20TH	1
7	ヒートポンプ行き配管止水栓	EBP-BV15HP	1

No.	部品名	形名	個数
8	配管フィルター	EBP-YF	1
9	アース棒	市販品	1
10	アンカーボルト（脚部固定用） M12	市販品	4

#### ●条件により準備する部品

No.	部品名	形名	個数
11	配管カバー	EBP-UHK37	1
12	上部振れ止め金具	EBP-U37FK	1
13	アンカーボルト （上部振れ止め金具固定用） M10	市販品	2

注1. リモコンコード は、台所リモコン、ふろリモコン各1本ずつ必要です。  
設置状況に合わせて選んでください。

### ■その他必要な部品（市販品）

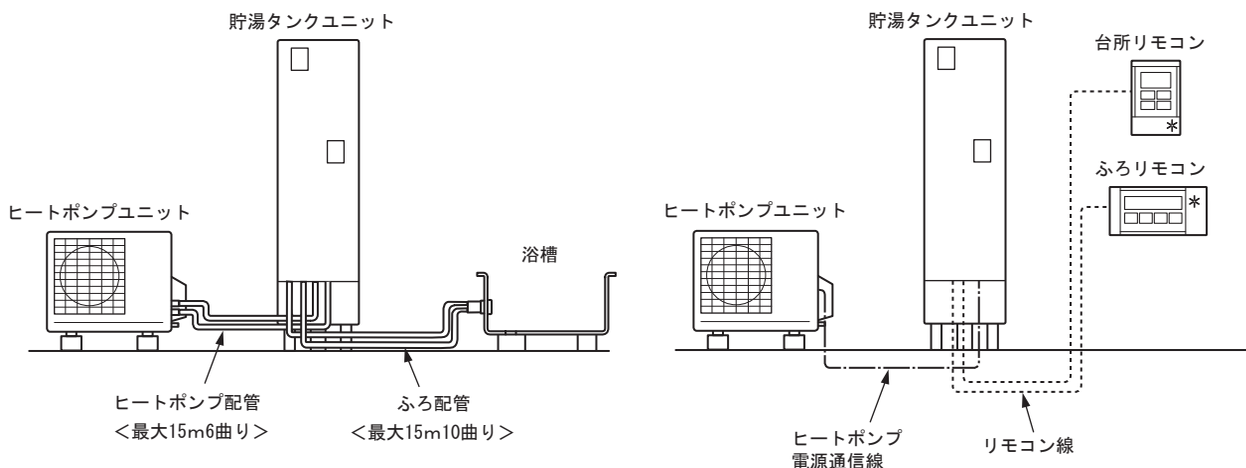
No.	部品名	仕様等
1	ヒートポンプユニット用簡易基礎	許容荷重：400N以上、奥行き450mm以上
2	凍結予防ヒーター	推奨品：東京特殊電線(株) NFオートヒーター
3	ヒートポンプ電源通信線	φ2.0、VVF線（3芯・単線）
4	配線用PF管	電源線用・ヒートポンプ電源通信線用：φ22、リモコン線用：φ16
5	ヒートポンプユニット用ドレンホース	φ16（エアコン用）
6	アース線接続用端子	M4 丸型端子

## 4-1. 据付場所の選定

### ヒートポンプユニット・貯湯タンクユニット共通項目



- この給湯機(ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニット)は屋外設置専用です。屋内には据え付けしないでください。
- 冬の最低気温がマイナス10℃を下回る地域では使用できません。
- 塩害地では使用できません。
- 温泉地帯など特殊な場所では機器が故障する恐れがありますので据え付けしないでください。
- ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニットは機器の性能や保守点検のため「据付場所の制約」のスペースを確保してください。
- 配管に関する「据付場所の制約」を守ってください。
- 配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ給湯場所に近い所へ据え付けてください。
- 雨や雪が降ったとき、水たまりができて水につかるような所には絶対据え付けしないでください。
- 配管・電線は、長さに制約がありますので、最短となるように施工してください。(下図参照)



### ヒートポンプユニット



- ヒートポンプユニットは屋内に据え付けしないでください。
- ヒートポンプユニットは通気性の良い場所に据え付けてください。
- ヒートポンプユニットはわき上げ中および凍結予防運転中に運転音、振動が発生します。据付け場所の状態、運転音は大きくなります。また、わき上げ中は冷風がでますので、寝室の近くやご近所の迷惑になる場所への据え付けは避けてください。また、各地区の騒音規制等に関する条例に従って設置してください。
- ヒートポンプユニットは強風に当たらない場所を選定してください。(風が当たると除霜時間が長くなります。)
- 積雪地区へ据え付ける場合、降雪・除雪による雪が入らないように、ヒートポンプユニットは置台の上に据え付ける、及び屋根を設置して雪が積もらないようにしてください。
- ヒートポンプユニットはテレビ・ラジオのアンテナより3m以上離してください。(テレビ・ラジオに映像のみだれや雑音が生ずることがあります。)
- わき上げ時、結露した水がヒートポンプユニットのドレン口から排水されますので、排水ができる場所に据え付けてください。
- ヒートポンプユニットから前方に出る風が気にならない場所に据え付けてください。
- ヒートポンプユニットの前面を壁側に向けしないでください。(運転音が変わる場合があります。)

### 貯湯タンクユニット

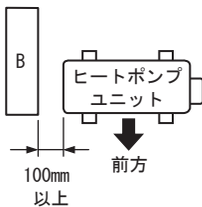
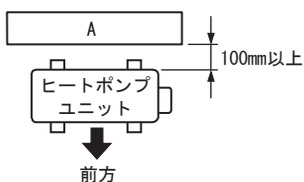


- 貯湯タンクユニットは屋内に据え付けしないでください。
- 積雪地域に据え付ける場合は、貯湯タンクユニットに小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。
- 貯湯タンクユニット設置階の上の階に給湯するときは、貯湯タンクユニット設置階の給湯回路に流量調整バルブ(流量絞り弁)を取り付けて、階高さ違いによる流量バランスの調節をしてください。

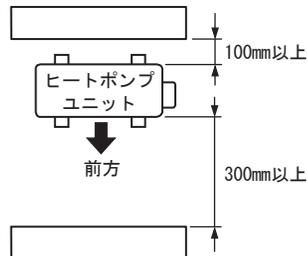
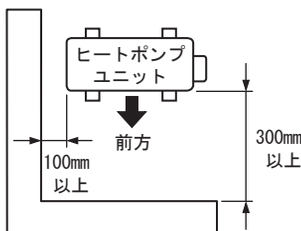
## 4-2. 据付場所の制約

### ヒートポンプユニット単体の据付制約(上から見た図)

●1方向のみに障害物がある場合 (AまたはB)



●2方向または吹出側に障害物がある場合



※上方向は開放(1m以上確保)の条件です。3方向に障害物がある場合は設置不可です。

※壁に向けて吹出すと、壁が汚れる場合があります。

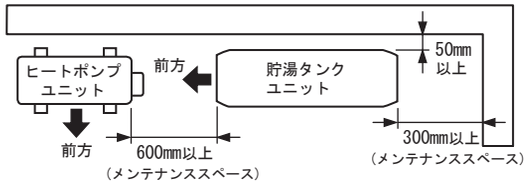
※風通しが悪く、ショートサイクルがおきやすい場合は、加熱能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。

※障害物の少ない場所に設置してください。

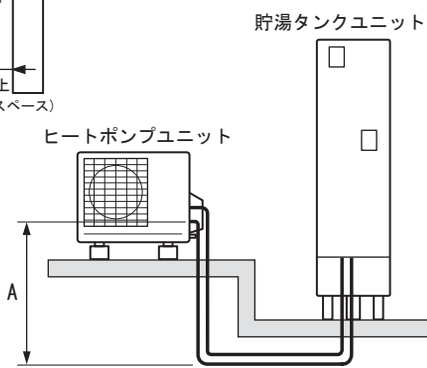
### 貯湯タンクユニットとヒートポンプユニット間の据付制約

●上から見た図

・標準配置



●横から見た図



配管全長：15m以下  
 曲り箇所：6箇所以下  
 高低差(A)：3m以下  
 鳥居配管：3m以下

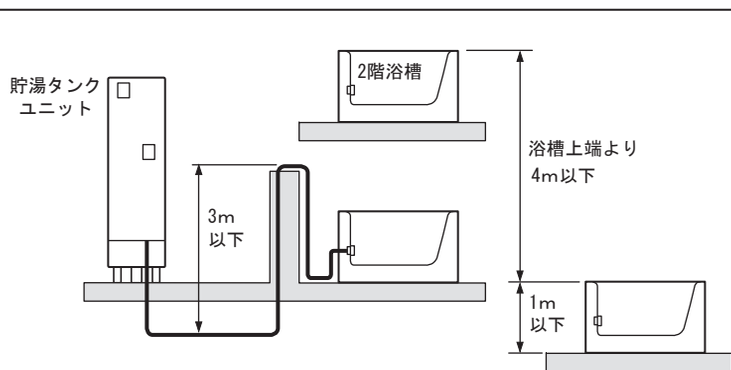
●ヒートポンプ配管の長さや温度低下について

・わき上げ温度はヒートポンプ配管からの放熱により、設定温度より低くなりますので、なるべく配管は短くすることをおすすめします。

・耐熱保温材厚さ20mm、外気温度マイナス7℃、15mの配管の場合、配管での放熱ロスによる温度低下は約5℃です。外気温度、温度等の条件、各部の放熱ロスを含めると、タンクに貯まるお湯の温度は、設定温度よりも更に低下することがあります。

	耐熱保温材厚さ	
	10mm	20mm
銅管	禁止	0~15mまで
架橋ポリエチレン	5mまで	5~15mまで

### 貯湯タンクユニットと浴槽間の据付制約(横から見た図)



配管全長：15m以下  
 曲り箇所：10箇所以下  
 鳥居高低差：3m以下(2階の場合は不可)

#### ⚠ 注意

- 階下及び3階以上のふろ配管はできません。
- 耐熱樹脂管(呼び径13相当)または架橋ポリエチレン管10A、銅管10Aを使用する場合は全長6m、曲がり5箇所まで。

#### ⚠ 警告

●ヒートポンプユニットは屋内に設置しない  
 万一冷媒が漏れると、酸素不足の原因となります。

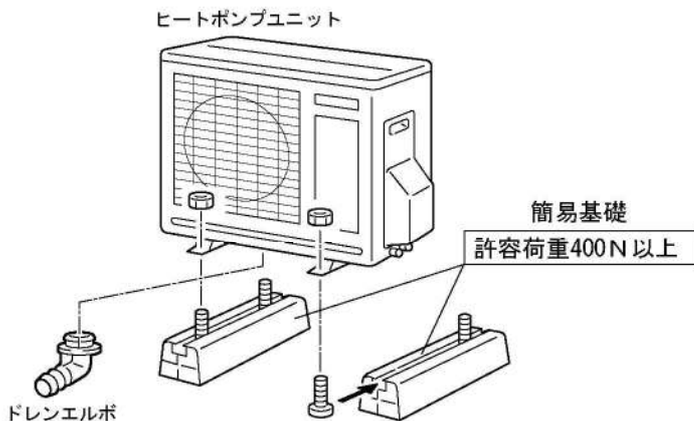
●ガス類や引火物の近くには据え付けない  
 発火・火災になることがあります。

### 4-3. ヒートポンプユニットの据付



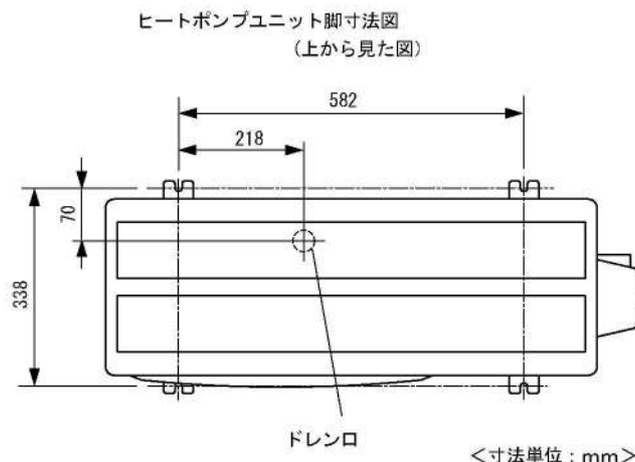
- ドレンエルボをヒートポンプユニットのドレン口に取り付けてください。市販または、別売部品 (EBP-HPD) 付属のドレンホース (φ16) をエルボに取り付け、ドレンを排水できる位置へ導いてください。
- ユニットの脚は、必ず別売部品 (EBP-HPD) などの簡易基礎を使用して固定し、屋外、床置きにて、水平に据え付けてください。
- 積雪地域では、置台の上に設置するなど、雪が空気吸込口・吹出口に入らないような対策をしてください。また、ドレンが凍結するおそれがある場合は凍結防止対策を行なってください。(ドレンエルボを外すなど)

■ 据付例



● ヒートポンプユニット脚寸法図 (上から見た図)

図面参照



【お願い】 ・市販または、別売部品 (EBP-HPD) 付属のドレンホース (φ16) をドレンエルボに取り付け、ドレンを排水できる位置へ導いてください。

### 4-4. 貯湯タンクユニットの据付

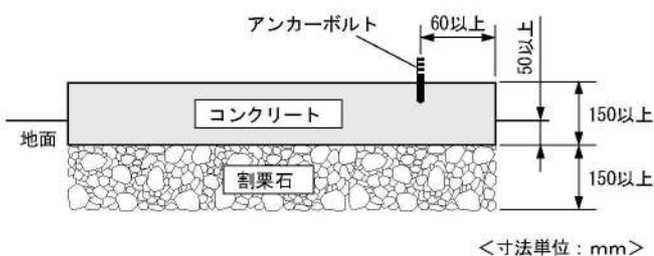
#### 基礎工事



- 貯湯タンクユニット満水時の質量 (仕様表参照) に十分耐える基礎工事をしてください。
- 床面は防水・排水工事を行なってください。
- 基礎工事は下図に従って行なってください。
- 梱包上部のダンボール紙がアンカー位置表示型紙となっています。

■ 戸建住宅

【お願い】 ・原則として、屋外に据え付けてください。  
・アンカーボルトはM12を使用してください。

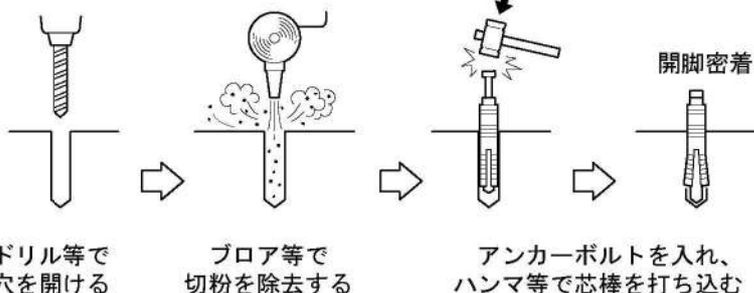


※コンクリート圧縮強度：18MPa以上  
※アンカーボルト引き抜き力：9800N以上

アンカーボルトM12 (市販品) 寸法 (mm)

直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ
12	100	30	12.7	70

■ 芯棒打込み式おねじアンカーボルトの施工例



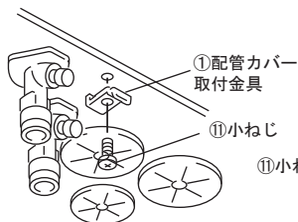
● 床面の防水・排水処理工事をする (大きな被害の原因)

4-4. 貯湯タンクユニットの据付の続き

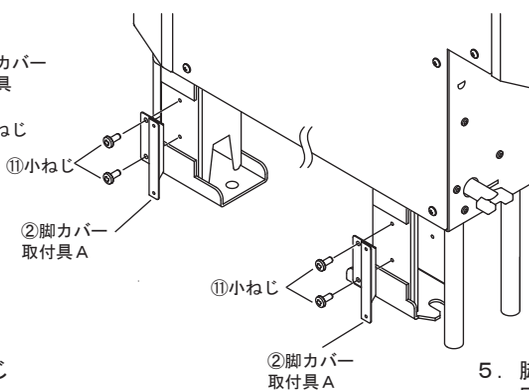
配管カバー(別売部品)取付工事

●配管カバーを取付ける場合、貯湯タンクユニット本体を据え付ける前に配管カバーの支持板を本体に取り付けてください。詳しくは配管カバーの説明書をご覧ください。

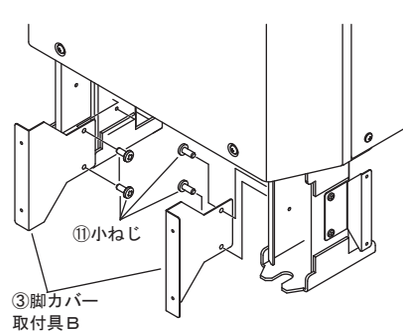
1. 配管カバー取付金具をねじで固定する。



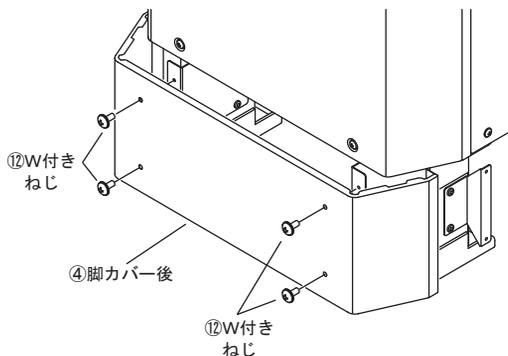
2. 脚カバー取付具A(2個)を小ねじ2個で固定する。



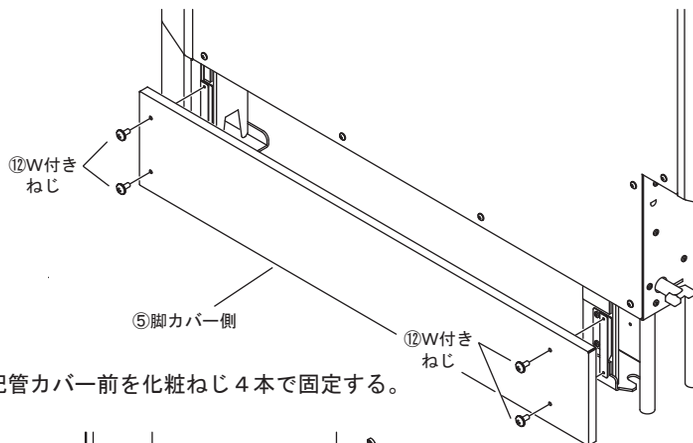
3. 脚カバー取付具B(2個)を小ねじ2本で固定する。



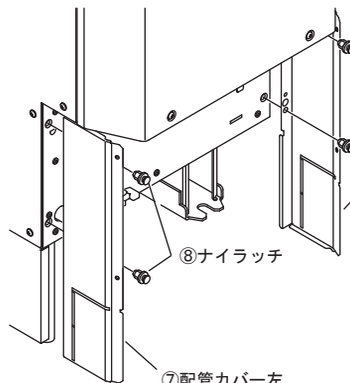
4. 脚カバー後をW付きねじ4本で固定する。



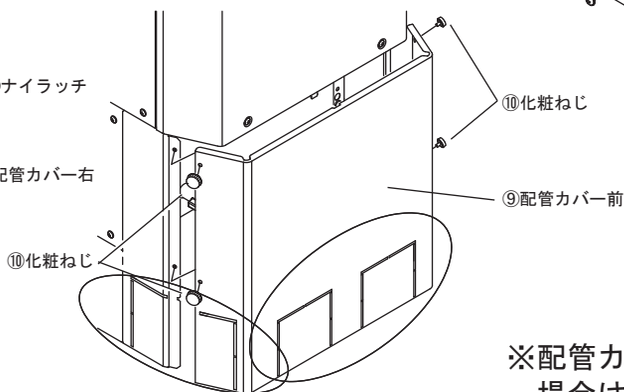
5. 脚カバー側をW付きねじ4本で固定する。



6. 配管カバー左・右をナイラッチ各2個で固定する。

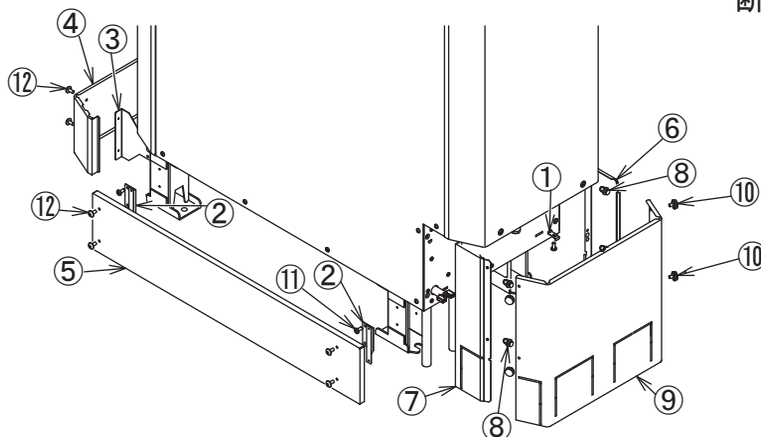


7. 配管カバー前を化粧ねじ4本で固定する。



●全体配置図

- ①配管カバー取付金具
- ②配管カバー取付具A
- ③配管カバー取付具B
- ④脚カバー後
- ⑤脚カバー側
- ⑥配管カバー右
- ⑦配管カバー左
- ⑧ナイラッチ
- ⑨配管カバー前
- ⑩化粧ねじ
- ⑪小ねじ
- ⑫W付きねじ

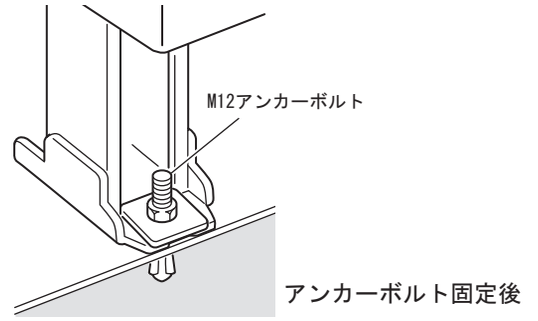


※配管カバーから取り出す場合は○部をニッパで切断してください。

### 脚部固定工事

- 地震時の転倒防止のため、アンカーボルトを使用して基礎の上に固定します。
- 4箇所必ず角座金とナットで固定してください。  
(角座金は、輸送用パレットの固定用ボルトに使用していますので、捨てないでボルト固定に使って下さい)
- 必ず水平に据え付けてください。
- 貯湯タンクの梱包上部のダンボールがアンカー位置表示型紙になっています。

●M12アンカーボルト



- 注意** ●貯湯タンクユニットの脚部をアンカーボルトで固定する。(けがの原因)  
●角座金を使用する。

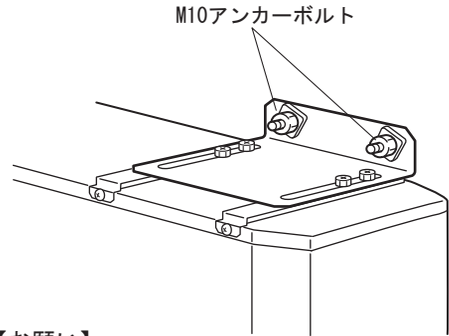
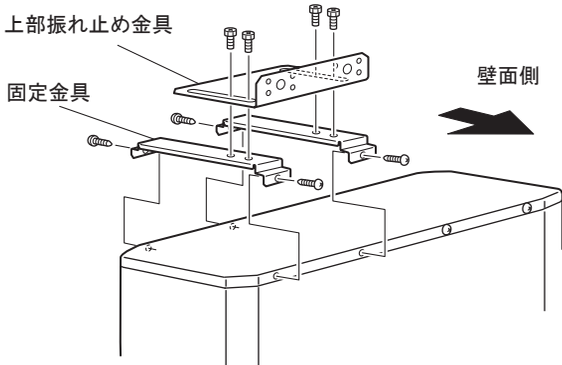
### 上部振れ止め金具（別売部品）取付工事



- 地震がおきた場合、本体の転倒を防ぐため、必ず、上部振れ止め工事を行なってください。

①貯湯タンク天板を固定しているネジ4本を外し固定金具と共締めし、上部振れ止め金具を壁に合わせて付属のネジ4本で固定します。

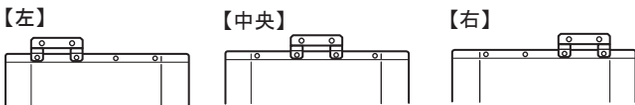
②M10アンカーボルトで壁面に固定します。



※壁面の下地の位置に合わせて、左・中央・右の三箇所を選択して固定出来ます。

【お願い】

- ・引張荷重が4900N以上に耐える壁、または棧を設けてください。
- ・アンカーボルトは引き抜き力が2450N以上になる施工をしてください。
- ・アンカーボルトはM10以上を使用してください。



アンカーボルトM10（市販品）

寸法（mm）

直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ
10	60	25	10.5	35

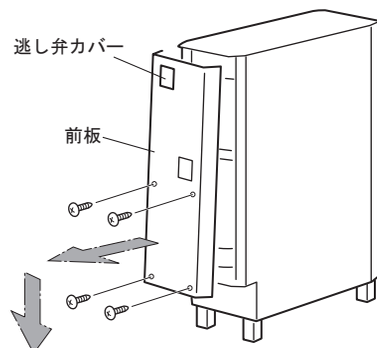
- 注意** ●上部振れ止め金具で本体を固定する。  
(けがの原因)

### 貯湯タンクユニット前板の外し方

- 前面のねじ(4本)を外したあと、手前に引いて外します。  
(前板の取外し、取付けは右図のように行ってください。)

【お願い】

- ・外した前板は傷がつかないように、風が当たらない安定した場所に正面を上にして横置きしてください。
- ・工事が終わったあと、前板は元どおりねじ(4本)で確実にしめてください。

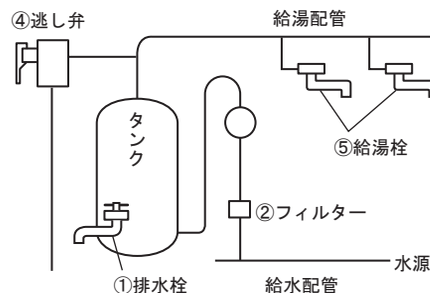


## 5 配管工事

- 上水道を使用する場合は当該水道事業者の条例に基づき認定水道工事業者が施工してください。
- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適した水道水を使用してください。  
自家浄水システム等をご使用の場合は、水質によっては故障の原因になります。
- 水源水圧は200kPa以上で使用してください。
- 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。  
(湯水混合栓の構造により、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。手元ストップシャワー、マッサージシャワー等のシャワーヘッドでは出湯量が少なくなります。)
- 排水口の下には必ず排水ホッパーを設けてください。
- 排水配管には必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと下水ガスが逆流して給湯機が著しく腐食し、故障します。
- 太陽熱温水器との接続はできません。
- ふろ配管が銅管の場合、絶縁パイプを配管途中に設置してください。
- 給水、給湯配管が金属管の場合絶縁パイプを配管途中に設置してください。
- ヒートポンプ配管は、絶縁パイプ設置の必要はありません。

- 【お願い】
- ・ 配管材料をろう付けした場合は、ろう付け箇所付近に飛散したフラックスを濡れた布できれいに拭き取ってください。
  - ・ 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、埋設配管するときは管を固定しないでください。
  - ・ 配管接合部のシール材は耐熱・耐食性のある材料を使用してください。
  - ・ 配管材料はねじ切り・切断などの際、油やゴミが付着します。加工後は必ず中性洗剤で洗浄してから配管してください。また、キズやバリがないように面取りを行ってください。  
(通水後は各水栓、ヒートポンプ配管などのフィルターにゴミがたまってないか点検してください。)
  - ・ シールテープを使用する場合は、ねじ部よりはみ出さないようにしてください。
  - ・ 減圧弁1次側の水圧検査は、750kPa以下で行ってください。
  - ・ 耐熱塩ビ管 (HT管など) を接着接続した場合は、接着剤がフィルター等へ付着しないよう硬化後に通水してください。使用する接着剤の種類、使用量、養生時間などは接着剤メーカーの説明書に従ってください。接着剤やフラックスが貯湯タンクユニットのタンクに入り、湯から悪臭が発生した場合は以下の処置を行ってください。

- ① 一度タンク内の水をわき上げた後、排水してください。  
タンク内の洗浄をしてください。(100L程度の水を2回くらい入れ替えてください。)
- ② フィルターの掃除または交換をしてください。
- ③ タンクを満水にしてください。
- ④ 逃し弁からも1~2分程度排水してください。
- ⑤ 配管内を洗浄するために、各給湯栓から10分程度、水を流してください。



**⚠ 注意** ● 水道水を利用する。(故障や水漏れの原因)

## 5-1. ヒートポンプ配管・貯湯タンク配管・ふろ配管工事と施工上の注意

場所	使用配管材	配管サイズ (※1)	施工上の注意
ヒートポンプ配管	95℃以上の耐熱性、耐食性を有するもの(銅管、架橋ポリエチレン管(注)など)	10A (3/8B) φ12.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>●配管は別売部品(EBF-PC1010, EBP-1003, EBP-1003B)または同等の銅管(EBF-DPC1230)を推奨します。</li> <li>●ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニットのHP行き(水)、HP戻り(湯)を接続してください。</li> <li>●配管には逆止弁・止水栓等、流れのさまたげになるものを取付けないでください。</li> <li>●配管長さは片道15m、6曲りまでです。 なるべく配管長が短くなるように施工してください。 (配管からの放熱により、タンクに貯まるお湯の温度が設定温度より低くなるためです。耐熱保温材20mm、外気温度マイナス7℃、15mの配管の場合、配管での放熱ロスによる温度低下は約5℃です。外気温度、温度等の条件、各部の放熱ロスを含めると、タンクに貯まるお湯の温度は、設定温度よりも更に低下することがあります。)</li> <li>●配管の高低差はトータル3m以下としてください。鳥居配管は3m以下としてください。</li> <li>●ペアチューブは使用不可です。行き・戻りそれぞれ独立したヒートポンプ配管とし、放熱を防ぐ保温材を巻いてください。 耐熱保温材：架橋ポリエチレン管5mまで、厚み10mm以上、5mを越える場合、厚み20mm以上、銅管、厚み20mm以上。</li> <li>●配管のつぶれや折れのないように施工してください。</li> </ul>
給水配管	耐食性を有するもの(銅管など)	20A (3/4B) φ22.22	<ul style="list-style-type: none"> <li>●貯湯タンクユニットの給水接続口から銅管等で接続してください。</li> <li>●故障や点検など排水するときに必要な、給水配管専用止水栓を取り付けてください。 必ずお客様が操作しやすい場所に取り付けてください。</li> <li>●保温工事を必ず行ってください。</li> </ul>
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 (3/4B) φ22.22	<ul style="list-style-type: none"> <li>●貯湯タンクユニットの給湯接続口から銅管等で接続してください。</li> <li>●階下給湯は、貯湯タンクユニット底面から6m以下です。</li> <li>●保温工事を必ず行ってください。</li> </ul>
ふろ配管	80℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの(銅管、架橋ポリエチレン管(注)など)  ただし、ゴムホースのようなやわらかい配管は使用不可(※2)	15A (1/2B) φ15.88 10A (3/8B) φ12.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>●配管長さは15m、10曲りまでです。 (耐熱樹脂管(呼び径13相当)または架橋ポリエチレン10A、銅管10Aを使用する場合は6m、5曲りまで)</li> <li>●階下へのふろ配管はできません。</li> <li>●設置面から浴槽上面までは、4m以下にしてください。</li> <li>●鳥居配管は1箇所のみとし、3m以下としてください。</li> <li>●浴槽循環口は指定のものを使用してください。</li> <li>●フレキ管を使用する場合は、長さは1m以下としてください。</li> <li>●配管は必ず放熱を防ぐ保温材を巻いてください。 (耐熱保温材：厚み10mm以上) また、行き戻り配管で熱交換するような施工はしないでください。熱交換により誤動作することがあります。 (例：金属製ペアチューブの使用、2つの銅配管をまとめて断熱材で覆うなど)</li> <li>●配管のつぶれや折れのないように施工してください。</li> <li>●保温工事を必ず行ってください。</li> </ul>
排水配管	90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの(HT管など)	φ50以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●向き上げ中に貯湯タンクユニットの排水口やヒートポンプユニットのドレンホースより少量のお湯が出ますので、必ず排水工事を行なってください。</li> <li>●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。</li> </ul>
場所	使用配管材	配管サイズ	施工上の注意

※1：配管サイズは、「JWWA H101規格」の数値です。

※2：水位の検出ができなくなることがあるためです。

注 ヒートポンプ配管に架橋ポリエチレン管を使用する場合は、95℃の耐熱性を有するものをご使用ください。

また、直射日光が当たると劣化しますので、屋外配管部はシーリングキャップ・遮熱管およびシーリングテープを使用し、配管が露出しないように施工してください。

【お願い】・フレキ管の使用長さはできるだけ短くしてください。(1m以下)

・ヒートポンプ配管にフレキ管を使用する場合、パッキンは耐熱性ノンアスベストタイプを使用してください。

・貯湯タンクユニット底面のゴムブッシュは外さないでください。

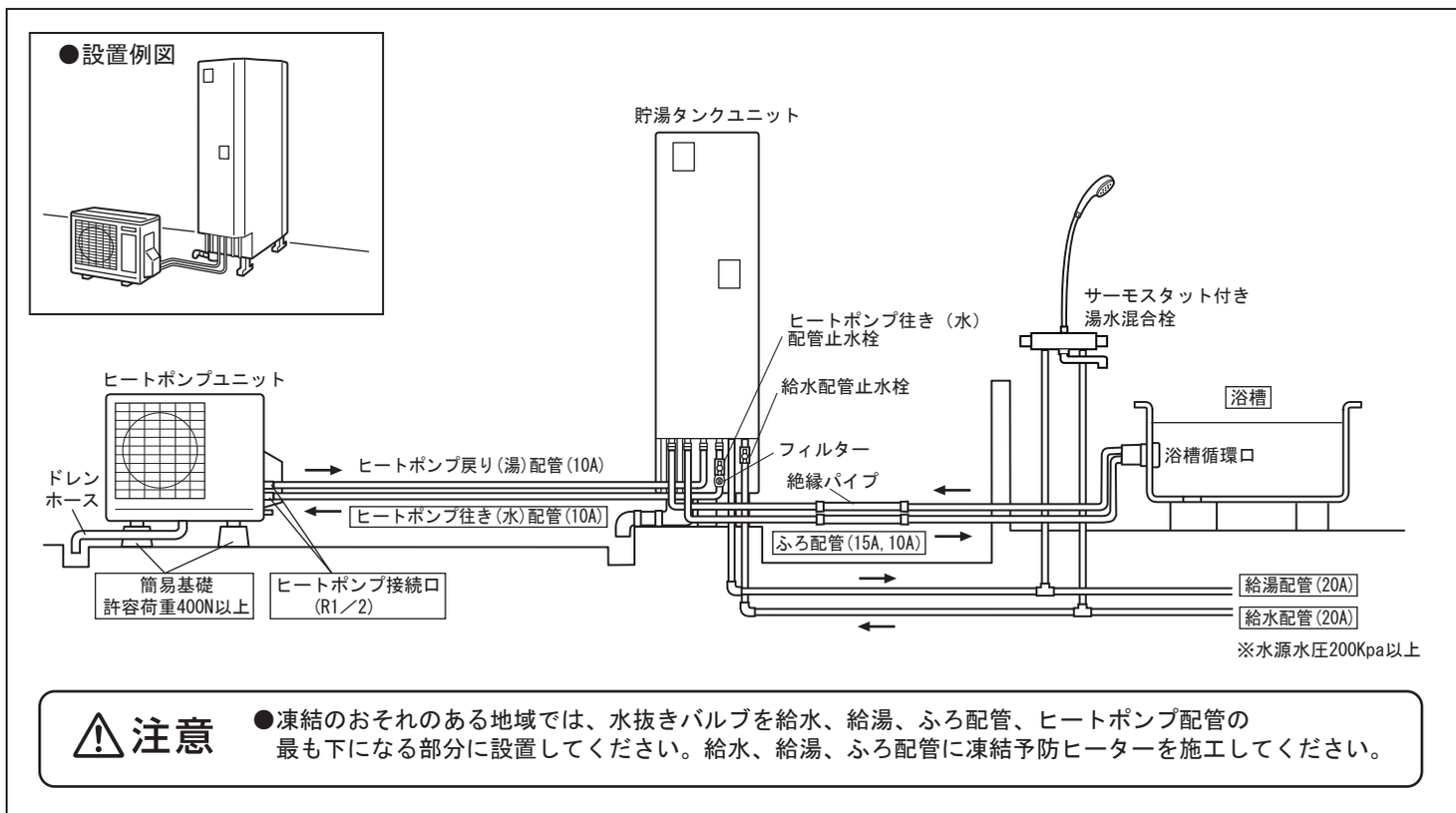
## 5-2. 配管例

### 標準配管例

#### ●ヒートポンプ配管

- ・ 行き(水)、戻り(湯)を合わせて接続してください。試運転時に戻り(湯)配管の表面を触って熱いことを確認してください。
- ・ 配管には逆止弁・流れのさまたげになるものを取付けないでください。
- ・ ペアチューブは使用せず、必ず独立した配管とし、保温材を巻いてください。
- ・ 配管接続前に通水し、配管内のゴミ等を取り除いてください。
- ・ ヒートポンプ配管のつぶれやつまり、試運転でのエア抜き不良等があると、リモコンに「H-E02、H-E03」エラーが表示され、わき上げできません。

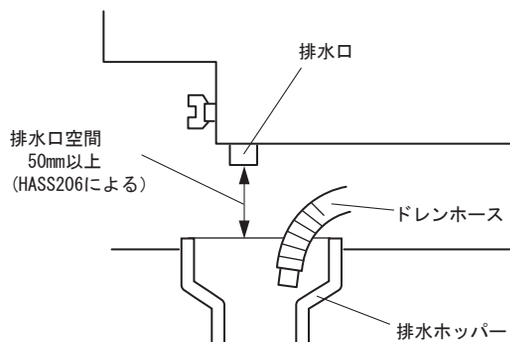
#### ●全体図



#### ●排水口付近拡大図

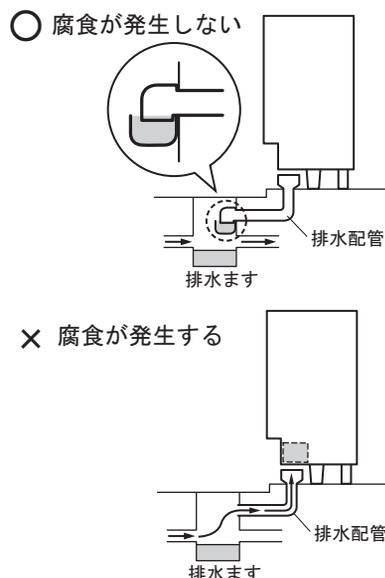
- ・ 排水口と排水ホッパーの中心位置を確実に合わせます。(中心位置がずれていると、排水時に水が飛び散って床面を濡らすことがあります。)
- ・ ドレンホースは貯湯タンクユニットの底面より上にならないようにして排水ホッパーへ導いてください。また、ドレンホースの先端は水に浸からないようにご注意ください。(排水性能が著しく低下します。)
- ・ ドレンホースは切断しないでください。
- ・ ドレンホースが排水ホッパーから外れそうときは針金などで固定してください。

#### ■排水口付近拡大図



#### ●施工時の注意事項

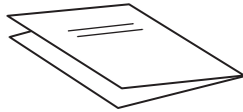
- ・ 貯湯タンクユニット及びヒートポンプユニットの排水配管には必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと浄化槽などから下水ガスが逆流して、製品が著しく腐食し、故障します。



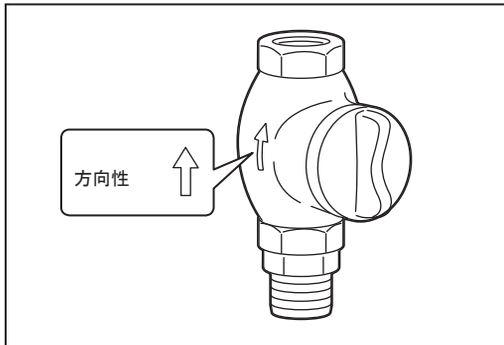
## ユニット間配管フィルター継手（別売部品）取付工事

### ●部品の確認 型式名：EBP-YF

ヒートポンプ行き（水）配管にフィルター継手を必ず取付けてください。

フィルター継手	ニップル	工事説明書
 1	 1	 1

### ●フィルター継手への組込み



①ニップルの片方にシールテープを3～4巻、巻いてください。

②シールテープを巻いた側のニップルを、図のようにフィルター継手に取り付けてください。  
(締め付けトルク 20 N・m)

※フィルター継手には方向性がありますので注意してください。



**注意**

●シールテープのくずが内部へ侵入しないようご注意ください。

### ※内蔵フィルターについて

- ・フィルター継手はフィルター100メッシュを内蔵しています。ヒートポンプユニットのゴミつまりを防止します。
- ・減圧弁はフィルター60メッシュを内蔵しています。貯湯タンクユニットのゴミつまりを防止します。

## 5-3. 凍結予防工事

- 配管工事終了後、配管接続部での水漏れの有無を点検してから、凍結予防工事をしてください。
  - 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、機器や配管が破損する場合がありますので、適切な凍結予防対策を行ってください。
- ヒートポンプ配管には凍結予防運転機能が付いていますので、凍結予防ヒーターを設置しないでください。

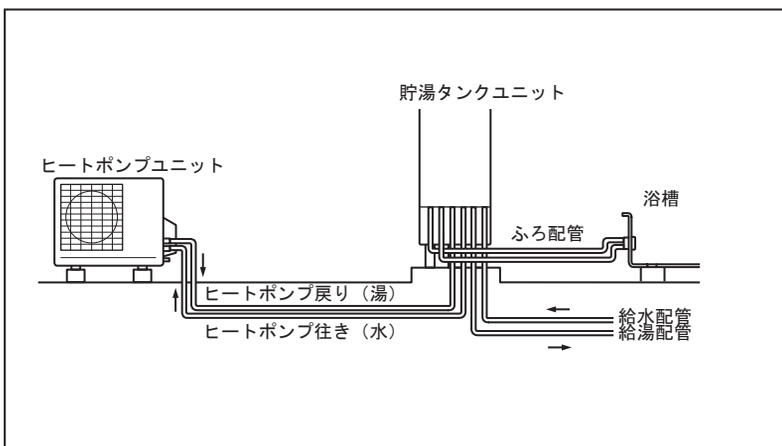
### 凍結予防ヒーター（市販品）を外部配管に巻く方法

推奨品：東京特殊電線（株） NFオートヒータ

※外気温を検出するタイプは温度誤検出のおそれがありますので、配管の温度を直接検出するタイプのものを使用してください。



- 凍結予防ヒーターは凍結のおそれがある配管すべてに施工します。  
ただしヒートポンプ行き（水）、戻り（湯）配管には施工しないでください。
- 凍結防止ヒーターは疎密にならないように均一に巻いてください。
- 給水配管、給湯配管、ふろ配管は、本体内各接続口まで巻いてください。
- 凍結予防ヒーターは何本も使用しますのでコンセントを適当な位置に設けてください。



●凍結予防対策を行う。  
(やけどや水漏れの原因)

### 【お願い】

- ・凍結予防ヒーターの施工についての詳細は、凍結予防ヒーターに同梱の説明書にしたがってください。
- ・凍結予防ヒーターの取扱方法、操作方法をお客さまに十分説明してください。
- ・機器の電源を切って保管する場合は、必ず機器及び配管の水抜きを行なってください。(28ページ7項)

### 5-4. 保温工事



- 配管工事終了後、配管接続部での水漏れの有無を点検し、凍結防止工事を行なってから、保温工事をしてください。
- 給水、給湯、ヒートポンプ配管およびふろ配管は、必ず耐熱保温材による保温工事を行なってください。

**耐熱保温材**

- ・ ヒートポンプ配管：架橋ポリエチレン管は5mまで、耐熱保温材厚み10mm以上。5mを越える場合と銅管の場合は、耐熱保温材厚み20mm以上で各水道事業者指定の厚み。
- ・ その他の配管：保温材厚み10mm以上で各水道事業者指定の厚み。

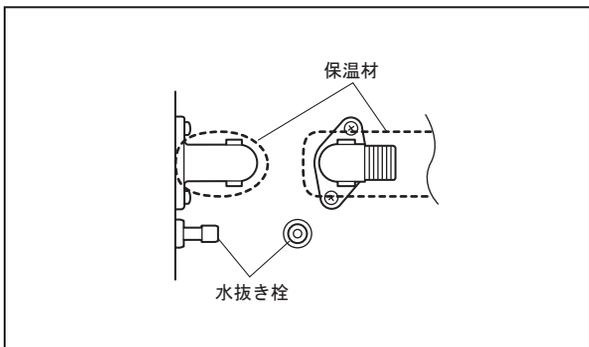
**【お願い】**

- ・ ヒートポンプ配管およびふろ配管にも確実に保温工事を行なってください。
- 保温工事が正しく行なわれていないと、配管の途中で放熱し、正常にわき上げや湯はりができません。また、冬期では凍結のおそれがあります。

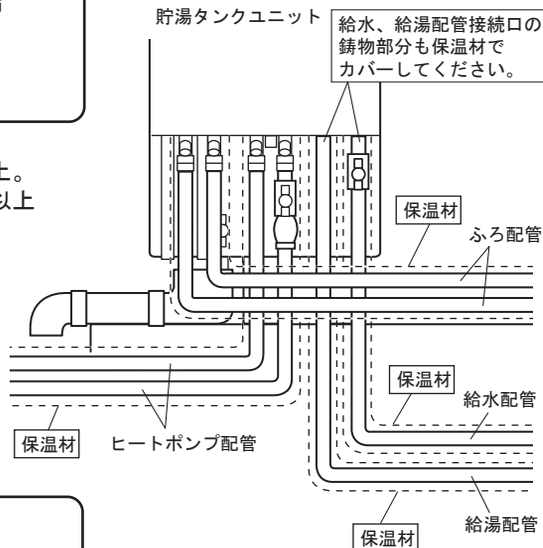


- 保温工をした部分は、保温材がぬれないようテープなどで必ず防水処置をしてください。
- ヒートポンプ配管の接続口も保温工事を行なってください。

ヒートポンプユニット [配管口保温材施工詳細]



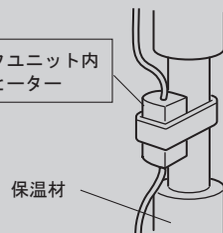
※水抜き栓は保温材を巻かないでください。



### 警告

- 貯湯タンクユニット内の凍結予防ヒーターは保温材で覆わない。(発火・火災の原因)

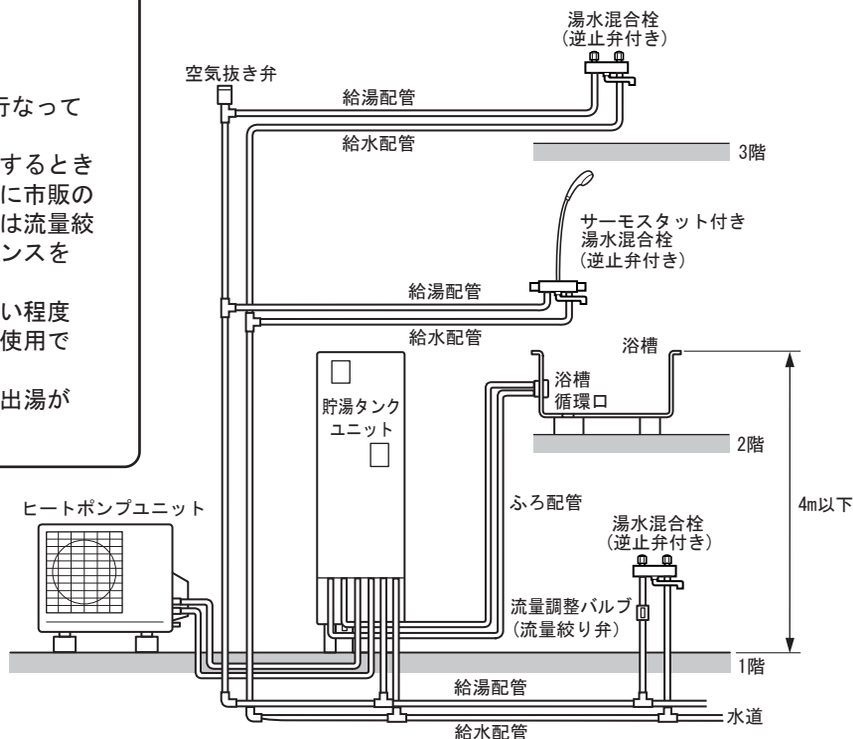
貯湯タンクユニット内凍結予防ヒーター



### 5-5. 2, 3階給湯配管例



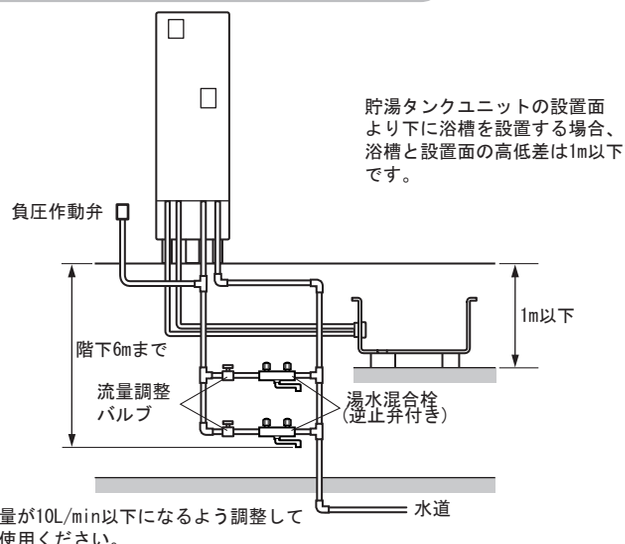
- 2, 3階へ給湯配管する場合は、図のように行なってください。
- 貯湯タンクユニット設置階の上の階へ給湯するときは、貯湯タンクユニット設置階の給湯配管に市販の流量調整バルブ（流量が調整しにくい場合は流量絞り弁）を取り付け、階高さによる流量バランスを調整してください。
- 3階ではシャワーは使用できません。（手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。）
- 下の階で給湯しているときは、上の階での出湯が弱くなります。



## 5-6. 階下給湯配管例



- 給湯配管は階下6mまで可能です。
- 給湯栓出口と貯湯タンクユニット底面の高低差は6m以内にしてください。
- 給湯配管の途中に負圧作動弁(別売部品 EBP-FDB)、流量調整バルブ(市販品)を取り付けてください。
- 流量調整バルブ(市販品)で、給水と給湯する量がバランスするよう調節してください。
- 階下への湯はりはできません。

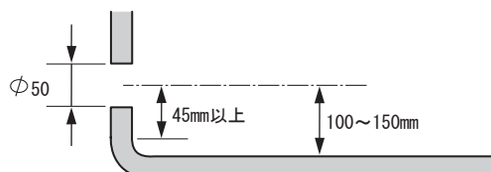


## 5-7. 浴槽関連工事

## 浴槽穴あけ工事



- 浴槽の穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。(洋風浴槽のような浅い浴槽では、できるだけ低い位置にあけてください。)
- 穴径の中心は浴槽底面の曲がり終了位置から45mm以上確保してください。



## 浴槽循環口の取り付け工事

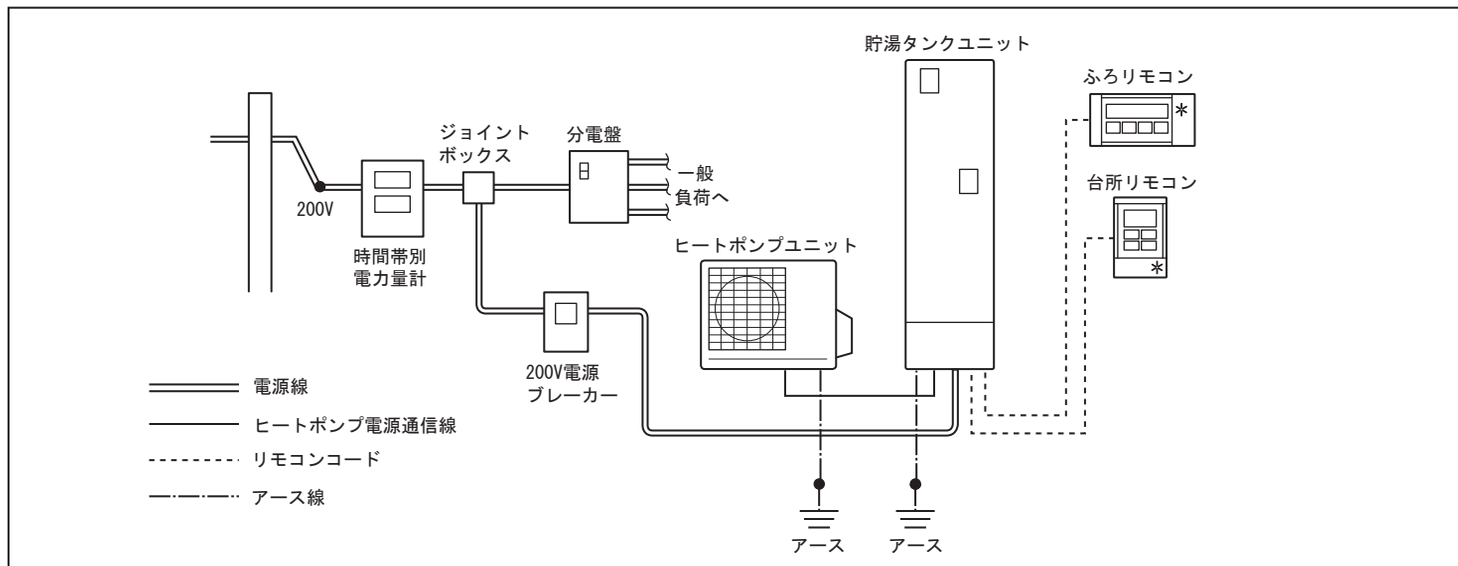


- 浴槽循環口は、設置条件に合わせて別売部品(EBP-FJSN, EBP-FJLN, EBP-FJ05)などを使用してください。
- 取り付け方法については、浴槽循環口の工事説明書をお読みください。
- 浴槽内厚15mmまで取り付け可能です。
- 別売部品(EBP-FJ05)の取り付けには専用締め付具を使用して、しっかり(15Nm程度)締め付けてください。
- フィルターガイドは「↑上」印が最も上になるように取り付けてください。



- 電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、指定工事業者が行なってください。
- 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」としてください。深夜電力契約はできません。
- 必ずタンクを満水にしたことと各止水栓が開いていることを確認してから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種接地工事を行なってください。

## 電気系統接続概要図



## 必要部材

名称	仕様	備考
電源ブレーカー	単相200V、20A	—
電源線	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)、VV線 または、φ2.0、VVF線	2芯式、電源～貯湯タンクユニット間用 (アース用付の場合、3芯)
ヒートポンプ 電源通信線	φ2.0、VVF線 (必ず単線を使用)	3芯式(単線)、最長20m以内、 貯湯タンクユニット～ヒートポンプユニット間用
リモコンコード	0.5mm <sup>2</sup> 以上	2芯式、リモコン全回路用、最長20m以内
PF管	φ22	電源線用(電源～貯湯タンクユニット)、 ヒートポンプ電源通信線用(貯湯タンクユニット～ ヒートポンプユニット)
PF管	φ16	リモコンコード用(貯湯タンクユニット～各リモコン)
アース線	φ1.6 1V線	—

## 6-1. 貯湯タンクユニットへの配線工事

- (1) 電源線(電源～貯湯タンクユニット)をPF管(φ22)に通します。
- (2) ヒートポンプ電源通信線(貯湯タンクユニット～ヒートポンプユニット)をPF管(φ22)に通します。(配線は最長20mまでです。)
- (3) 電源線(電源～貯湯タンクユニット)を電源線口から通し、200Vターミナルに接続します。

電源線締付基準トルク : 1.4~2.0 N・m

**【お願い】**

- ・ターミナルへの接続は市販の圧着端子を使用してください。

- (4) ヒートポンプ電源通信線(貯湯タンクユニット～ヒートポンプユニット)を電源線口から通し、ヒートポンプ用電源通信ターミナルに接続します。必ず単線を使用する

**【お願い】**

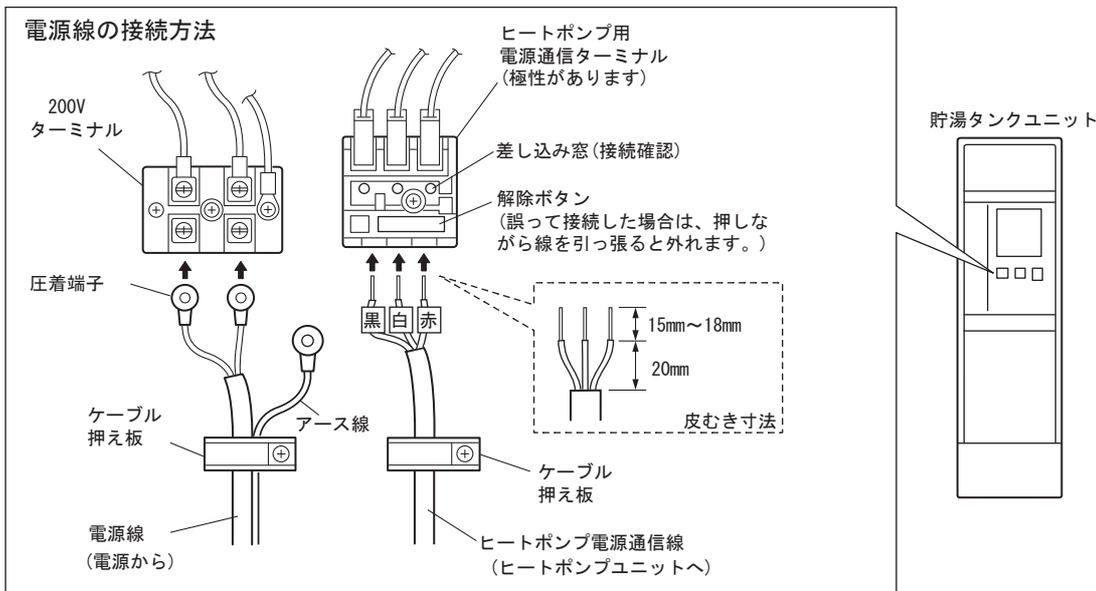
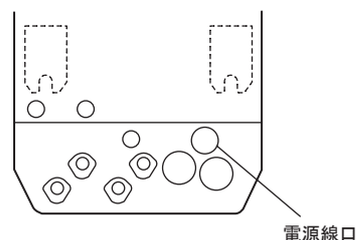
- ・極性がありますので必ず合わせてください。(黒-黒、白-白、赤-赤)
- ・皮むき寸法は、図に従って行ない、必ずターミナルの差し込み窓から線が見えるまで確実に差し込んでください。その後、電線を1本ずつ引っぱり、抜けないことを確認してください。

- (5) 電源線、ヒートポンプ電源通信線をケーブル押え板で固定します。

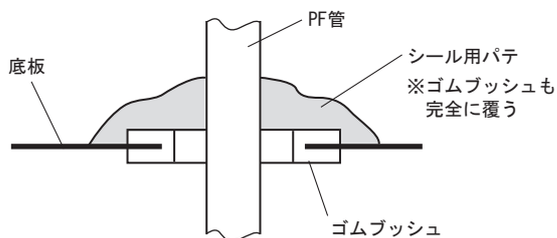
**【お願い】**

- ・端子部に直接外力が加わらないように確実に固定してください。

配線取出口 (上面図)



- 【お願い】** ・貯湯タンクユニット底面の電源線口のゴムブッシュ(右図)は外さないでください。  
また、PF管とのすきまは、同梱のパテでシールしてください。



### ⚠ 警告

- 電源線は確実に取付ける
  - ・圧着端子の圧着は右図に従う。圧着端子に適合した圧着工具で正しく圧着してください。
  - ・端子の締付基準トルクは、1.4~2.0 N・mとする。
  - ・ヒートポンプ電源通信線は、必ず単線を使い、電源通信ターミナルに確実に取り付ける。
- 貯湯タンクユニット内の凍結予防ヒーターと配線は50mm以上の距離を確保する。(火災の原因)



## 6-2. ヒートポンプユニットへの配線工事

- (1) 貯湯タンクユニットからヒートポンプユニットまでのヒートポンプ電源通信線をPF管(φ22)に通します。
- (2) 配管カバーを取り外し、ヒートポンプ電源通信線をユニット内へ通します。
- (3) クランプでPF管(ヒートポンプ電源通信線)を壁などに固定します。

## 【お願い】

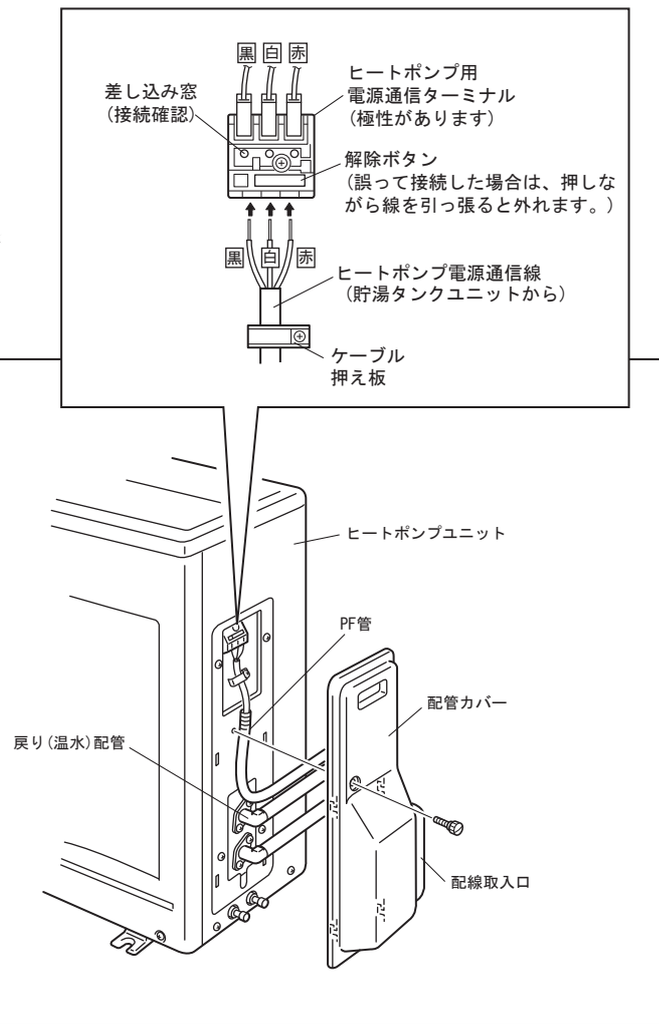
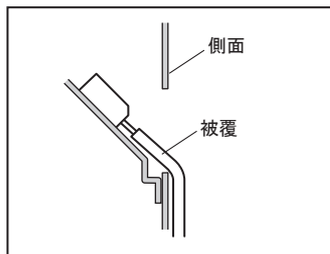
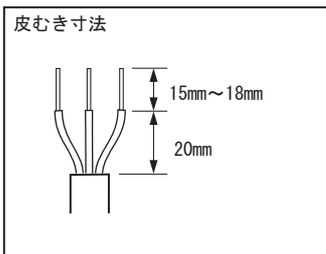
- ・端子部に直接外力が加わらないように確実に固定してください。
- ・配線の際にPF管が戻り(温水)配管に触れないように固定してください。(90°C以上の高温になります。)
- また、水抜きの際に、PF管内に水が入らないように、PF管端部の位置が戻り(温水)配管の接続口より上になるように固定してください。

- (4) ヒートポンプ電源通信線をヒートポンプユニットのヒートポンプ用電源通信ターミナルへ接続します。

## 【お願い】

- ・極性がありますので必ず合わせてください。(黒-黒、白-白、赤-赤)
- ・皮むき寸法は、図に従って行ない、必ずターミナルの差し込み窓から線が見えるまで確実に差し込んでください。その後、電線を1本ずつ引っぱり、抜けないことを確認してください。
- ・配線終了後、ヒートポンプ電源通信線の外側の被覆が中に入っていることを確認してください。

- (5) ヒートポンプ電源通信線をケーブル押え板で固定します。配管カバーを組み付けします。



## 6-3. アース工事



- 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定に基づき、D種接地工事を行なってください。

- 水道管、ガス管への接地、および他の機器の接地との共用はできません。避雷針の接地と2m以上離してください。

注：この製品は電流動作形漏電遮断器(定格感度電流：15mA、動作時間：0.1秒以内)を使用しています。



- 警告** ●必ずアース工事をする。(感電の原因)

## 貯湯タンクユニット

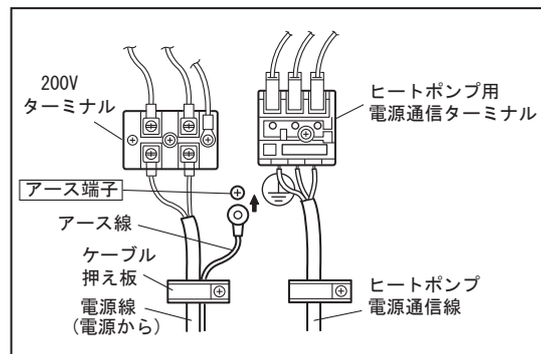


- 貯湯タンクユニット下部の電源ケーブル口から、アース線(市販品)をユニット内へ通し、アース端子(⊕マーク)へ接続します。または、電源線に付属のアース線を接続してください。

締付基準トルク：1.4~2.0 N・m

## 【お願い】

- ・丸型端子(市販品)を圧着して接続してください。



## ヒートポンプユニット

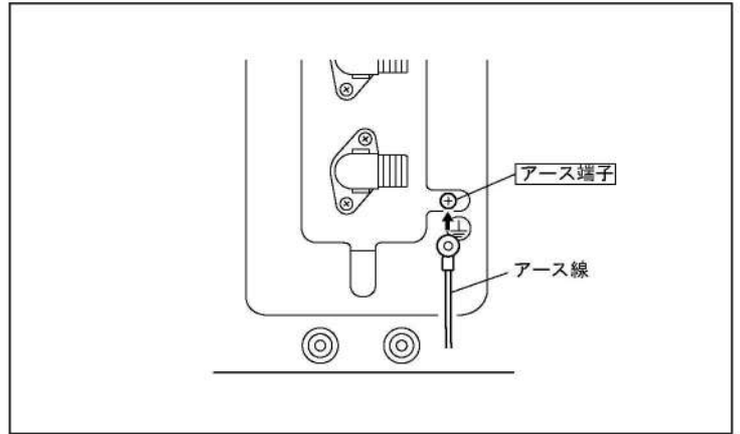


- ヒートポンプユニット下部のヒートポンプ接続口  
往き(水)の右にあるアース端子へ接続します。

締付基準トルク : 1.4~2.0 N・m

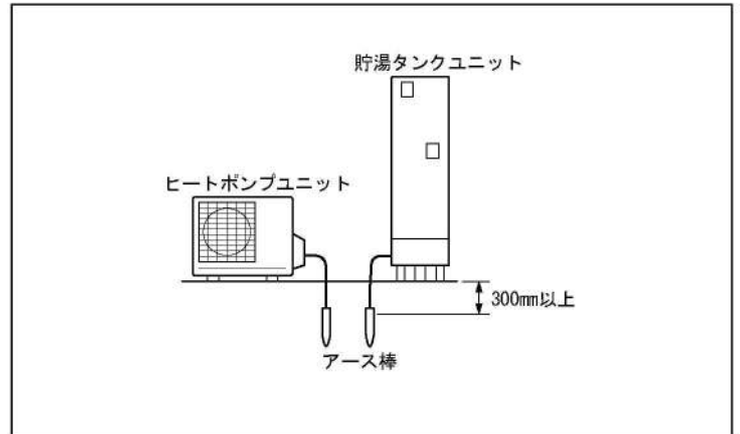
### 【お願い】

- ・丸型端子(市販品)を圧着して接続してください。



## アース棒の取り付け

- (1) アース線をアース棒に接続します。
- (2) アース棒を地中300mm以上の深さに打込みます。

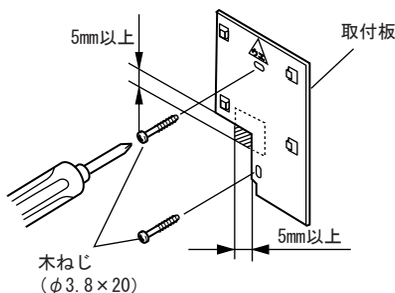




リモコンの取付け

壁取付けの場合

①取付板を付属の木ねじ(φ3.8×20)2本で平坦な壁に固定します。スイッチボックスを使用せずに、壁埋込み配線する場合は、壁穴が下図の斜線部 $\text{\textcircled{X}}$ の寸法以上取付板からはみ出すようにしてください。

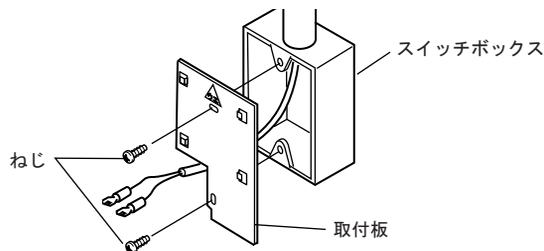


スイッチボックス取付けの場合

①取付板をスイッチボックスに付属のねじ2本でスイッチボックスに固定します。

**注意**

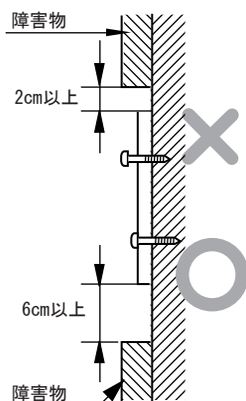
- JIS C 8340の1個用スイッチボックスを使用してください。
- 付属の木ねじは使用しないでください。



**注意** ●取付板の△マークが上になるように取付けてください。

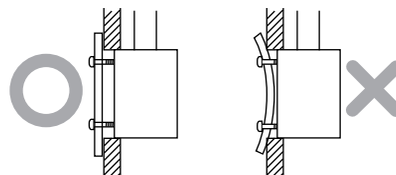
**注意**

- 上方に障害物がある場合は、2cm以上あけてください。下方に障害物がある場合は、6cm以上あけてください。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。
- 壁面の材質によりオールプラグを使用する場合は木ねじ径4mm未満の市販品を使用してください。



**注意**

- 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。

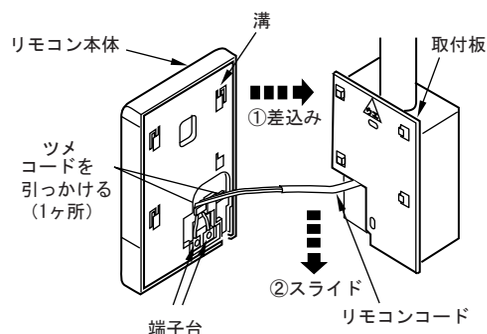
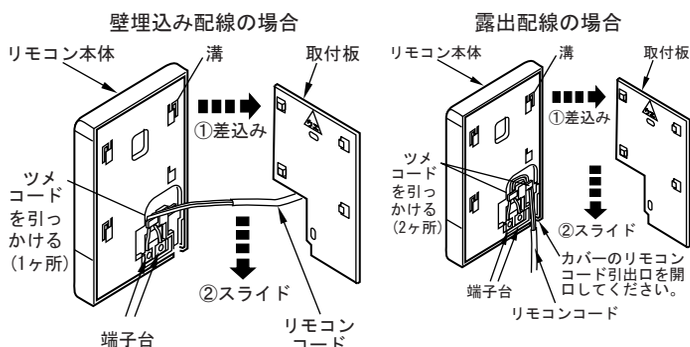


②リモコン本体裏面の端子台に別売のリモコンコードのY型端子を接続し、リモコンコードをツメ(2ヶ所)に引っかけます。(極性はありません)

**注意**

- コードの被覆がむかれていない場合は、ツメにコードが引っかからないことがあります。先端から90mm被覆をむいてください。

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。



## 7-2. ふろリモコン取付工事(別売部品EBK-UFRA)

## ふろリモコン屋外配線用カバーセット

●壁貫通の場合

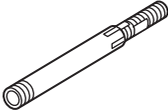
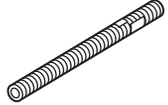
・別売部品 EBK-SFHK、EBK-SAFHK〈厚壁用〉

**注意**

- 取付けの前に必ずお読みください。
- リモコンの接続は、必ず配線用遮断器及び機器の漏電遮断器を「切」(OFF)にしてから行なってください。感電や故障の原因となります。
- 他の機器の電源コードやリモコンと一緒に束ねて配線しないでください。また、渡り配線はしないでください。リモコンや機器の誤作動の原因となります。
- 必ず台所リモコンとセットでご使用ください。
- リモコンコードは20m以内で使用してください。

●梱包内には下記の部品が入っていますので、部品と数量を確認してください。

番号	名称	数量
①	ステーパイプ	1
②	ナット	1
③	カセットパッキン	1
④	カセットケース	1
⑤	継手	1

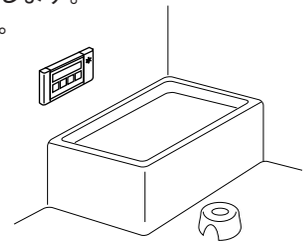
	①	②	③	④	⑤
EBK-SFHK					
EBK-SAFHK 〈厚壁用〉					

●EBK-SFHK：壁の厚みは130～220mmまで取付可能です。  
長さ調節はねじ込みで行なってください。

●EBK-SAFHK：壁の厚みは最大400mmまで取付可能です。  
長さ調節は切り取りで行なってください。

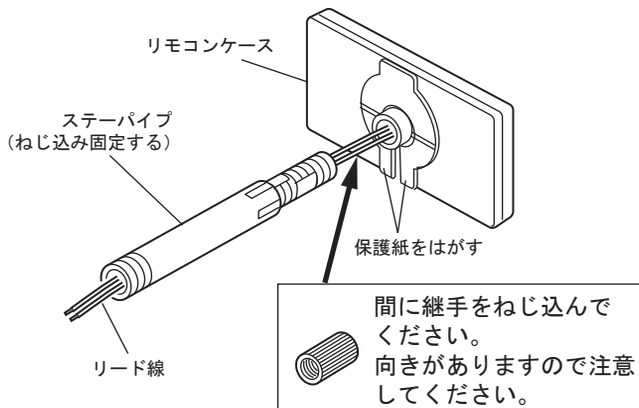
●リモコンは操作が容易に行えるところに取付けてください。

※直射日光の当たる場所や白熱灯の近く(目安50cm)にリモコンを設置しないでください。  
変色や表示にムラが生じたり、動作不良の原因になります。  
電源投入時やリモコンが点灯準備中には、表示画面に『お待ちください』と表示します。  
この間はリモコンの操作ができません。リモコンから指を離してお待ちください。



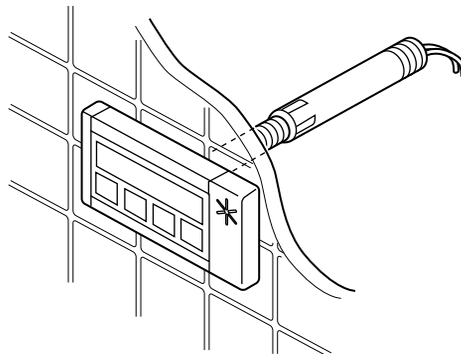
取付手順(図はEBK-SFHKの場合)

- ①リモコンケース裏面の保護紙をはがし、ステープパイプの中にリード線を通して、リモコンケースにステープパイプをねじ込みます。

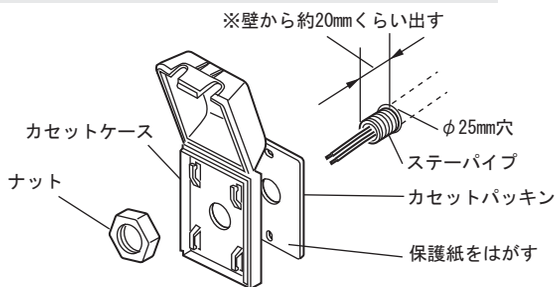


厚みの薄い方がステープパイプ側です。

- ②ステープパイプを取付穴(φ25mm)に通し、ふろリモコンを壁に密着させます。



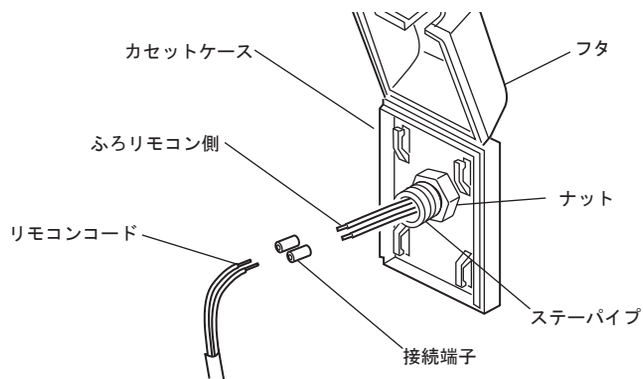
- ③カセットケースにカセットパッキンを貼り付け、ステープパイプを通しナットで締め付けます。



注意

- ステープパイプは壁から約20mmくらい出してください。ステープパイプを切り取る時、リード線を傷つけないように注意してください。

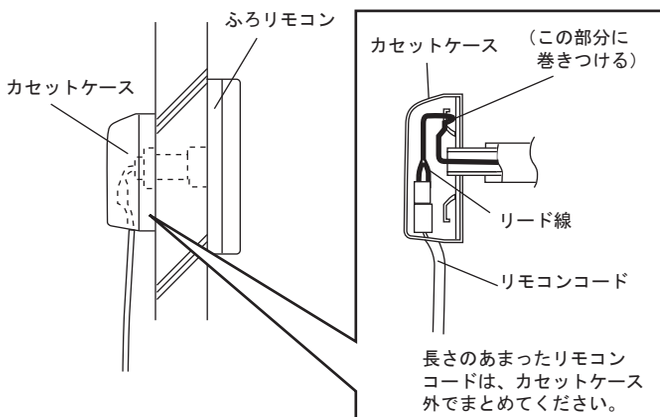
- ④ふろリモコン側と別売部品のリモコンコード側を接続し、カセットケースに固定します。



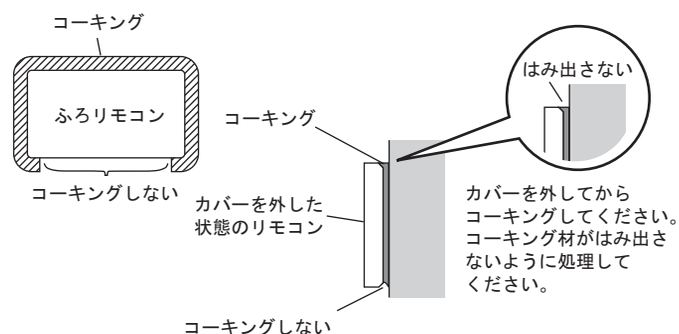
注意

- 抜けないようにしっかり圧着してください。

- ⑤カセットケースの中にコード接続部を納めカセットケースのふたを閉めます。



- ⑥ふろリモコンの上側及び両横側の壁接触部をコーキングし、下側はコーキングしないでください。



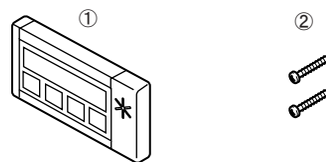
注意

- コーキングが不備の場合は、リモコン内に水が浸入し故障する原因となります。必ず確実なコーキングを行なってください。

## ふろリモコン壁内配線

●梱包内には下記の部品が入っていますので、部品と数量を確認してください。

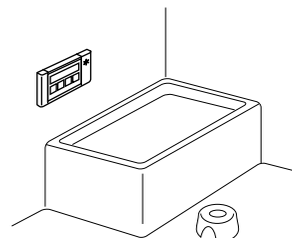
番号	名称	数量
①	ふろリモコン(カバー付)	1
②	木ねじ(φ3.8×32 ステンレス)	2



●リモコンの操作が容易に行えるところに取付けてください。

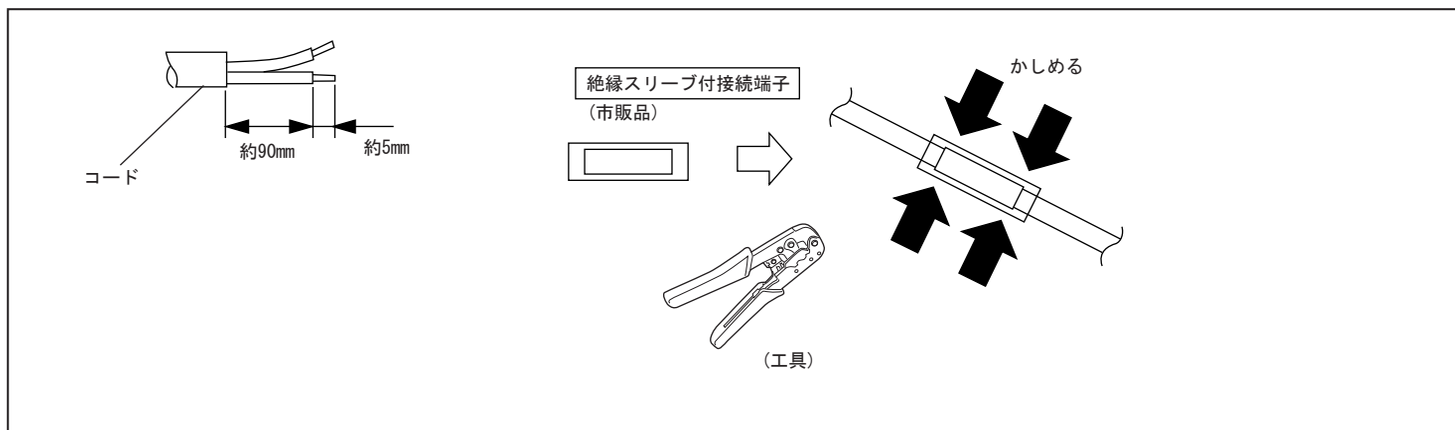


※直射日光の当たる場所や白熱灯の近く(目安50cm)にリモコンを設置しないでください。  
変色や表示にムラが生じたり、動作不良の原因になります。  
※リモコンの電源投入時やリモコンが点灯準備中には、表示画面に『お待ちください』と表示します。この間はリモコンの操作ができません。リモコンから指を離してお待ちください。



●リモコンコードの端子接続方法

・別売部品のリモコンコードを切って使用する場合は、リモコンコードの被覆を約90mmむいてから、絶縁スリーブ付接続端子をかしめてください。

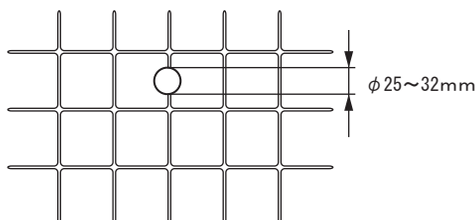


●かしめ後、コードをかるく引張って抜けがないか確認してください。

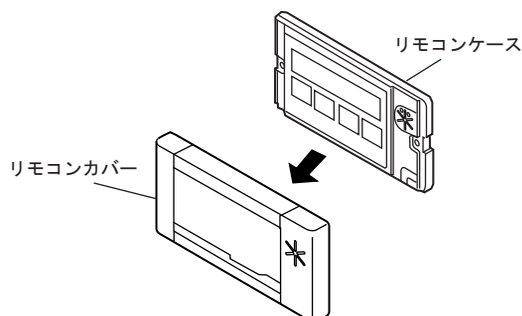
●かしめは絶縁スリーブ付端子用の専用圧縮ペンチをご使用ください。その他の工具を使うと接続不良の原因となります。

## 取付手順

①ふろリモコンを取付ける位置にφ25～32mmの穴を壁と直角にあけます。

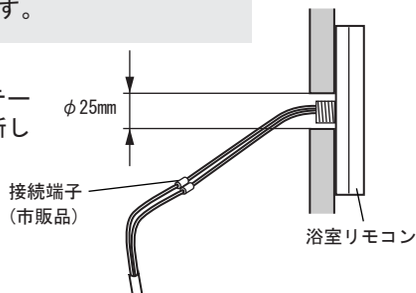


②リモコンカバーを取外す。



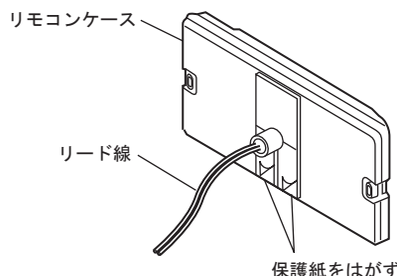
③ふろリモコン線と別売部品のリモコンコード線を接続します。

※リモコン裏面のステーパイプ取付部は切断しないでください。



**注意** ● 抜けないようにしっかり圧着してください。  
● ステーパイプ取付部を切断すると、リモコン内部に水が浸入し故障する原因となります。

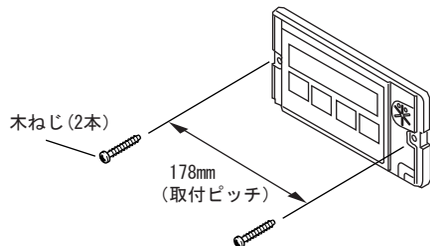
④ケース裏面の保護紙をはがし、取付壁に密着させます。



**注意** ● 密着させるときに注意して位置をきめてください。  
一度貼り付くと、ずらすのが大変です。

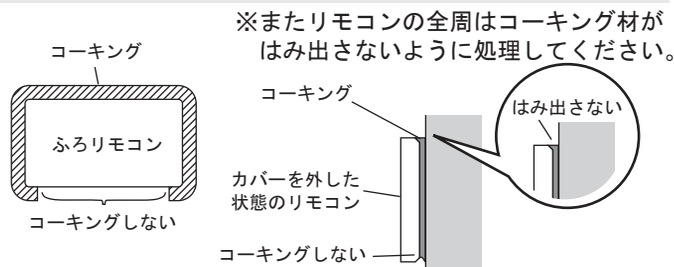
⑤付属の木ねじ2本でふろリモコンを壁に固定します。

※壁面の材質によりオールプラグを使用する場合は木ねじ径4mm未満の市販品を使用してください。



⑦リモコンカバーを取付ける。

⑥ふろリモコンの上側及び両横側の壁接触部をコーキングし、下側はコーキングしないでください。



**注意** ● コーキングが不備の場合は、リモコン内に水が浸入し故障する原因となります。また、コーキング材がはみ出ると、リモコンカバーの取付や取外しができなくなります。

### 7-3. リモコンコードと貯湯タンクユニットの接続工事

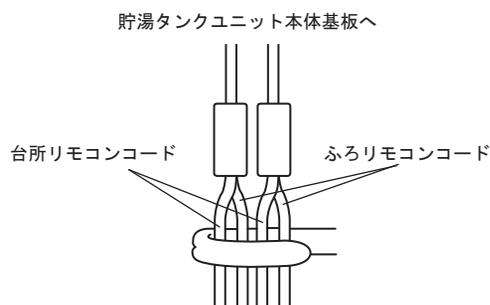
● 台所リモコン、ふろリモコンの端子はどちらも無極性です。

- (1) 前板を外す。
- (2) 各リモコンから貯湯タンクユニットまでのリモコンコードを、PF管(φ16)に通す。
- (3) 給水口の水きりから各リモコンコードを通し、リモコンコードの芯線を接続端子で圧着し、リモコンコードを固定する。  
〈図1〉

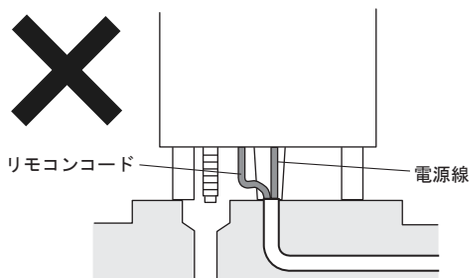
【お願い】

- ・ リモコンコードどうしの中継は誤作動の原因となりますので行わないでください。
- ・ リモコンコードは電源線と離して(約5cm)配線してください。近いとノイズによる誤作動の原因になります。
- ・ リモコンコードは、引っ張っても端子に直接張力がかからないように確実に固定してください。
- ・ 電源線とリモコンコードを同一パイプ内で配線しないでください。リモコンが誤作動する場合があります。〈図2〉
- ・ リモコンコードを接続端子に接続するときは、200V電源ブレーカーの電源レバーを「切」にしてから接続してください。

〈図1〉



〈図2〉



# 8 工事完了確認（試運転）

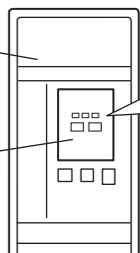
## 8-1. 契約電力制度を選ぶ

- 試運転前に契約電力制度を下図スイッチから選びます。  
必ず電源投入前に行ってください。

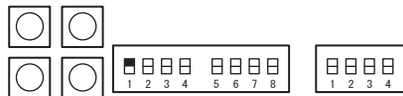


貯湯タンクユニット  
(前板を外して)

基板



下図スイッチから選んでください。



工場出荷時は、1がONに  
なっています。

※スイッチは必ず、ひとつだけ  
ONにしてください。

- スイッチの各番号は、下記の時間帯となっています。  
必ず電力会社・お客様とご相談のうえ、番号を選んでください。

### ●契約電力制度の内容

	電力会社	内容
1がON	関西電力「はびeタイム」 東京電力「電化上手」 沖縄電力「Eeライフ」	0時 7時 10時 17時 23時 24時 夜間時間帯 朝晩時間帯 昼間時間帯 朝晩時間帯
2がON	九州電力「電化deナイト」 北陸電力「エルフナイト10 プラス」	0時 8時 10時 17時 22時 24時 夜間時間帯 朝晩時間帯 昼間時間帯 朝晩時間帯
3がON	中国電力「季節時間帯別 ファミリータイム」	0時 8時 10時 17時 23時 24時 夜間時間帯 朝晩時間帯 昼間時間帯 朝晩時間帯
4がON	中部電力「Eライフプラン」	0時 7時 9時 17時 23時 24時 夜間時間帯 朝晩時間帯 昼間時間帯 朝晩時間帯
5がON	東北電力「やりくり8」 東京電力「おトクなナイト8」 北陸電力「エルフナイト8」 中部電力「タイムプラン」 四国電力「電化deナイト」 関西・四国・九州・沖縄電力 「時間帯別8時間」	0時 7時 23時 24時 夜間時間帯 昼間時間帯
6がON	東北電力「やりくり10」 東京電力「おトクなナイト10」 北陸電力「エルフナイト10」 九州電力「よかナイト10」	0時 8時 22時 24時 夜間時間帯 昼間時間帯
7がON	中国電力「エコノミーナイト」	0時 8時 23時 24時 夜間時間帯 昼間時間帯
8 該当なし		0時 7時 22時 24時 夜間時間帯 昼間時間帯

### ■契約電力制度「時間帯別電灯料金(TOU)」について

- 本製品は「時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯」契約システムに対応しています。
- この契約システムは昼間時間帯と夜間時間帯など、時間帯に分けて電力料金を計算します。
  - ・地域により適用となる電力料金体系が異なります。契約申請等詳しい内容については、もよりの電力会社へお問い合わせください。
  - ・「時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯」契約をおすすめします。

※上記契約電力制度の1、2、3、4は「3時間帯運転」です。また、5、6、7、8は「2時間帯運転」です。

## 8-2. 工事完了確認（試運転）



●お客様立会いで試運転（湯はり完了するまで）を実施し、初期設定項目の確認を行なってください。

### 1. 給水（ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニット接続後、水を入れます。）

<p>(1) 蛇口が閉じていることを確認する。</p>	<p>(2) 逃し弁のレバーを開く。</p>	<p>(3) 給水用止水栓を開き水を入れる。</p>	<p>(4) 満水になったら逃し弁のレバーを閉じる。</p>	<p>(5) 湯水混合栓をお湯側にして開き、水が出ることを確認する。</p>
-----------------------------	------------------------	----------------------------	--------------------------------	--

【お願い】・タンクが満水になるまでは湯水混合栓を開かないでください。

### 2. フィルターの掃除

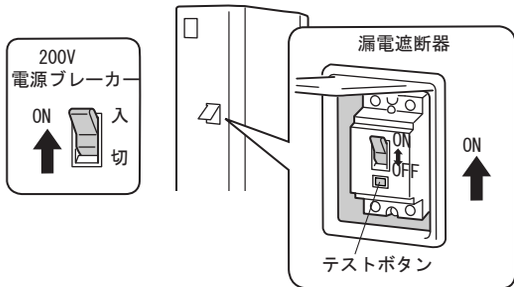
<p>(1) 貯湯タンクユニットのフィルター部のゴミつまりを点検する。</p> <p>フィルター</p> <p>・フィルター点検は給水用止水栓を閉じて行い、点検終了後に再び開きます。</p>	<p>(2) ヒートポンプ配管のフィルター部のゴミつまりを点検する。</p> <p>フィルター</p> <p>・フィルター点検は給水用止水栓とHP行き止水栓を閉じて行い、点検終了後に再び開きます。</p>
---	--

### 3. 機器のエア抜き

<p>(1) タンク側の水抜き栓を開き、水が出ることを確認して閉じる。</p> <p>HP行き・HP戻り（2ヶ所）</p>	<p>(2) ヒートポンプユニットの水抜き栓2ヶ所を開き、1ヶ所ずつ水が充分に出るのを確認してから水抜き栓を閉じる。</p> <p>開 → 閉</p> <p>順序 ①手前側水抜き栓 ②奥側水抜き栓</p> <p>水抜き栓</p>
<p>(3) 逃し弁のレバーを約1分開いてから閉じる。</p> <p>開</p> <p>※タンク上部のエアを抜きます。</p>	

4. 初期設定とヒートポンプユニットの運転

(1) 200V電源ブレーカーと貯湯タンクユニットの漏電遮断器の電源レバーを「ON」にする。



・通電後、漏電遮断器のテストボタンを押し、動作確認をしてください。  
「ON」になっていた電源レバーが「OFF」になれば正常です。確認後は電源レバーを「ON」に戻してください。

・電源レバーを「ON」にすると、基板の表示が最初は4桁、次に1桁の数字を表示します。この1桁の数字が、P25の契約電力制度の設定と合っている事を確認してください。

(2) 台所リモコンで以下の設定を行なう。

- ①時刻を確認する。
- ②運転モードを設定する。  
自動的にわき上げを開始します。



(3) ヒートポンプユニットが正常に運転していることを確認する。

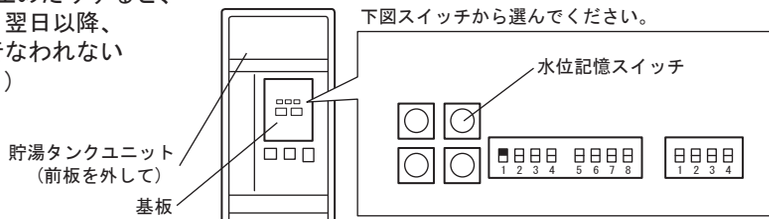
(確認方法として30分~1時間後に残湯量表示が点灯する、貯湯タンクユニット側のヒートポンプ戻り(湯配管が熱くなるなどがあります。)

5. 湯はり動作の確認(貯湯タンクユニット内が水でも、次の動作により、湯はり動作が確認できます。)

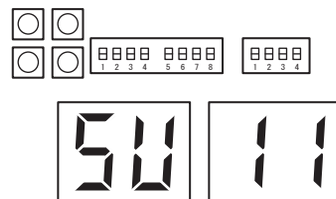
(1) 貯湯タンク制御基板の「水位記憶」スイッチを押す。  
(水による自動湯はり試運転を開始します。)

【お願い】

- ・浴槽の水を排水してから、湯はりをしてください。
- ・水栓から浴槽への湯はりはしないでください。
- ・必ず湯はりを完了させてください。  
(途中で湯はりを止めたりすると、水位を誤検出し、翌日以降、湯はりが正常に行なわれない場合があります。)



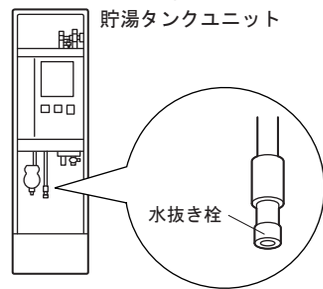
(2) 50 11を表示し、湯はりが完了すると消灯します。



(3) 浴槽の湯量(水位)を確認し、お客さまご希望の湯量に合わせる

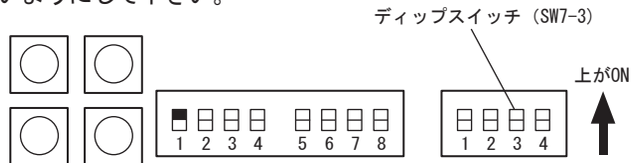


(4) ふろ循環1次側ポンプの水抜き栓を開にし、ポンプ運転のディップスイッチ (SW7-3)をONにして、水抜き栓からエアがでなくなったら(約30秒)、水抜き栓を閉にし、ポンプのエア音がなくなったら(約2分)ディップスイッチ (SW7-3)をOFFにする。



【お願い】

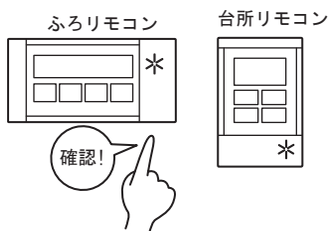
- ・水抜き栓から、熱いお湯が出ますので注意してください。
- ・容器、布等により、水(湯)を受けて、周囲の部品を濡らさないようにして下さい。



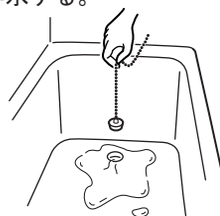
- 【お願い】
- ・ふろ配管の接続部から水漏れがないことを確認してください。(浴槽循環口から多量に泡が出続ける場合は、水漏れの可能性があります。)
  - ・ふろ循環口フィルターのゴミ詰まりを点検してください。

6. 正常動作の確認

(1) 台所リモコンおよびふろリモコンが取扱説明書の通りに操作できることを確認する。



(2) 試運転完了後、浴槽の水を排水する。



【お願い】

- ・動作確認後は、漏電遮断器の電源レバーを「ON」のままにしておいてください。

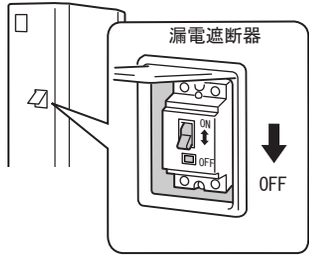
8-2. 工事完了確認（試運転） 続き

7. 施工後すぐに使用しない場合。

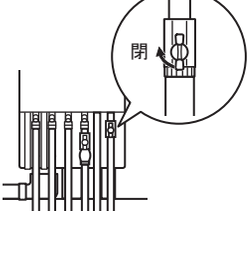
●施工後、お客さまへ引き渡すまで長期間ある場合は、以下の手順で貯湯タンクユニットおよびヒートポンプユニット内の水を排水してください。施工後すぐに給湯機を使用する場合は不要です。

【お願い】・施工後すぐに使用しないときは、凍結予防のため、必ず水抜き栓から水を抜く。  
水抜きをせずに電源を切り放置すると凍結により機器が破損し、水漏れをすることがあります。

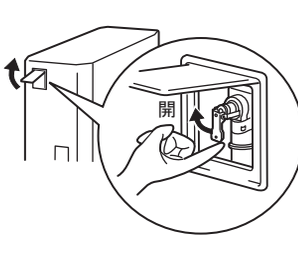
①漏電遮断器の電源レバーを「切」にする。



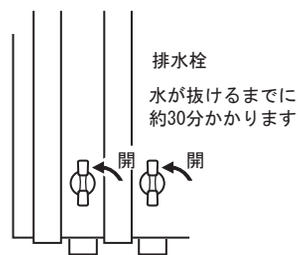
②給水用止水栓を閉じる。



③逃し弁のレバーを開く。

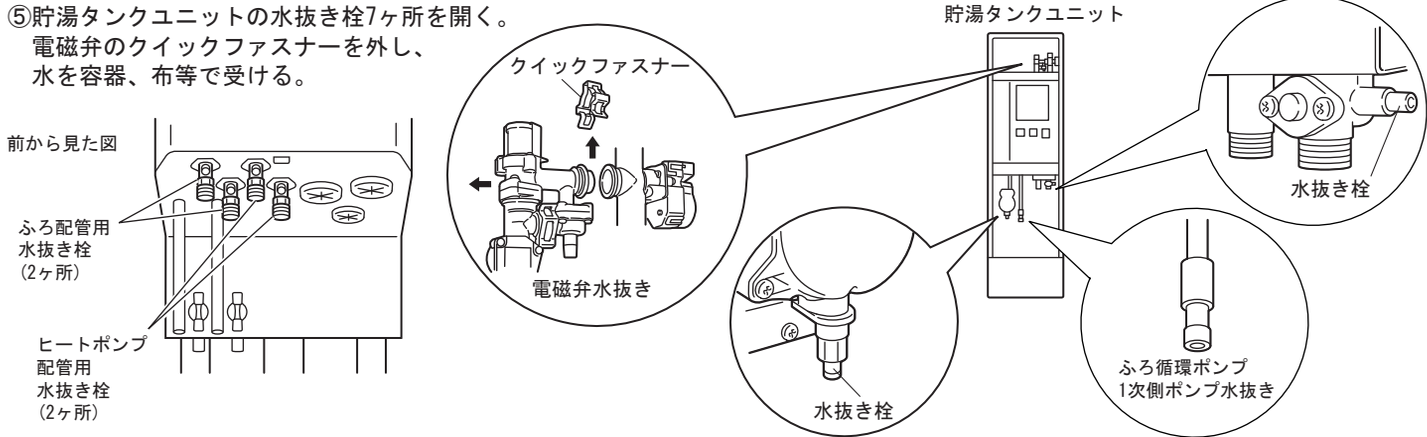


④貯湯タンクユニット下部の排水栓を開く。



排水栓  
水が抜けるまでに約30分かかります

⑤貯湯タンクユニットの水抜き栓7ヶ所を開く。  
電磁弁のクイックファスナーを外し、水を容器、布等で受ける。



貯湯タンクユニット

クイックファスナー

電磁弁水抜き

水抜き栓

水抜き栓

水抜き栓

ふろ循環ポンプ1次側ポンプ水抜き

前から見た図

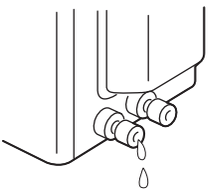
ふろ配管用水抜き栓 (2ヶ所)

ヒートポンプ配管用水抜き栓 (2ヶ所)

水抜き栓

【お願い】・排水時はやけどに注意してください。給湯配管用水抜き栓からは熱いお湯が出る場合があります。  
・この手順で水抜きを行わないと凍結により機器が破損し、水漏れすることがあります。

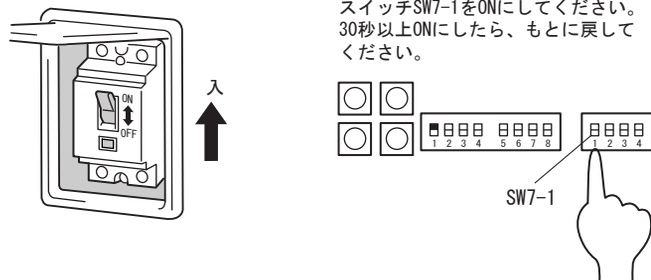
⑥ヒートポンプユニットの水抜き栓を開く。  
エアポンプで加圧して排水して下さい。



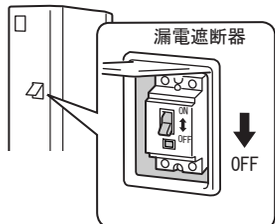
全部ゆるめると、水抜き栓が抜けてしまいますので、気を付けてください。

⑦三方弁の水抜きをする。

- 1) 電源レバーを「入」にする。
- 2) 基板のディップスイッチによる水抜き。
- 3) 電源レバーを「切」にする。



SW7-1をONにすると、三方弁の水が抜けます。



**⚠ 注意** ●3分以内に「切」にしてください。「入」のままにしておくと、ポンプが空運転になり故障の原因になります。

⑧手順⑥～⑦(各ユニットの水抜き栓を開く)

完了後、しばらく放置してから、下記の水抜き栓、排水栓を閉じる。

- 1) 貯湯タンクユニットの排水栓(2ヶ所)、水抜き栓(7ヶ所)を閉じる。電磁弁を元通り取り付けした後、クイックファスナーを取り付ける。
- 2) ヒートポンプユニットの水抜き栓(2ヶ所)を閉じる。
- 3) 逃し弁のレバーは開いたままにしておく。

【お願い】・凍結の恐れがある地域では、給水、給湯、ふろ配管の水抜きを行うか、または凍結予防ヒーターの電源を入れたままにしておいてください。

# 9 チェックリスト



●据付工事後は、必ずお客さま立会いのもとで下表にあげ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。

■据付状態		判定			判定
1	ヒートポンプユニットの据付に簡易基礎を使用していますか。		6	ヒートポンプユニットの施工制約は守られていますか。	
2	積雪地区で使用する場合、積雪対策はされていますか。		7	可燃性ガスや引火物は近くにありませんか。	
3	貯湯タンクユニットの脚がアンカーボルトで固定されていますか。 また、上面は上部振れ止め金具で壁面に固定されていますか。		8	設置面は、排水・防水処理してありますか。	
4	貯湯タンクユニット満水時の質量に十分耐えますか。		9	排水配管にトラップが設けられていますか。	
5	機器のメンテナンススペースは確保されていますか。		10	各ユニットケースに傷や変形はないですか。	
■配管工事					
1	給水配管用止水栓、給水・給湯配管の水抜き栓は適切な位置に付いていますか。		7	浴槽循環口は、説明書通りに施工されていますか。	
2	ヒートポンプ配管はベアチューブではなく独立した配管となっていますか。		8	排水管材は90℃の温度に十分耐えられる材料になっていますか。	
3	排水ホッパーは付いていますか。 排水口は排水ホッパーの中心になっていますか。		9	ヒートポンプユニットのドレンホースを排水できる位置に導いてありますか。	
4	排水口と排水ホッパーの間隔は50mm以上あいていますか。		10	凍結予防工事は適切ですか。	
5	給湯配管材は耐食性、耐熱性に問題ない材質ですか。		11	各水栓、減圧弁、ヒートポンプ配管のストレーナーは点検しましたか。	
6	ふる配管途中に鳥居配管(1ヶ所)がある場合、高さは3.0m以下になっていますか。		12	配管の保温工事は適切にされていますか。	
■電気工事					
1	電源線(ケーブル)の太さは適切ですか。		6	200Vターミナルの端子の締付けは十分ですか。	
2	200V電源ブレーカーはついていますか。		7	保護アース(接地)工事は確実ですか。	
3	200V電源ブレーカーの定格は十分ですか。		8	配線はケーブル押え板で固定しましたか。	
4	電源は200Vですか。		9	リモコン線、電源線等は接続しましたか。	
5	電力会社との契約と、契約電力制度の設定は適切ですか。		10	ヒートポンプ電源通信線の極性は正しいですか。	
■その他					
1	通電制御型の電気料金割引について、お客さまに説明をしましたか。		4	逃し弁のレバーを上げて排水栓を開いた時、排水ホッパーから排水があふれることはないですか。	
2	湯水混合栓からの流量は十分ですか。		5	試運転は異常なく終了しましたか。	
3	各種配管からの水漏れはないですか。		6	すぐに使用しない場合は、水抜きをしましたか。	
			7	シャワー付混合栓はサーモスタット付ですか。	

## 10 お客さまへの説明



- 取扱説明書を使用して、正しい使い方をお客さまに説明してください。特に「安全上のご注意」の項は安全に関する重要な注意事項を記載していますので必ず守るようご説明ください。
- 「点検とお手入れ」の項目については、機器で具体的に説明してください。
- この給湯機は、申請によって通電制御型として電気料金の割引が適用されます。適用を受けるため、最寄の電力会社に申請していただくようお客さまへご説明ください。(買い替え時などで機種変更した場合でも、電力会社へ申請が必要です。)お客さまへの説明には、工事説明書25ページ、取扱説明書6ページを参照ください。
- 設置後すぐにわか上げを開始しますが、異常ではありませんのでお客さまへご説明ください。
- お客さまのお湯の使用状況によっては、昼間にもわか上げを行うことがあります。異常ではありませんのでお客さまへご説明ください。

## 11 エラーが表示された場合

- リモコンの表示部に次のように表示された場合は、お客様が対処できる異常表示です。それぞれの方法で対処してください。

表示	内容	処置方法
F-E04	お湯はり時の浴槽の栓閉め忘れ。	①浴槽の栓が抜けていたら、しっかり栓をする。 ②台所リモコン、またはふろリモコンのふろ自動スイッチを押し「入」にする。
F-E04	満水であふれる。	①ふろ自動スイッチを押し「切」にする。 ②設定水位を下げて適量水位に設定しなおす。 ③ふろ自動スイッチを押し、ふろ自動運転する。
F-E07	ふろ自動運転又はあつく動作の開始から、60分しても設定湯温にならない。	①湯切れの場合は、強制わか上げスイッチを押し。 ②ふろ循環口のフィルターのつまり、配管のつぶれがないか点検してください。 再度表示したら循環ポンプ清掃、点検が必要ですので、販売店にご連絡ください。 ③前回の残り湯をわかし返すと、設定温度にならない場合があります。 出来るだけ行なわないでください。
H-E01 H-E02 H-E03	①ヒートポンプユニットの水側止水栓が閉まっている。 ②ヒートポンプユニットの水側フィルターが詰まっている。 ③ヒートポンプユニットのエア抜きが不十分。	①水側止水栓を開にする。 ②フィルターを掃除する。 ③貯湯タンクユニットと、ヒートポンプユニット配管の、エア抜きをする。

## 貯湯タンクユニット(1)

	エラー項目	処置方法	検知条件	復帰条件
F-E02	給湯温度異常	貯湯タンクの電源を切り、給湯混合弁、タンク混合弁のコネクタ抜け、詰まりを点検、再表示したら、混合弁を交換する。	給湯温度に異常が発生。	電源OFFしたとき。
F-E03	コネクタ抜け	コネクタCN30抜けを点検	コネクタ抜け	
F-E04	ふろ浴槽栓抜け異常	浴槽の栓が抜けていたら、しっかり栓をする。栓が抜けていない場合は、ふろ配管の詰まり、つぶれ、DCポンプの詰まりを点検、不具合を除去する。	ふろフロースイッチ検知エラー	リモコンのリセットスイッチが押されたとき。
F-E05	ふろ初期残水異常	浴槽の残水を抜き、再度栓をしてから、試運転する。	水位記憶運転時、浴槽に残水がある。	
F-E06	ふろ給湯温度異常	貯湯タンクの電源を切り、ふろ混合弁のコネクタ抜け、詰まりを点検、再表示したら、ふろ混合弁を交換する。	ふろの注湯温度に異常が発生。	電源OFFしたとき。
F-E07	ふろ追いだき異常	ふろ循環口のフィルターの詰まり、配管のつぶれがないか点検、再度表示したら循環ポンプ清掃、交換、または、湯切れ。	追いだき開始から、60分経過。	リモコンのリセットスイッチが押されたとき。
F-E08	ふろ給湯量異常	貯湯タンクの電源を切り、ふろフローセンサのコネクタ抜け、詰まりを点検、再度表示したら、ふろフローセンサを交換する。	ふろフローセンサ検知エラー。	
F-E09	わきあげ温度異常	貯湯タンクの電源を切り、鳥居配管、エア抜き、HP配管のフィルターの詰まり、配管のつぶれ、凍結、HPユニットの吸込口、吹出口の詰まりを点検、除去する。	わきあげ(増し)運転の異常発生。	電源OFFしたとき。
F-E12	HP湯サーミスタ断線	貯湯タンクユニット基板のコネクタ抜け、外れ、断線を確認する。	-20℃以下を検知。	-10℃以上を検知。
F-E13	ふろサーミスタ断線			
F-E14	混合サーミスタ断線			
F-E15	給湯サーミスタ断線			
F-E16	給水サーミスタ断線			
F-E17	循環サーミスタ断線			
F-E18	循環2次サーミスタ断線			
F-E22	HP湯サーミスタ短絡			
F-E23	ふろサーミスタ短絡			
F-E24	混合サーミスタ短絡			

## 貯湯タンクユニット(2)

	エラー項目	処置方法	検知条件	復帰条件
F-E25	給湯サーミスタ短絡	貯湯タンクユニット基板のコネクタ短絡を確認する。	130°C以上を検知。	105°C以下を検知。
F-E26	給水サーミスタ短絡			
F-E27	循環サーミスタ短絡			
F-E28	循環2次サーミスタ短絡			
F-E31	ふろフロースイッチON異常	ふろ循環ポンプが運転していないことを確認、貯湯タンクの電源を切り、再度電源を入れ、再度表示したら、ふろフロースイッチを交換する。	ふろフロースイッチがONを検知。	リモコンのリセットスイッチが押されたとき。
F-E32	ふろ水位センサ異常	貯湯タンクの電源を切り、浴槽位置が、4m以上高い、または1m以上低い位置になっていないか確認、点検後再度発生した場合、水位センサーを交換する。	ふろ水位が異常値発生。	正常値を検知したとき。
F-E33	ふろ電磁弁異常	ふろ電磁弁異常 貯湯タンクの電源を切り、ふろ電磁弁のゴミ詰まりがないか確認、再度表示した場合は、ふろ電磁弁交換する。	電磁弁異常発生。	リモコンのリセットスイッチが押されたとき。
F-E34	電動三方弁異常	貯湯タンクの電源を切り、電動三方弁のコネクタ外れを点検、再度発生したら、電動三方弁交換する。	電動三方弁開閉異常。	
F-E36	ふろ混合弁異常	貯湯タンクの電源を切り、ふろ混合弁のコネクタ抜け、を点検、再表示したら、ふろ混合弁を交換する。	信号検知せず。	電源OFFしたとき。
F-E37	給湯混合弁異常	貯湯タンクの電源を切り、給湯混合弁のコネクタ抜け、を点検、再表示したら、給湯混合弁を交換する。		
F-E38	タンク混合弁異常	貯湯タンクの電源を切り、タンク混合弁のコネクタ抜け、を点検、再表示したら、タンク混合弁を交換する		
F-E41	HP通信異常(対HPユニット)	貯湯タンクの電源を切り、電源通信線の極性、断線、電源用リレーのコネクタ、貯湯タンクユニットのコネクタ、HPユニットのコネクタの抜け、アース線の外れを確認する。	HPシリアル通信の異常を検知。	
F-E42	ふろリモコン通信異常	貯湯タンクの電源を切り、ふろリモコンの配線外れの確認する。	ふろリモコン通信の異常を検知。	通信が戻ったとき。
F-E43	台所リモコン通信異常	貯湯タンクの電源を切り、台所リモコンの配線外れの確認する。	台所リモコン通信の異常を検知。	
F-E47	HP通電異常	貯湯タンクの電源を切り、電源用リレーの接点の導通を確認、導通していたら、部品交換する。	HPパワーリレー溶着を検知。	溶着状態がなくなったとき。
F-E51	残湯サーミスタ1断線	貯湯タンクユニット基板のコネクタ抜け、外れ、断線を確認する。	-20°C以下を検知。	-10°C以上を検知。
F-E52	残湯サーミスタ2断			

## 貯湯タンクユニット (3)

エラー項目		処置方法	検知条件	復帰条件	
F-E53	残湯サーミスタ3断線	貯湯タンクユニット基板のコネクタ 抜け、外れ、断線を確認する。	-20°C以下を検知。	-10°C以上を検知。	
F-E54	残湯サーミスタ4断線				
F-E55	残湯サーミスタ5断線				
F-E56	残湯サーミスタ6断線				
F-E61	残湯サーミスタ1短絡		貯湯タンクユニット基板のコネクタ の短絡を確認する。	130°C以上を検知。	105°C以下を検知。
F-E62	残湯サーミスタ2短絡				
F-E63	残湯サーミスタ3短絡				
F-E64	残湯サーミスタ4短絡				
F-E65	残湯サーミスタ5短絡				
F-E66	残湯サーミスタ6短絡				
F-E71	温度ヒューズ断線	電源通信線の接続ゆるみ、抜けがないか、確認して、ヒートポンプ用電源通信ターミナル(3P端子台)を交換、再度接続する。	温度ヒューズのOPENを検知。	電源OFFしたとき。	
F-E72	追いだき1次ポンプ回転異常	貯湯タンクの電源を切り、追いだき1次ポンプのコネクタ、エア抜きを確認、再度表示したら、ポンプ交換する。	回転数異常を検知。		
F-E73	HPポンプ回転異常	貯湯タンクの電源を切り、HPポンプのコネクタ、エア抜きを確認、再度表示したら、ポンプ交換する。			
F-E81	HP湯サーミスタ高温異常	ヒートポンプ配管の鳥居配管、エア抜き、詰まり、つぶれ、フィルターの詰まり、閉止バルブの閉、HPポンプのエア抜きを点検、不具合を除去する。	98°C以上を検知。	85°C以下を検知。	
F-E83	循環サーミスタ高温異常	ふろ配管の詰まり、つぶれ、DCポンプの詰まりを点検、不具合を除去する。	55°C以上を検知。	行程に限らず53°C以下を検知したとき。	
F-E84	循環2次サーミスタ温度異常	ふろ配管の鳥居配管、詰まり、つぶれ、フィルターの詰まり、ポンプの詰まりを点検、不具合を除去する。	85°C以上を検知。	80°C以下を検知。	

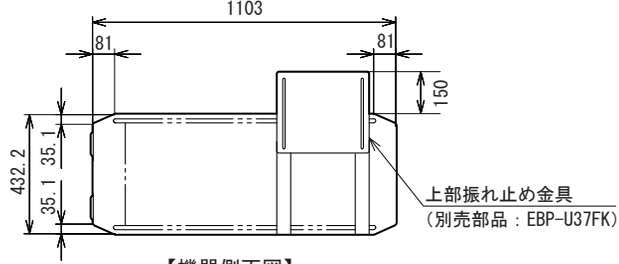
## ヒートポンプユニット

	エラー項目	処置方法	検知条件	復帰条件
H-E01	出湯温サーミスタ過熱1	ヒートポンプ配管の鳥居配管、エア抜き、詰まり、つぶれ、フィルターの詰まり、凍結、を点検、不具合を除去する。	出湯温サーミスタ温度が98℃以上。	出湯温サーミスタの検知温度が85℃以下。
H-E02	出湯温サーミスタ過熱2		出湯温度異常。	出湯温サーミスタの検知温度が85℃以下。
H-E03	出湯温サーミスタ検知異常	ヒートポンプ配管の鳥居配管、エア抜き、詰まり、つぶれ、フィルターの詰まり、凍結、を点検、不具合を除去する。	出湯温サーミスタ温度が30℃以下。	エラー停止後の待機行程への移行時に復帰。
H-E04	吐出温サーミスタ過熱1	表示が消えず、再表示したら、基板交換または、膨張弁コイル交換する。	吐出温サーミスタ温度が130℃以上。	吐出温サーミスタの検知温度が85℃以下。
H-E05	吐出温サーミスタ過熱2		吐出温度異常。	
H-E06	吐出温サーミスタ検知異常		吐出温サーミスタ温度が50℃以下。	エラー停止後の待機行程への移行時に復帰。
H-E07	高圧異常	表示が消えず、再表示したら、基板交換する。	高圧SWのOPENを検知	高圧SWのCLOSEを検知
H-E09	過電流保護		15A以上を検知。	エラー停止後の待機行程への移行時に復帰。
H-E11	入水温サーミスタ断線	HPユニット基板のコネクタ抜け、外れ、断線を確認する。	-30℃以下を検知。	-20℃以上を検知。
H-E12	出湯温サーミスタ断線			
H-E13	吐出温サーミスタ断線			
H-E14	除霜サーミスタ断線			
H-E15	外気温サーミスタ断線			
H-E21	入水温サーミスタ短絡	HPユニット基板のコネクタ短絡を確認する。	100℃以上を検知。	80℃以下を検知。
H-E22	出湯温サーミスタ短絡		150℃以上を検知。	130℃以下を検知。
H-E23	吐出温サーミスタ短絡			
H-E24	除霜サーミスタ短絡			
H-E25	外気温サーミスタ短絡		100℃以上を検知。	80℃以下を検知。
H-E32	ファンモーターロック	表示が消えず、再表示したら、基板交換または、ファンモーター交換する。	ファンモーター回転数異常継続	エラー停止後の待機行程への移行時に復帰。
H-E33	ファンモーター回転数異常			エラー停止後の待機行程への移行時に復帰。
H-E42	通信エラー	電源通信線の外れ、断線・アース線の外れを確認する。	シリアル通信ドライバエラーを検知	エラー停止後の待機行程への移行時に復帰。
H-E51 ～ H-E57	コンプレッサ通知エラー	表示が消えず、再表示したら、基板または、インバータモジュールを交換する。	コンプレッサ異常。	コンプレッサから通知の異常コードが0
H-E81	コンプレッサ過負荷保護	表示が消えず、再表示したら、基板交換する。	電流値による運転周波数規制	エラー停止後の待機行程への移行時に復帰。

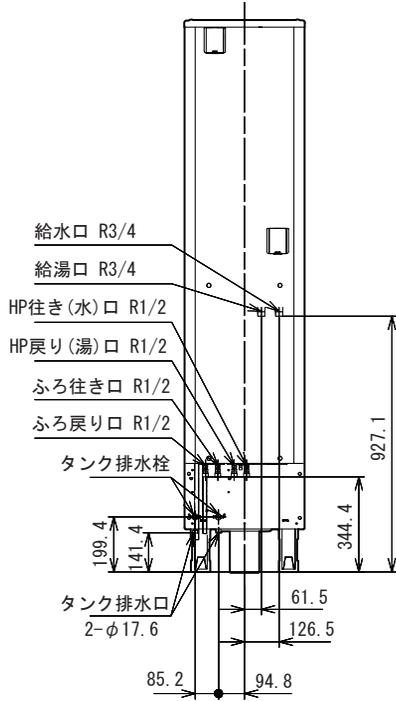
# 12 外形寸法図

■貯湯タンクユニット  
EB-U37QTA

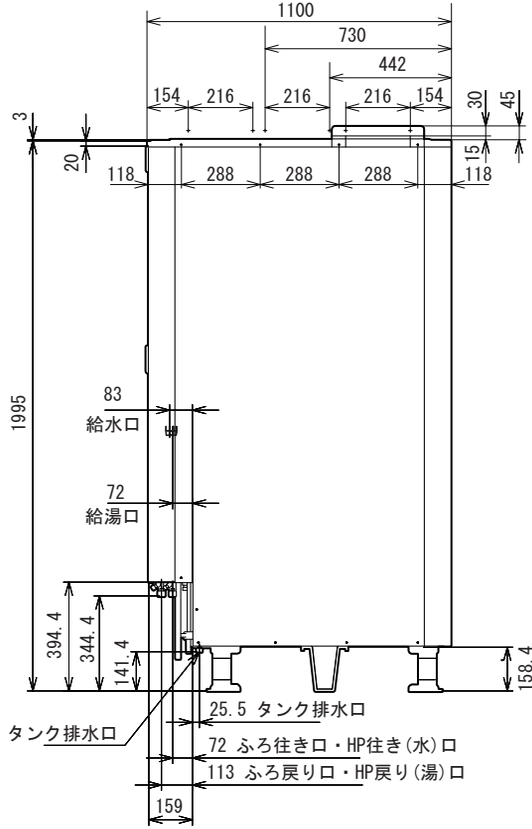
【機器平面図】



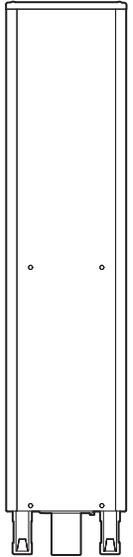
【機器正面図】



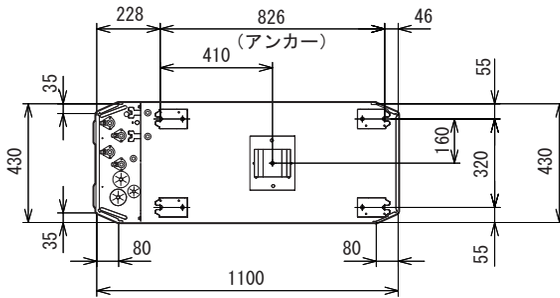
【機器側面図】



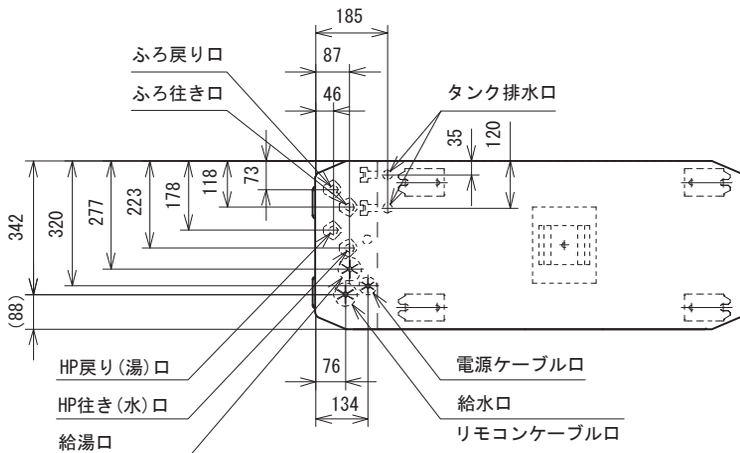
【機器背面図】



【上面透視図】

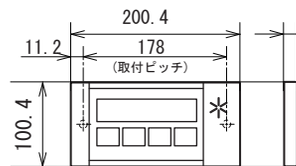


【配管位置図】

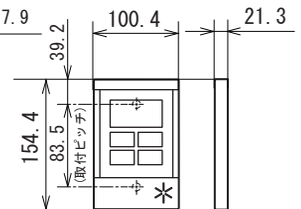


別売部品

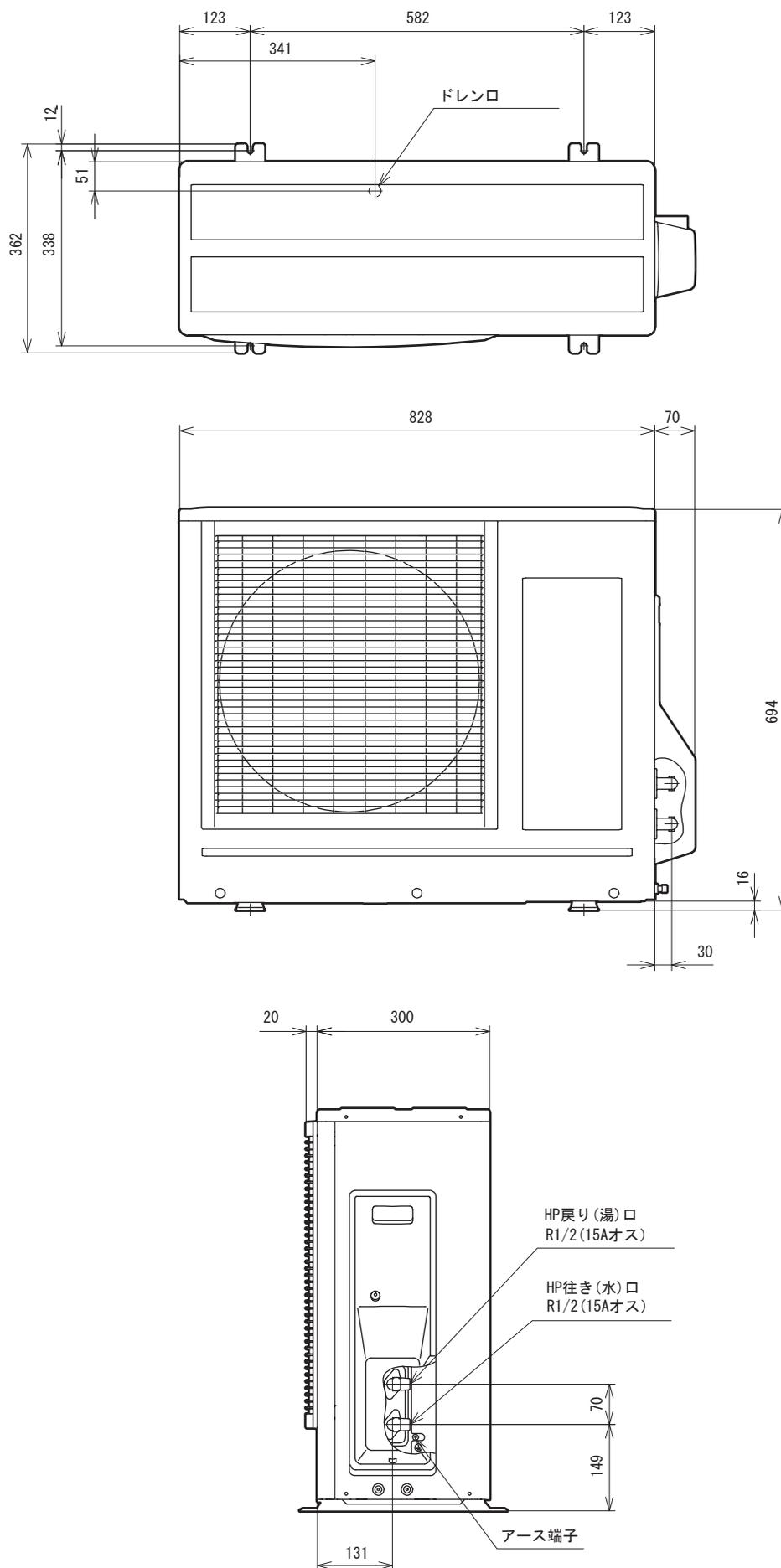
【ふろリモコン】  
EBK-UFRA



【台所リモコン】  
EBK-UDRA



■ヒートポンプユニット  
EB-U45HPA



# MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

A series of horizontal dashed lines for writing.



古紙配合率70%再生紙を使用しています

## サンデン株式会社

〒115-8555 東京都台東区台東1-31-7  
<http://www.sanden.co.jp>

40980-43864