

## 工事説明書

給湯専用

### ヒートポンプ給湯機（家庭用）

■高圧力型 システム品番	屋外用 HE-K37AZPS	屋内用 HE-K37AZMPS
貯湯ユニット品番	HE-K37AZP	HE-K37AZMP
ヒートポンプユニット品番	HE-PK45AP	HE-PK45AP
 システム品番	 HE-K46AZPS	 HE-K46AZMPS
貯湯ユニット品番	HE-K46AZP	HE-K46AZMP
ヒートポンプユニット品番	HE-PK60AP	HE-PK60AP



#### \*工事をされる方へのお願い

この工事説明書は、工事作業者が正しく、安全な工事をするために必要な手引書です。工事開始前に必ずお読みください。

本書の設置条件を外れた設置が原因で生じた故障などは、保証期間内であっても保証の対象になりませんので、ご注意ください。

設置工事後、この工事説明書は取扱説明書と一緒に、お客様にお渡しください。

このヒートポンプ給湯機は申請によって、通電制御型としての料金割引が適用されます。電力契約をしている電力会社に、電力契約の申請手続きを行ってください。

#### もくじ ページ

安全上のご注意	3
①施工される方へ	4
②関係寸法図	6
③据付け工事	7
④給水・給湯・排水配管工事	10
⑤ヒートポンプユニット配管工事	13
⑥特殊配管工事	16
⑦保温工事・凍結予防工事	18
⑧電気工事	20
⑨リモコン工事	23
⑩確認・試運転	28
⑪チェックシート	34
⑫定期点検が必要です	裏表紙



# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



## 警告



■アース工事（D種接地工事）を行う工事は「電気工事に関する技術基準」および「内線規程」に従って電気工事が行う（故障や漏電のときに感電の原因になります）



■上水道直結の配管工事は、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施工する（事故、故障の原因になります）

■専用のブレーカーを単独で使う（他の機器と併用したとき、発熱による火災の原因になります）

■電源電線は確実に取り付ける（発熱して火災の原因になります）

■試運転時に漏電しや断器の作動を確認する（万一の不作動で、故障や感電の原因になります）

■重量に十分耐えられる所に据え付ける（転倒により事故の原因になります）

■工事は必ず指定の部品を使い、工事説明書に従って確実に行う（火災や感電、水漏れの原因になります）



■ガス類容器や引火物の近くに据え付けない（本体のスパークによる発火の原因になります）

■ヒートポンプユニットは屋内に設置しない（冷媒が漏れたとき、酸素不足のおそれがあります）

■ヒートポンプユニットはベランダ手すり近くに設置しない（お子様が上り、手すりを越えるなどして落下のおそれがあります）



## 注意



■貯湯ユニットの脚はアンカーボルトで、天部は振れ止め金具で固定する（地震などによって転倒してけがをするおそれがあります）

■壁面へのネジ固定は、ネジが壁中のラス網と電気的に絶縁した状態で行う（ネジとラス網との接触部過熱により、火災の原因になります）

■ドレン工事は工事説明書に従って確実に行う（周囲が浸水し、家財などをぬらす原因になります）

■間接排水工事をする（タンクの破損による水漏れの原因、また汚水が逆流してタンクに入ると水質の変化により健康を害するおそれがあります）

■凍結予防をする（配管が破損して、やけどや水漏れの原因になります）



■防水・排水処理をしていない床面に設置しない

（屋内、階下などに浸水し、家財などをぬらす原因になります）

■ヒートポンプユニットの吹出口やアルミフィンにさわらない（けがの原因になります）

# 1 施工される方へ（施工上の注意、標準部材）

- ガス機器から電気機器へ変更をする際（ガス給湯機から電気温水器やエコキュートへの取替など）は、事前にガス事業所への連絡が必要になります。ガス事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。

## 1. 電気工事上の注意

- 電気工事は「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」およびこの工事説明書に従って指定工事業者が工事を行ってください。
- 電源は節電機に接続しないでください。機器故障の原因となります。
- リモコンから貯湯ユニットまでの配線は、リモコンケーブルと電源電線を5 cm以上離して行ってください。  
貯湯ユニット内の配線は、リモコンケーブルと電源電線を束ねないで行ってください。通話中、異音発生の原因になります。

## 2. 配管工事上の注意

- 配管工事は、必ず所轄水道局（水道事業管理者）の認定水道工事業者に依頼し、指定された配管材料を使用してください。
- 貯湯ユニットは必ずヒートポンプユニットと接続してください。
- 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をご使用ください。
- 井戸水は使用しないでください。また塩分、石灰分、その他不純物が使用水に多く含まれていたり、酸性水質の地域ではヒートポンプ給湯機の使用をさせてください。ヒートポンプユニット内の熱交換器にスケールが付着し、短期間にお湯が沸かなくなります。
- ソーラー（太陽熱温水）システムには接続しないでください。高温水で機器故障の原因となります。
- 配管は接続するまで先端を保護し、異物が入らないようにしてください。

## 3. 同梱付属品 次の部品が付属されています。

- リモコン（貯湯ユニットに付属）
- 取扱説明書
- 工事説明書
- サービス説明書（貯湯ユニット前板裏面貼り付け）
- 保証書
- ドレンエルボ（ヒートポンプユニット底側梱包材に付属）
- 振れ止め金具（貯湯ユニット天面に付属）

## 4. 標準部材（工事は専用別売部材をご使用ください）

●=必要部材 ○=条件により準備（選択部材）

### ■貯湯ユニット設置工事部材 (7ページ)

- 脚部化粧カバー（選択）
- アンカーボルトセット（選択）

### ■ヒートポンプユニット設置工事部材 (7ページ)

- 置台（選択）
- 室外機転倒防止金具
- 室外機吹出グリル（風向調整板）
- 室外機屋根

### ■給水・給湯・排水配管部材 (12ページ)

- 給水側止水栓（給水元栓）
- 給水給湯配管
- 排水エルボ
- 漏水センサー配管

### ■ヒートポンプユニット配管部材 (14,15ページ)

#### 【銅管配管例】

##### 銅管配管5 m以下の場合

- ヒートポンプユニット循環配管セット（選択）
- 排水エルボ（単体）

##### 銅管配管15 m以下の場合

- ヒートポンプユニット継手・バルブセット（選択）
- 排水エルボ（単体）
- 銅管  $\phi 12.7 \times 50\text{ m}$
- 断熱材（選択）

#### 【樹脂管配管例】

##### 樹脂管配管5 m以下の場合

- ヒートポンプユニット循環配管セット（選択）
- 排水エルボ（単体）

##### 樹脂管配管15 m以下の場合

- ヒートポンプユニット継手・バルブセット（選択）
- 耐候性断熱材付架橋P E管（選択）
- 排水エルボ（単体）
- 耐候性断熱被覆材

**■特殊配管工事部材**

(16ページ)

- 給湯加圧装置（選択）
- 負圧弁付空気抜き弁
- 空気分離器 1/2×3/4

**■凍結予防工事部材**

(18ページ)

- 凍結予防ヒーターセット
- 凍結予防ヒーター

**■電気工事部材**

(20ページ)

- VVFケーブル 3心 50 m
- PF管 50 m
- アース棒
- 電源電線

**■リモコン工事部材**

(23ページ)

- リモコンコード（選択）

**本文中の**

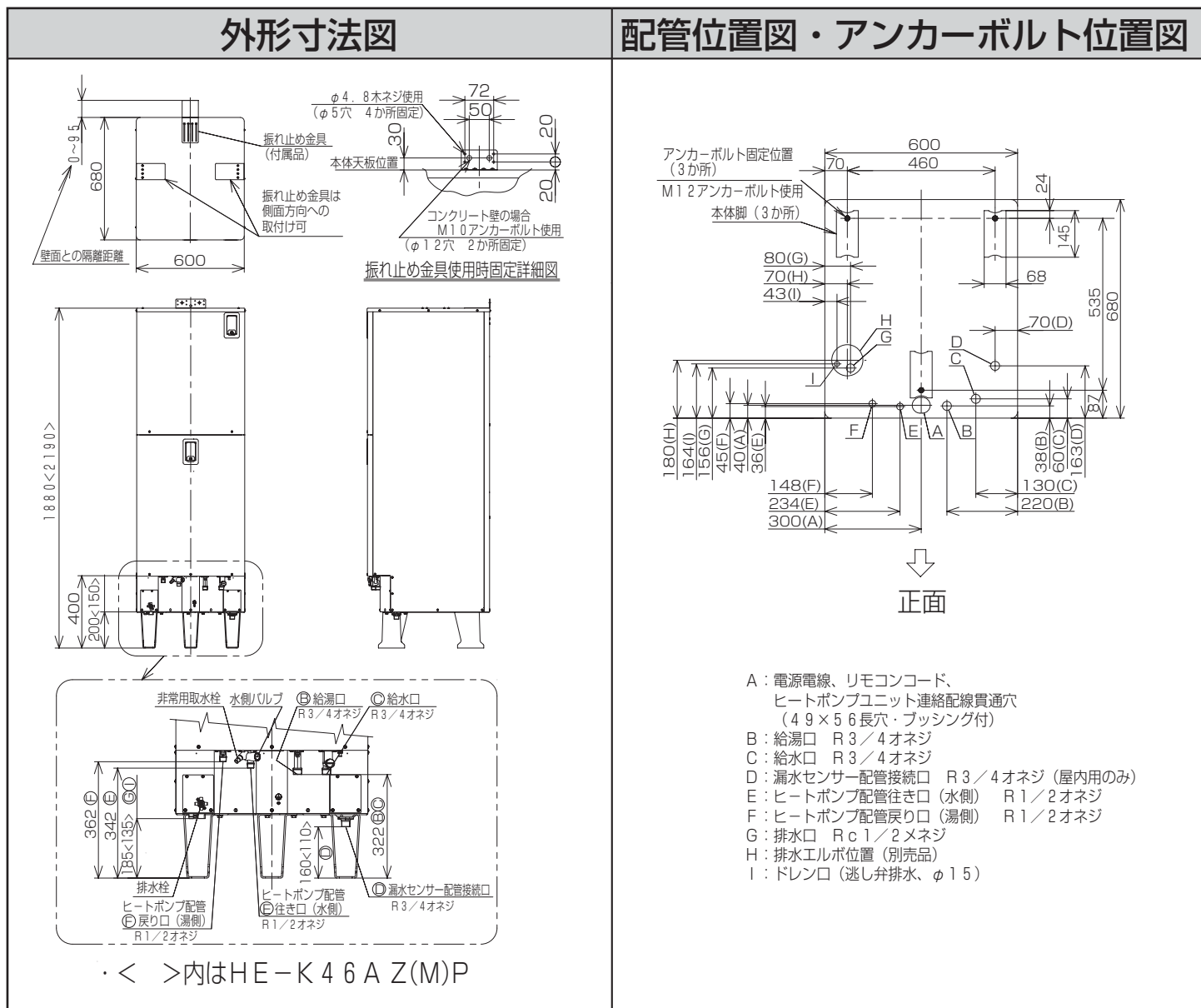
- ・AD-品番はパナソニック電工ホームエンジニアリング（株）システム部材開発センター取扱い品です。
- ・CZ-品番はパナソニック電工（株）配管機材事業部取扱い品です。
- ・PH-品番（給湯加圧装置）はテラル（株）取扱い品です。

品番、希望小売価格、お問い合わせはパナソニックエコキュートカタログの 専用別売部材一覧 をご覧ください。  
その他配管部材等につきましては現地調達願います。

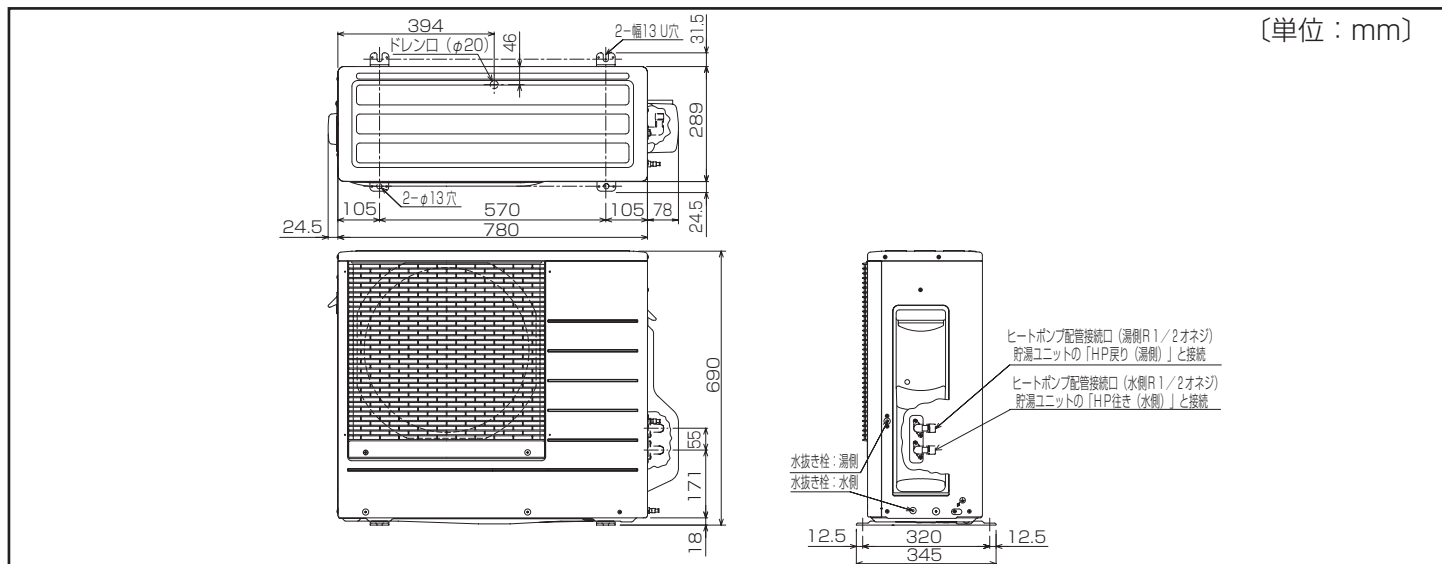
# 2 関係寸法図

## ■ HE-K37AZ (M) P/HE-K46AZ (M) P

[単位 : mm]



## ■ HE-PK45AP/HE-PK60AP



# 3 据付け工事

## ■貯湯ユニット設置工事部材

●=必要部材

○=条件により準備（選択部材）

	部材名と品番	備考
①	○脚部化粧カバー（選択） 370L用 3方向脚部化粧カバー 4方向脚部化粧カバー 460L用 3方向脚部化粧カバー 4方向脚部化粧カバー	AD-HEF33N-C AD-HEF34N-C AD-HEF43N-C AD-HEF44N-C
②	○アンカーボルトセット（選択） 床・壁用セット RC床用 床・壁用セット 木質床用	AD-HEAB23R AD-HEAB23W

## ■ヒートポンプユニット設置工事部材

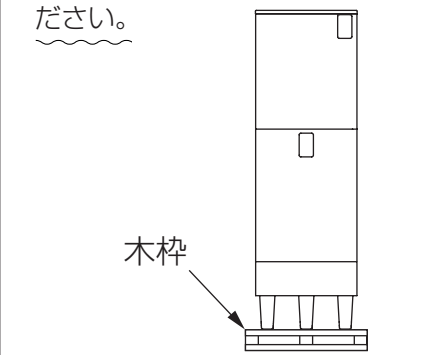
●=必要部材

○=条件により準備（選択部材）

	部材名と品番
①	○置台（選択） 室外機置台（30cm） 中背高置台（50cm） 高脚置台（80cm） 樹脂置台（10cm）
②	○室外機転倒防止金具
③	○室外機吹出グリル（風向調整板）
④	○室外機屋根

### お願い

- 空水時は貯湯ユニットが不安定で転倒のおそれがあります。  
アンカーボルトでの据付けの直前まで下部の木枠から外さないでください。



## 1. 据付け場所

- 下記の条件を満足する場所に、お客様の同意のもとで据付け工事を行ってください。

- 貯湯ユニットおよびヒートポンプユニットと建物のすき間寸法は、各都市の火災予防条例準則に準拠すること。
- 湿気の多い場所、火気・引火物の近くを避けること。
- 水が流出しても支障がなく、防水・排水ができること。
- 最低気温が-10℃以下となる場所は避けること。
- 搬入搬出、配管工事、保守点検、性能維持のため、周囲にスペースを確保すること。
- 排出されるドレン水が排水できること。
- ヒートポンプユニットは運転時に運転音や振動を発生します。また、空気吹出口からは冷風が出てきます。  
隣家・寝室等を配慮した据付け場所を選定すること。
- ヒートポンプユニットは風通しのよい場所に据付けること。

※海岸地域、硫化ガス成分が多い地域、機械油などの油分の多い場所ではヒートポンプユニットの寿命は短くなることがあります。

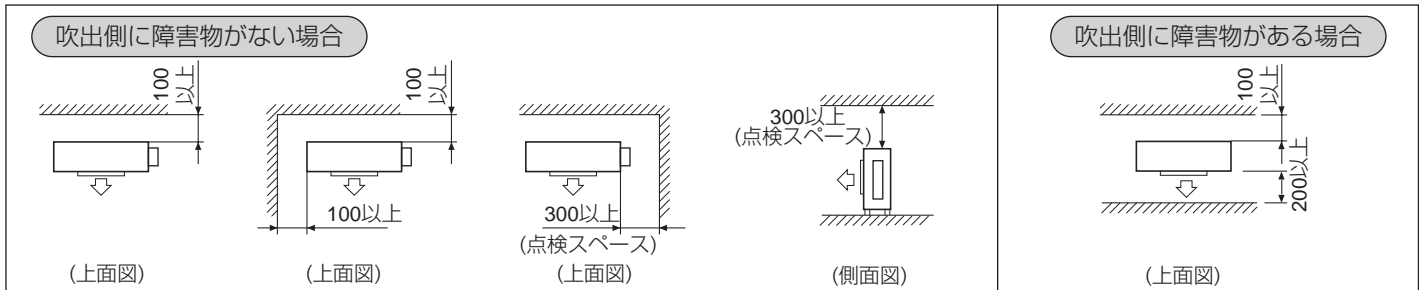
# 3 据付け工事 (つづき)

●据付け工事には下記のスペースが必要です

## ■ ヒートポンプユニットの据付け所要スペース

- 据付け場所に余裕があれば、効率の良い運転のためにできるだけ広い寸法をお取りください。
- 吹出側に対して前・後・左・右・上・下のうち少なくとも3方向を開放し、通風路を確保してください。
- やむをえず2方向しか開放できない場合、沸き上げ能力が低下する場合があります。
- ヒートポンプユニットの吸入口および吹出口周辺に壁などの障害物がある場合、下記パターンに従ってください。

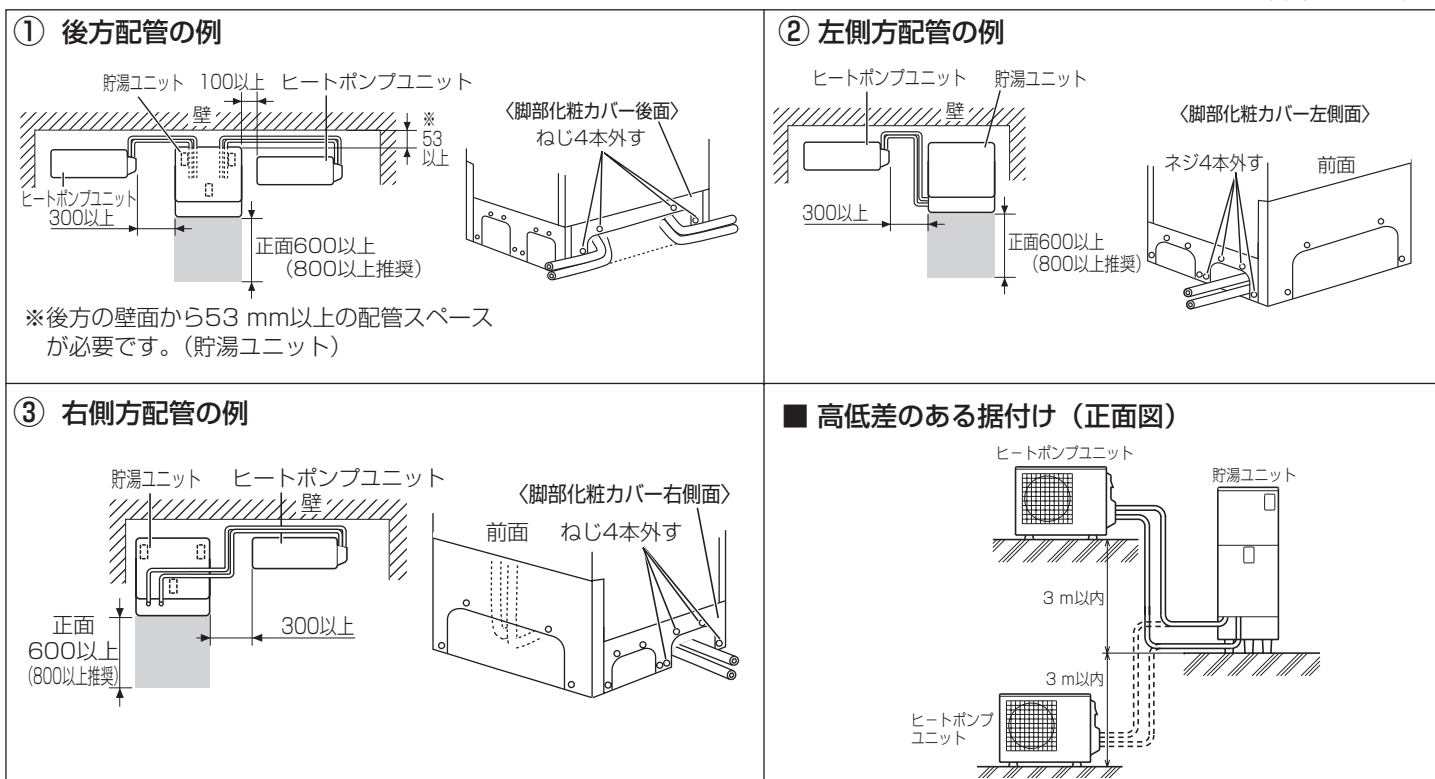
[単位：mm]



## ■ ヒートポンプ据付け例 (ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間のスペース)

- ヒートポンプユニット循環配管セットおよび脚部化粧カバー使用の場合
- 脚部化粧カバーの配管取り出し口のふたを外して使用してください。

[単位：mm]



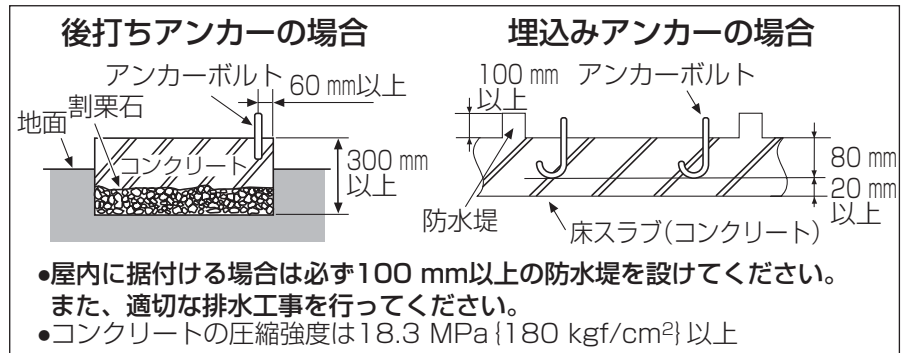
- 注) ●据付け所要スペース以外に本体の搬入・搬出ができるスペースおよび通路を確保してください。  
●天板を外すスペースとして上面300 mm以上必要です。(貯湯ユニット、ヒートポンプユニット共)

下記のこととは必ずお守りください。

- 積雪地域ではヒートポンプユニットを高脚置台(品番:CZ-UD16-C)の上に据付け、室外機屋根(品番:CZ-UY27-C)を設けてください。  
ヒートポンプユニット底面が地面より750 mm以上となるよう設置工事を行い、アンカーボルト固定など転倒防止を行ってください。  
空気吸入口、空気吹出口が積雪で閉塞したり、天板に積雪すると故障の原因となります。
- 風の強い場所では、必ず脚部化粧カバーを取り付けてください。(配管の凍結防止対策)
- 配管にはヒートポンプユニットから出る風を当てないようにしてください。
- テレビ、無線機等のアンテナはヒートポンプユニットより3 m以上離してください。

## 2. 据付け工事

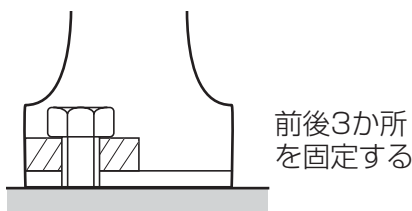
- タンクが満水になると、重くなりますので、強度が十分で水平な床面、または基礎工事（コンクリート床）を行って設置してください。
- 積雪地や塩害地では、貯湯ユニットに小屋掛けしてください。
- 2階以上の場合、貯湯ユニット天板を振れ止め金具で固定してください。



### ■ 貯湯ユニットのアンカーボルトセット（別売部材）および振れ止め金具による施工方法

床材・壁材に合わせて施工してください。

#### コンクリートスラブへの設置



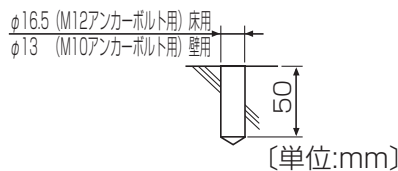
- 貯湯ユニットの転倒を防止するため、脚（3か所）をM12アンカーボルトで固定してください。
- アンカーボルトの引抜強度は12000 N以上 (370 Lタイプ) 15000 N以上 (460 Lタイプ) 必要です。

#### 木質床への設置

- 木質床へ設置する場合は木質床用アンカーボルトで固定し、さらに天部を固定金具で固定してください。

#### メネジアンカーの施工方法

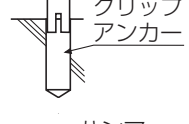
- ①コンクリートドリルで穴を開ける。



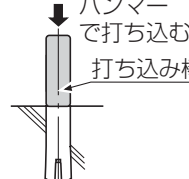
- ②接着剤を穴に注入する。



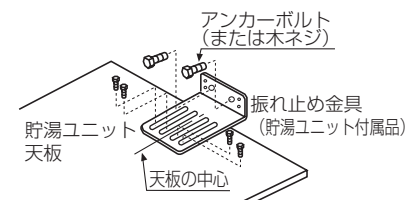
- ③グリップアンカーを入れる。



- ④打ち込み棒を用い、グリップアンカーを叩いて固定する。



#### 貯湯ユニット上部固定の施工方法



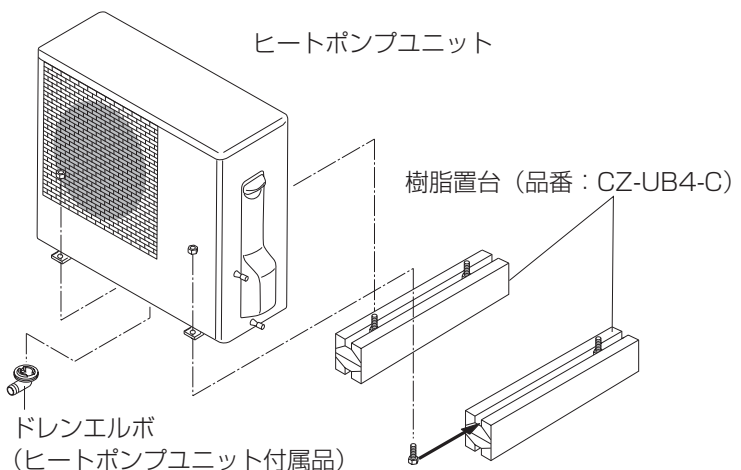
- 引抜強度が4900 N以上に耐える壁または桟を設けてください。
- アンカーボルトの引抜強度は2450 N以上になる施工をしてください。

#### 下記のこととは必ずお守りください。

- 壁面へのネジ固定は、ネジが壁中のラス網と電気的に絶縁した状態で行ってください。ネジとラス網との接触部が過熱するおそれがあります。

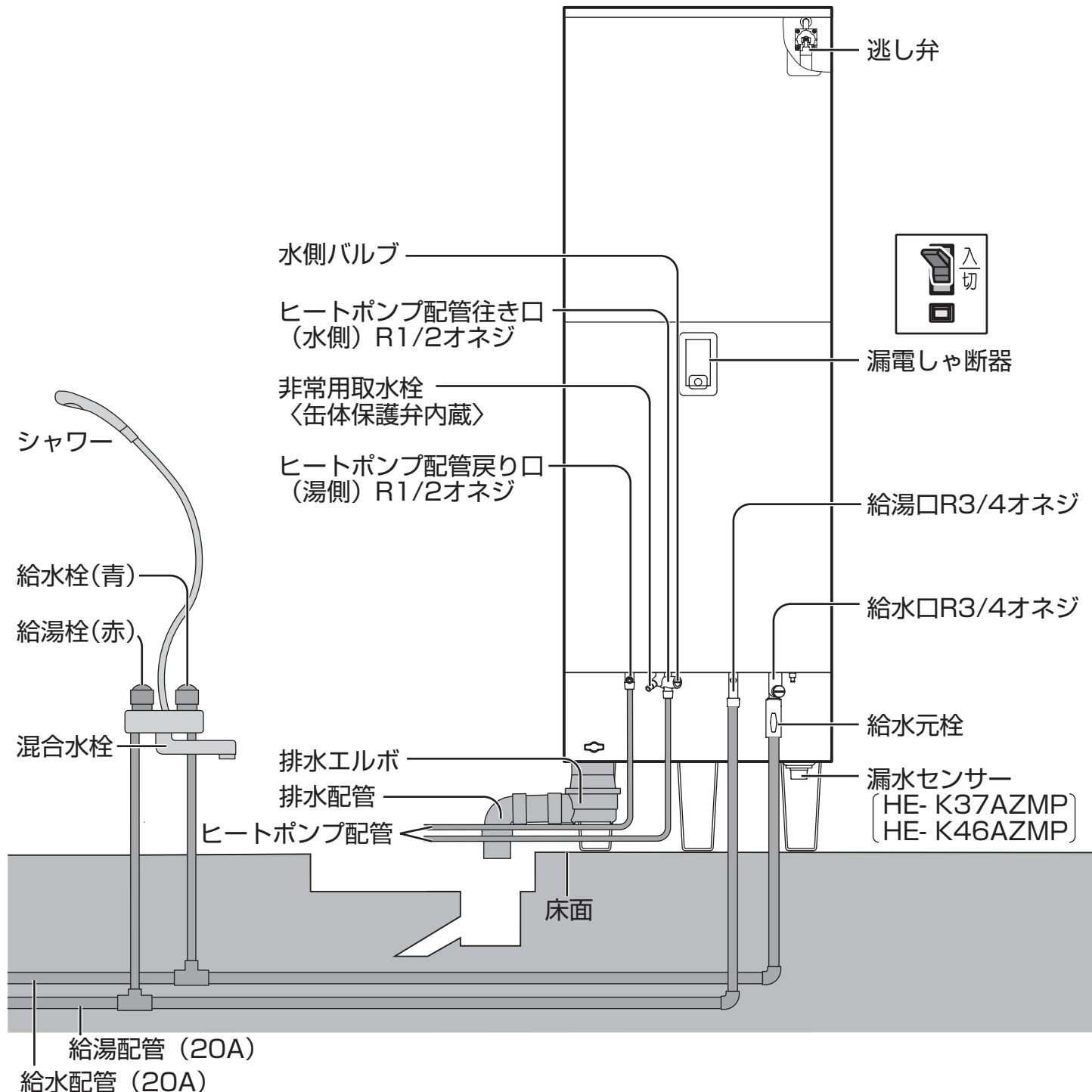
#### ヒートポンプユニット据付け時の注意

- 必ずヒートポンプユニットのドレン水の排水工事を行ってください。(13ページ)
- 屋外、床置きにて据付けしてください。
  - 水準器を使用して、ヒートポンプユニットの前後左右の水平を確かめて据付けてください。傾くと、ドレン水が底面から漏れてきます。
- ヒートポンプユニットの脚は樹脂置台（品番：CZ-UB4-C）（耐荷重：1個あたり950 N {97 kgf} 以上）などに固定してください。



# 4 給水・給湯・排水配管工事

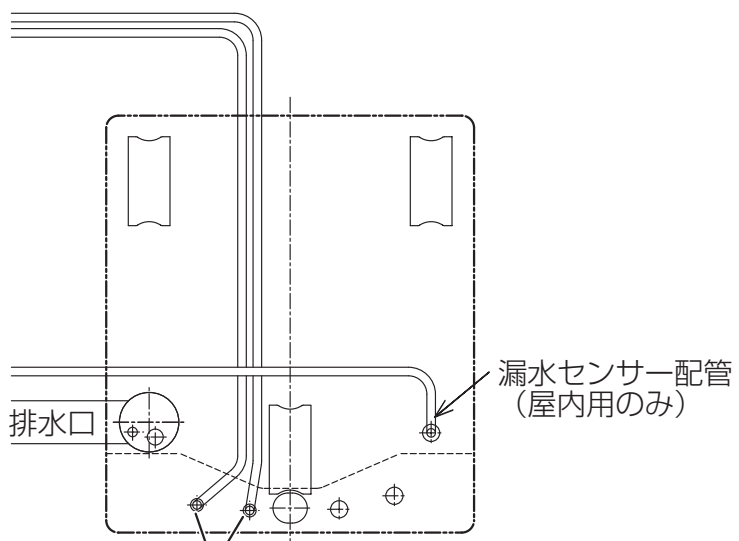
## 標準配管例



下記の施工例を参考に配管してください。

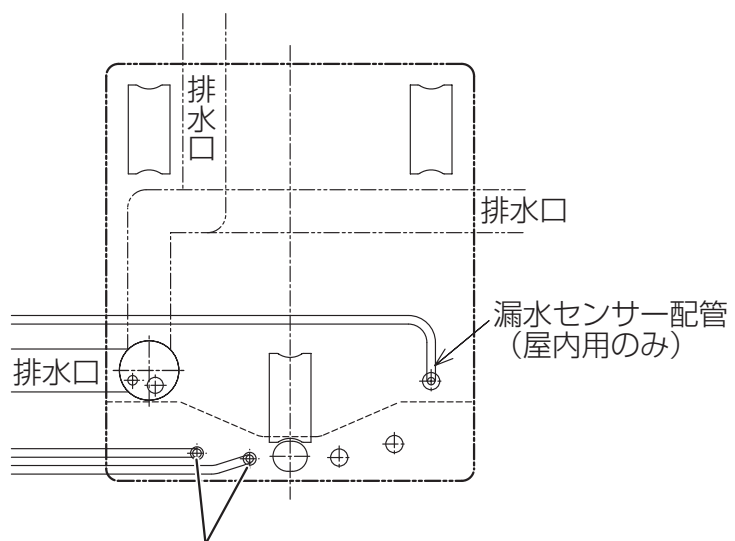
### 施工例① 後出し 左排水

- ヒートポンプ配管を後方向に取り出した場合、排水口は左側のみに限定されます。  
(排水エルボ使用時)



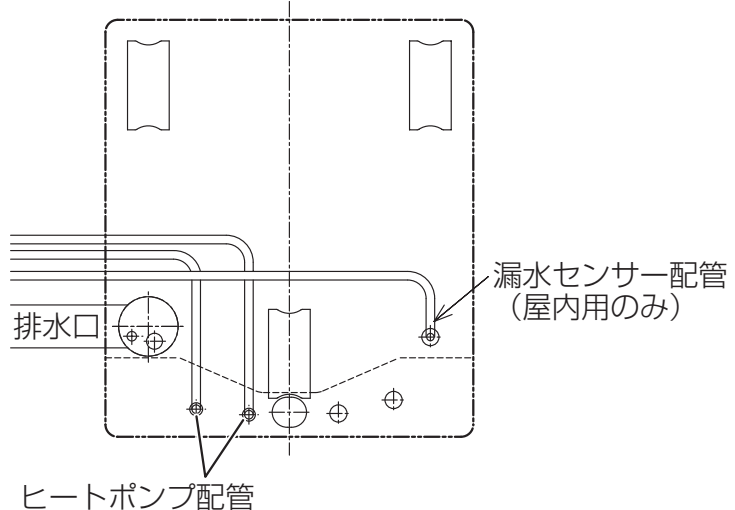
### 施工例② 左右出し 後・左右排水

- ヒートポンプ配管を真横から取り出した場合、脚部化粧カバーは取り付けできません。
- 排水配管は左右後へ取り出し可能です。



### 施工例③ 左出し 左排水

- 脚部化粧カバーを取り付け、ヒートポンプ配管を左側へ配管した場合、排水口（排水エルボ）は左側のみに限定されます。



# 4 給水・給湯・排水配管工事 (つづき)

## ■給水・給湯・排水配管部材

●=必要部材

○=条件により準備 (選択部材)

部材名と品番		備考
① ○給水側止水栓 (給水元栓)	AD-HESB66A	20A・Rc3/4×G3/4 ヒートポンプユニット循環配管セットおよびヒートポンプユニット継手・バルブセットに同梱されています。(14,15ページ)
② ○給水給湯配管		現地調達してください。
③ ○排水エルボ	AD-HEHLO1	φ60
④ ○漏水センサー配管		屋内用に必要です。現地調達してください。

## 1. 給水配管・給湯配管

- 給湯配管を確認してください。老朽化している場合は使用しないでください。配管より水漏れするおそれがあります。  
(入れ換えるとき)
- 給湯配管は銅管をご使用ください。
- 給水管は銅管または合成樹脂内面処理鋼管などをご使用ください。
- 一般的の水道用硬化塩化ビニル管 (HI管・VP管) を使用しないでください。
- 耐熱硬質塩化ビニル管 (HT管) を接着接続した場合、接着剤が貯湯ユニット内部品に付着しないよう硬化した後に通水してください。
- 配管接続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。
- 給水元栓 (給水側止水栓 品番:AD-HESB66A) は、必ず設けてください。長期間使用しないときの水抜き、タンク内の掃除のとき必要です。
- 給水圧力は200 kPa以上でご使用ください。水圧が低いと十分に能力を発揮することができません。
- 高水圧地区や給水圧力が500 kPaを超える場合は戸別給水用減圧弁を設けてください。
- 漏水センサー配管は20Aの耐熱硬質塩化ビニル管 (HT管) を使用し、フレキ管は使用しないでください。  
(万一の水漏れでのあふれ出し防止)

## 2. 排水配管

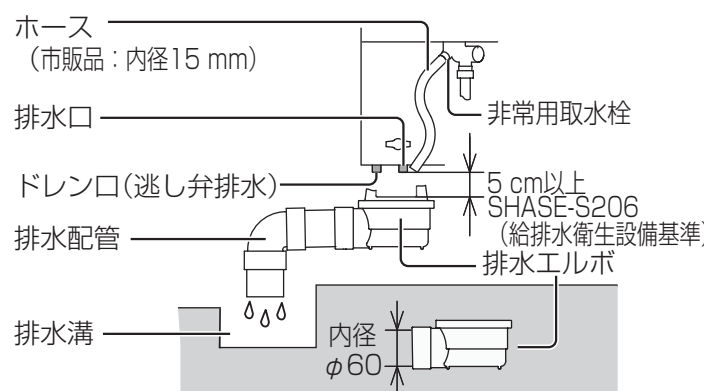
- 必ず間接排水工事を行ってください。
- 排水量は25 L/分を確保してください。

下記のことは必ずお守りください。

- 90 °C以上の耐熱性と耐食性を有する材料 (耐熱硬質塩化ビニル管・HT管以上) で配管してください。
- 浄化槽、下水口へ排水配管を落とし込む場合、トラップマスを使用してください。下水ガスによって排水配管および製品を腐食し、故障する場合があります。トラップマスは排水口直下または排水配管出口に取り付けてください。  
※二重封水 (トラップ) はしないでください。(水が流れなくなります)

### 排水の処理

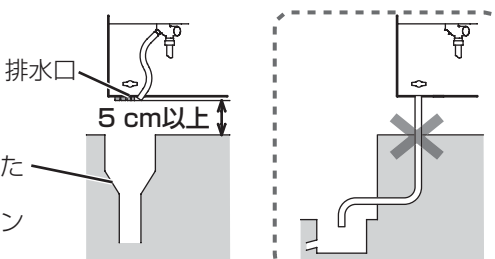
- 排水口、ドレン口は排水エルボを設け排水溝へ導いてください。  
(膨張水などが排出されます)
- 排水口、ドレン口と排水エルボの距離を5 cm以上離してください。(タンクが負圧になった時の汚水の逆流防止のため)
- ドレン口先端から膨張水の確認がしやすい場所に排水溝を設けてください。(逃し弁の点検のため)
- 非常用取水栓 (缶体保護弁内蔵) より出る水 (缶体保護弁作動時のみ) をホースで排水エルボに導いてください。



下記のことは必ずお守りください。

- 排水口から直接下方へ排水配管を延長しない。

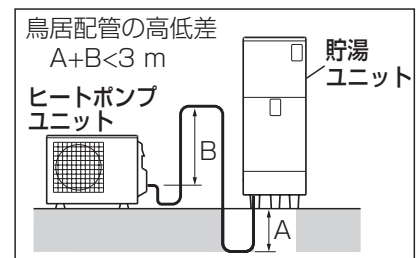
- 排水配管の下方への延長は間接排水した後、延長してください。
- 直接下方に延長すると、負圧によりタンクが破損するおそれがあります。



# 5 ヒートポンプユニット配管工事

- ヒートポンプユニットと貯湯ユニットの配管を正しく接続してください。  
貯湯ユニット「HP往き」(水側)とヒートポンプユニット下側接続口(水側)を接続し、  
貯湯ユニット「HP戻り」(湯側)とヒートポンプユニット上側接続口(湯側)を接続してください。  
ヒートポンプ配管の接続を間違えるとヒートポンプ給湯機が停止します。
- ツインチューブ配管は不可です。それぞれ独立したシングル配管をご使用ください。  
(ツインチューブを使用すると、往き管、戻り管の間で熱交換して正常な沸き上げ運転ができません)
- 配管長・曲がり・断熱材の厚み

標準配管の場合	配管長	5 m以下 (片道)
	曲がり	5か所以内 (片道)
	断熱材の厚み	10 mm以上
最大配管の場合	配管長	15 m以下 (片道)
	曲がり	6か所以内 (片道)
	断熱材の厚み	屋外 20 mm以上
		屋内 10 mm以上



- 高さ3 m鳥居配管1山まで可能です。(右図)
  - ヒートポンプユニットおよび貯湯ユニットの各接続口は、確実に断熱してください。
  - ドレン水は必ず排水溝に流してください。冬季は凍結により歩行時に滑るおそれがあります。
- 水側バルブはヒートポンプ配管往き口にあります。(工場出荷時は「開」になっています)

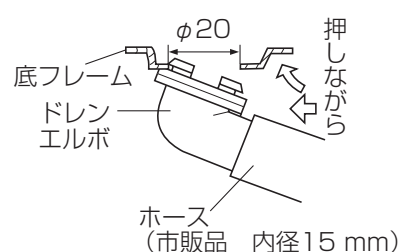
## 樹脂管配管を行う場合

下記のこととは必ずお守りください。

- ヒートポンプユニット配管用架橋PE管には指定品以外は使用しないでください。
- 架橋PE管は断熱材などで必ず保護してください。太陽光線などの紫外線により、劣化し、水漏れします。  
(接続部分等、絶対に露出しないでください)
- ヒートポンプユニットの配管には、ふろ用樹脂管を使用しないでください。耐熱性が低いため、変形して水漏れするおそれがあります。

## ■ヒートポンプユニットのドレン工事

- 付属のドレンエルボを図のように取り付け、ホースを接続してください。
- ドレンエルボをヒートポンプユニットの下穴に取り付けてください。  
ただし、凍結のおそれがある地域ではドレンエルボを使用しないでください。下部に排水溝、またはホッパーを設けて、凍結による排水経路の閉塞を防止してください。ドレン水が凍結し、沸き上げ運転に支障をきたす場合があります。
- ホースは下り勾配にし、波うちがないように引き回してください。



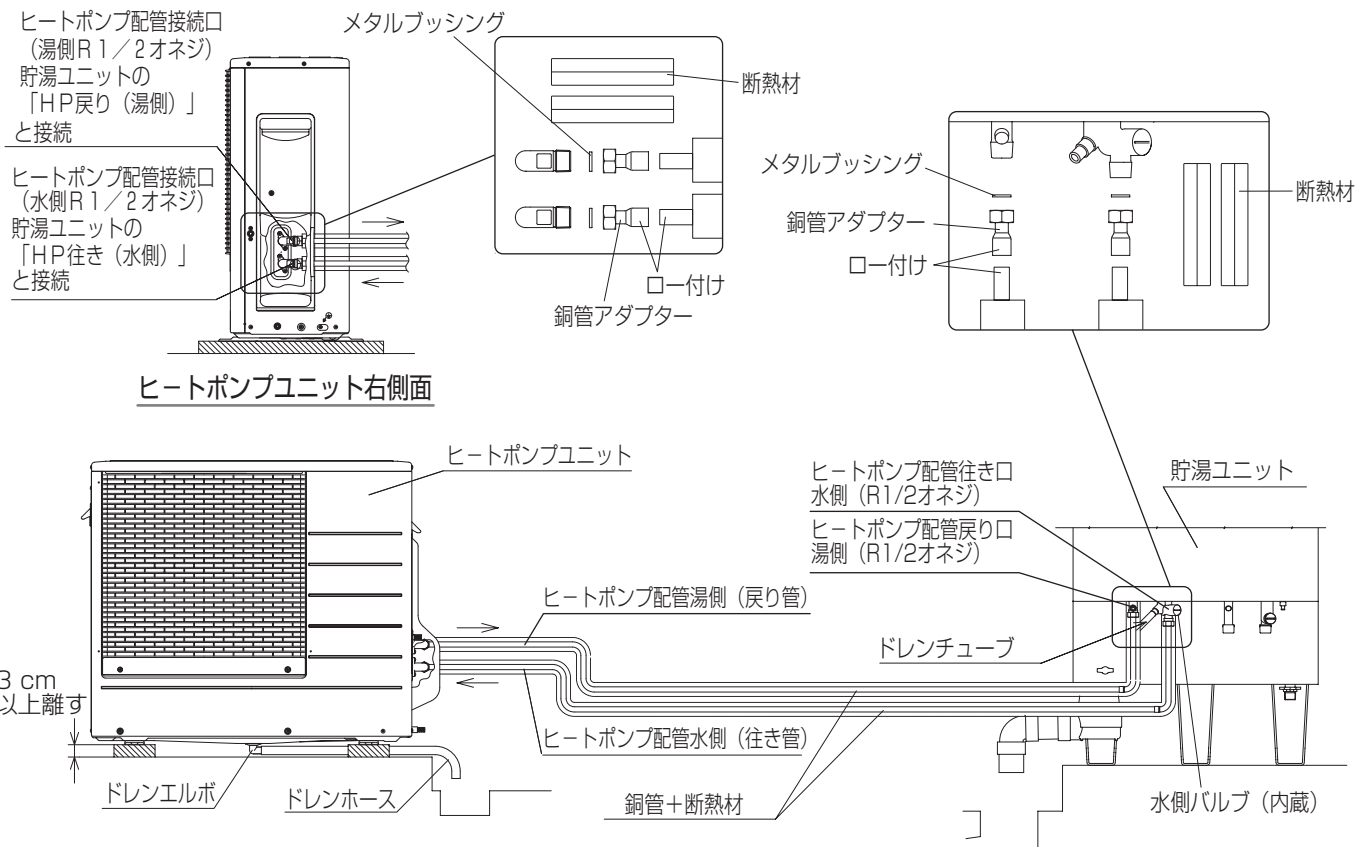
\* ドレンエルボ取り付け部は、ヒートポンプユニット底面後部にあります。(6ページ)

# 5 ヒートポンプユニット配管工事 (つづき)

## 【銅管配管例】

●=必要部材 ○=条件により準備 (選択部材)

部材名と品番			
銅管配管5 m以下の場合		銅管配管15 m以下の場合	
① ●ヒートポンプユニット循環配管セット (選択) 排水エルボ付 AD-HEHS13CE 排水エルボなし AD-HEHS13CN  (同梱部品) 給水側止水栓 1個 銅管アダプター 4個 ドレンチューブ 1個 断熱材 L400 メタルブッシング 4個 銅管 (断熱材付) $\phi 12.7 \times 10\text{ m}$ PF管 7 m 「9.電気工事」参照 3心VVFケーブル 「9.電気工事」参照		① ○ヒートポンプユニット継手・バルブセット (選択) 排水エルボ付 AD-HETS13CE 排水エルボなし AD-HETS13CN  (同梱部品) 給水側止水栓 1個 銅管アダプター 4個 ドレンチューブ 1個 断熱材 L400 メタルブッシング 4個	
② ○排水エルボ (単体) AD-HEHL01 · AD-HEHS13CEには同梱されています。		② ○排水エルボ (単体) AD-HEHL01 · AD-HETS13CEには同梱されています。	
		③ ○銅管 $\phi 12.7 \times 50\text{ m}$ AD-HECP0350	④ ○断熱材 (選択) 断熱材 t10×2 m AD-DNPF-S10 断熱材 t20×2 m AD-DNPF-S20 断熱材 t10・エルボ AD-DNPF-L10 断熱材 t20・エルボ AD-DNPF-L20



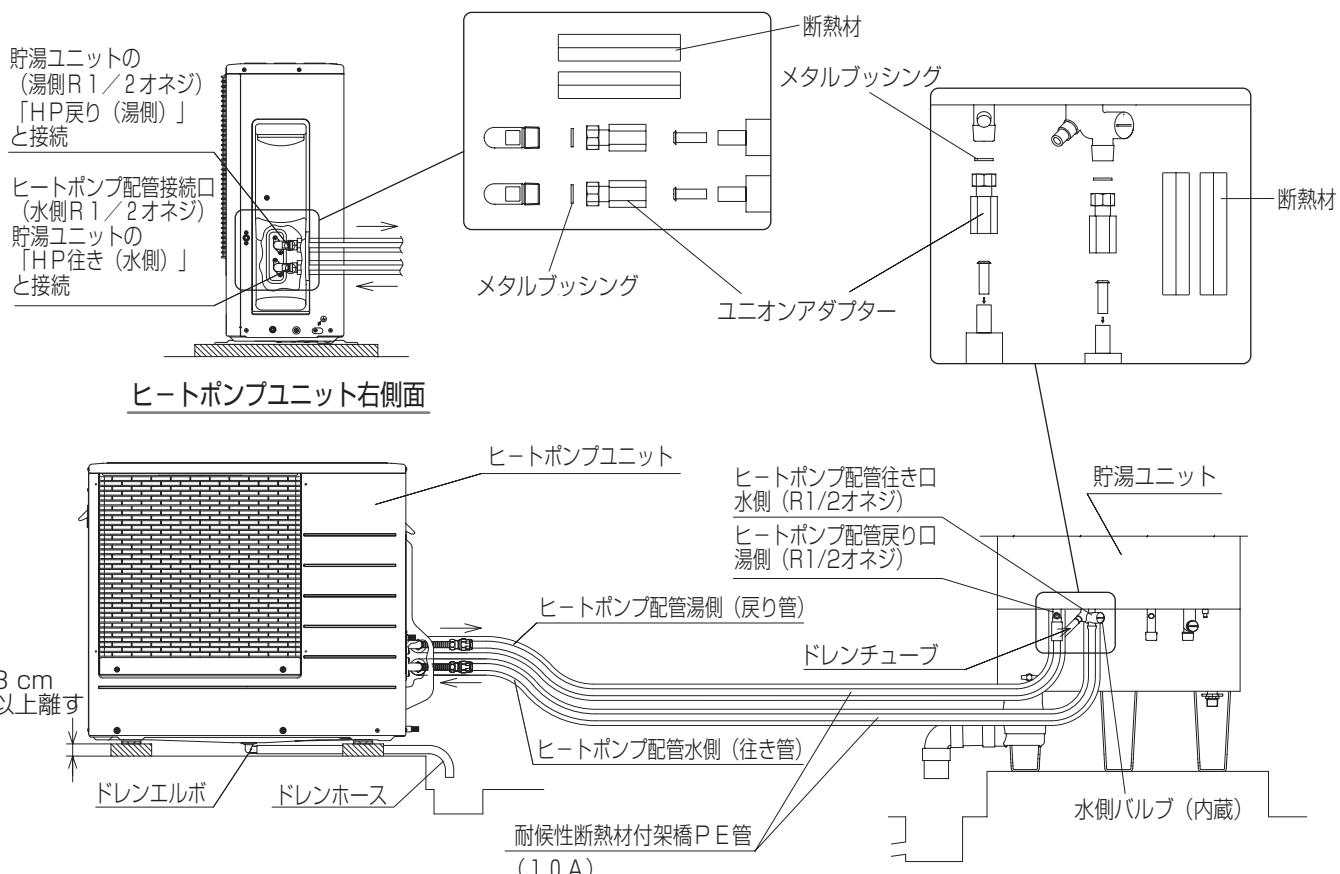
配管長	5 m以下 (片道)	15 m以下 (片道)
曲がり	5か所以内 (片道)	6か所以内 (片道)
断熱材の厚み	屋外 屋内	10 mm以上 20 mm以上 10 mm以上

## 【樹脂管配管例】

●=必要部材

○=条件により準備（選択部材）

部材名と品番	
樹脂管配管5 m以下の場合	
樹脂管配管15 m以下の場合	
① ●ヒートポンプユニット循環配管セット（選択）	① ○ヒートポンプユニット継手・バルブセット（選択）
排水エルボ付 AD-HEHS10PE 排水エルボなし AD-HEHS10PN	排水エルボ付 AD-HETS10PE 排水エルボなし AD-HETS10PN
(同梱部品) 給水側止水栓 1個 ドレンチューブ 1個 耐候性断熱材付架橋PE管 10A 10 m ユニオンアダプター 4個 断熱材 4個 メタルブッシング 4個 PF管 7 m 「9.電気工事」参照 3心VVVFケーブル 「9.電気工事」参照	(同梱部品) 給水側止水栓 1個 ユニオンアダプター 4個 断熱材 4個 メタルブッシング 4個 ドレンチューブ 1個
② ○排水エルボ（単体） AD-HEHL01 ・AD-HEHS10PEには同梱されています。	② ○耐候性断熱材付架橋PE管（選択） t10断熱10A×10 m AD-HEPH1010 t10断熱10A×25 m AD-HEPH1025 t20断熱10A×25 m AD-HEPH2025
	③ ○排水エルボ（単体） AD-HEHL01 ・AD-HETS10PEには同梱されています。
	④ ○耐候性断熱被覆材（※） AD-HECOH1002 ※配管長さが5 m以上の場合、必要に応じて②の PE管（断熱厚さ10 mm）の上に巻いて断熱厚さ を20 mmにしてください。



配管長	5 m以下（片道）	15 m以下（片道）
曲がり	5か所以内（片道）	6か所以内（片道）
断熱材の厚み	屋外 10 mm以上	20 mm以上 屋内 10 mm以上

# 6 特殊配管工事

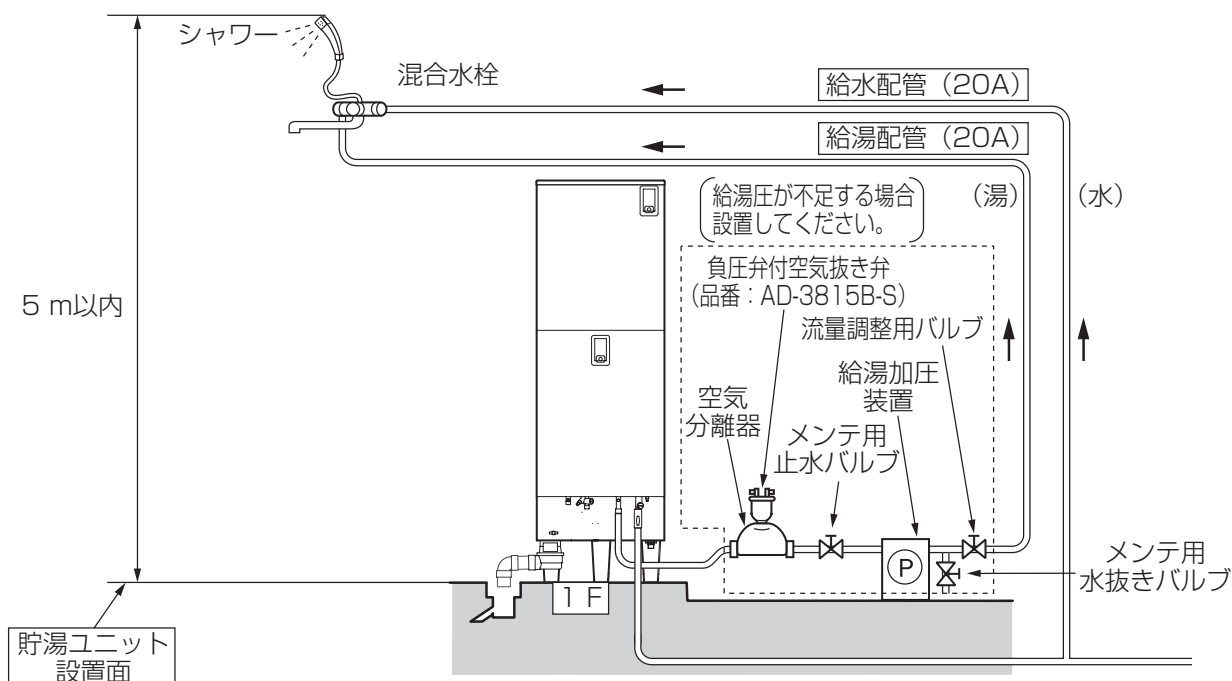
## ■特殊配管工事部材

●=必要部材 ○=条件により準備（選択部材）

部材名と品番		備考
① ○給湯加圧装置（選択） 出力 50 W 出力100 W	PH-203GT05 PH-203GT1	給湯圧が不足する場合、設置してください。
② ○負圧弁付空気抜き弁	AD-3815B-S	階下給湯時、給湯加圧装置使用時に必要です。
③ ○空気分離器 1/2×3/4	AD-3815/20C	負圧弁付空気抜き弁使用時に必要です。

## 2階 給湯配管例

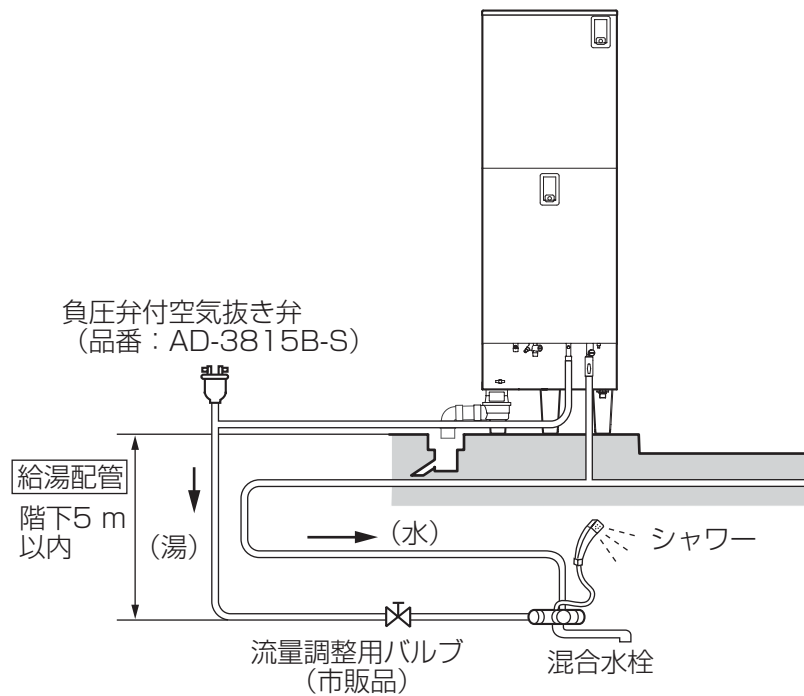
- 給湯加圧装置は必ずテラル（株）製（品番：PH-203GT05, PH-203GT1）を使用し、給湯加圧装置の工事説明書に従ってください。  
給湯配管には負圧弁付空気抜き弁（品番：AD-3815B-S）、メンテ用止水バルブ、メンテ用水抜きバルブ、流量調整用バルブを取り付けてください。
- 給湯加圧装置（品番：PH-203GT）を使用する場合は、タンクの破損防止のため、必ず負圧弁付空気抜き弁（品番：AD-3815B-S）を取り付けてください。
- 給水圧は200 kPa以上必要です。



- 流量調整用バルブの開度は給湯加圧装置がエアーがみしないで、かつ混合水栓からの流量が出すぎないよう調整してください。

## 階下給湯配管例

- 給湯配管は階下5 mまでとしてください。
- 給湯配管には、タンクの破損防止のため、必ず負圧弁付空気抜き弁(品番：AD-3815B-S)を取り付けてください。
- 給湯配管に必ず流量調整用バルブ(市販品)を取り付けてください。



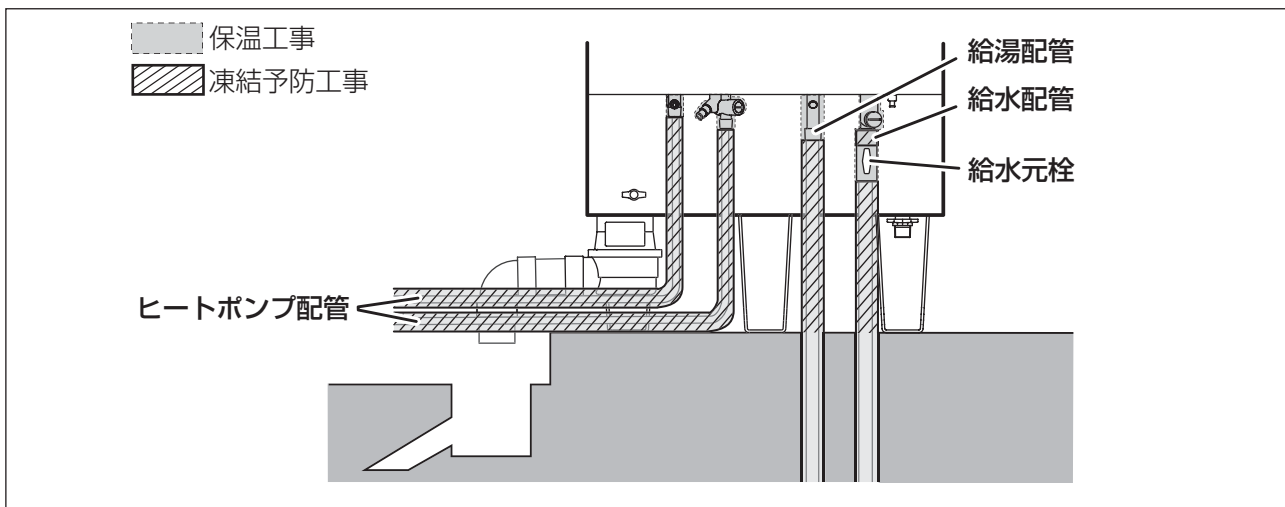
# 7 保温工事・凍結予防工事

## ■凍結予防工事部材

●=必要部材

○=条件により準備（選択部材）

	部材名と品番	備考
①	○凍結予防ヒーターセット AD-HEDF01	貯湯ユニット内部用 貯湯ユニット内の給水・給湯部品の凍結を 予防します。（ヒーター：約20W）
②	○凍結予防ヒーター	貯湯ユニット外部配管に巻きます。（市販品） 外部配管の凍結を予防します。



## 1. 保温工事

上図の [ ] は保温工事が必要な部分を示しています。

- 保温工事をする前に、現地接続作業によるゆるみや輸送時の接続部のゆるみなどが考えられますので配管工事完了後の水漏れ確認は、もう一度全系統のチェックをしてください。
- 配管および配管構成部材は、十分保温工事をしてください。特に給水側は結露するおそれがありますので確実に行ってください。

ヒートポンプ配管は往き管、戻り管を独立して保温してください。

- 配管の凍結は、漏水事故の原因となります。凍結のおそれのある地域では、水道用凍結予防ヒーターによる加温が必要です。2.凍結予防工事（19ページ）を参照し、工事を行ってください。
- 風の強い場所では、必ず脚部化粧カバー（7ページ）を取り付けてください。

## 2. 凍結予防工事 左図の は凍結予防工事が必要な部分を示しています。

- 保温工事をしてあっても周囲温度が0℃以下になると配管は凍結します。機器や配管が破損する場合がありますので適切な凍結予防対策をしてください。

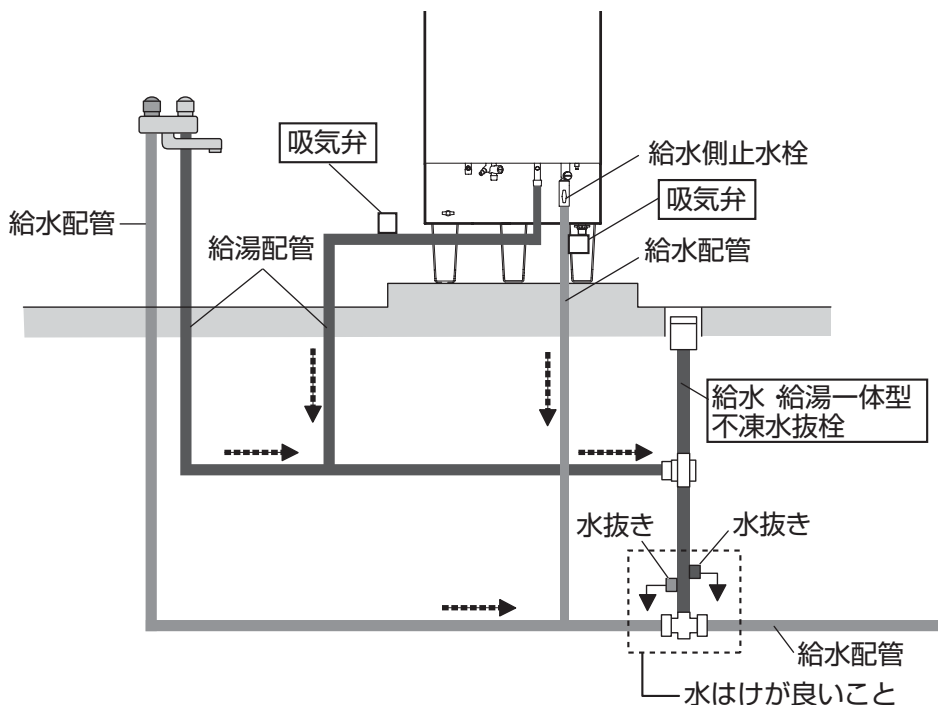
### 外部配管の凍結予防について

- 凍結予防ヒーターは凍結のおそれがある配管すべてに巻いてください。
- 凍結予防ヒーターを巻く場合はヒーター同梱の「説明書」により施工してください。
- 凍結予防ヒーターは何本も使用しますので適当な位置にコンセントを設けてください。
- 凍結予防ヒーターは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。  
推奨品：東京特殊電線 NFオートヒーター（自己温度制御タイプ）
- 配管に水がない状態では絶対に凍結予防ヒーターに通電しないでください。
- 給水元栓は必ず凍結予防ヒーターの巻き付けと保温を行ってください。
- 凍結予防ヒーターを使用する場合は、凍結予防ヒーターに同梱の断熱材を使用してください。故障の原因になります。
- 樹脂管配管の場合は、断熱材の上から凍結予防ヒーターを巻いてください。

### 貯湯ユニット内部配管の凍結予防について

冬場に風の強い地域や局所的に寒波の来る地域や山間部においては、貯湯ユニット内の配管が凍結し、機器や配管が破損する場合がありますので、別販の凍結予防ヒーターセット（品番：AD-HEDF01）をご使用ください。取り付け方法については同梱の「説明書」をお読みください。

## 3. 不凍水抜栓による凍結予防工事



### お願い

- 配管システムによっては、貯湯ユニット側の給水配管の水が抜けない場合があるため、吸気弁を取り付けてください。（推奨品（株）光合金製作所 自動吸気弁 品番：LKS）
- 水抜き部は、水はけ性を良くしてください。

# 8 電気工事

## ■電気工事部材

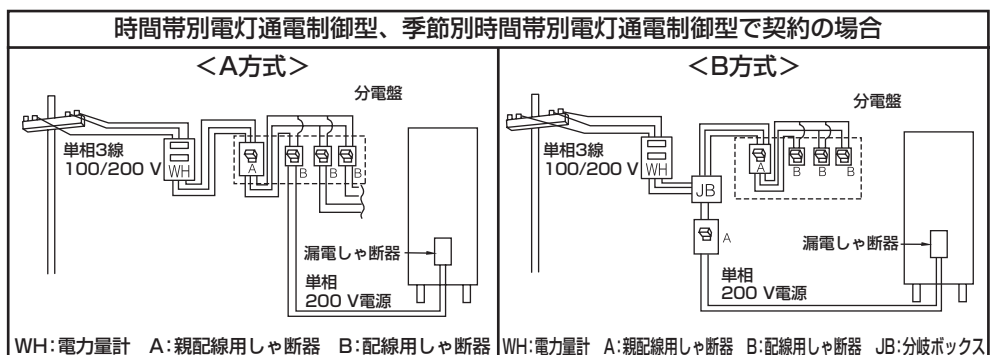
●=必要部材

○=条件により準備（選択部材）

	部材名と品番	備考
①	○VVVFケーブル3心50 m AD-HEVF-A50	ヒートポンプユニット循環配管セットに同梱 (VVVFケーブル3心: 8 m、PF管: 7 m)
②	○PF管 50 m AD-HEC02P50	
③	○アース棒 AD-3200	
④	○電源電線	現地調達してください。

## 1. 200 V電源の配線工事

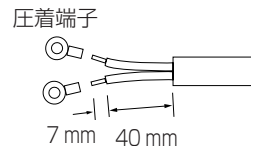
- 「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って指定工事業者が行ってください。
- 電力契約は「時間帯別契約」または「季節別時間帯別契約」としてください。「深夜電力契約」はできません。
- この機種は昼夜200 Vが通電されます。
- 引き込み配線方式（A方式、B方式）を確認していただき、これに合わせた配線工事を行ってください。



## ■ 200 V電源電線および配線用しや断器（ブレーカー）の準備

電源電線	配線用しや断器定格
φ 2.0VVVFケーブルまたは3.5 mm <sup>2</sup> キャプタイヤケーブル (φ 2.6VVVFケーブルまたは5.5 mm <sup>2</sup> キャプタイヤケーブル電線でも可)	単相200 V 20 A

- 電源電線の端末は、必ず圧着端子を所定の圧着かしめ工具を用いてかしめてください。
- ヒートポンプ給湯機専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。



圧着端子は、漏電しや断器に取り付けられています。  
付属の圧着端子はφ2.6 VVFケーブルまたは5.5 mm<sup>2</sup>キャプタイヤケーブルも接続できます。

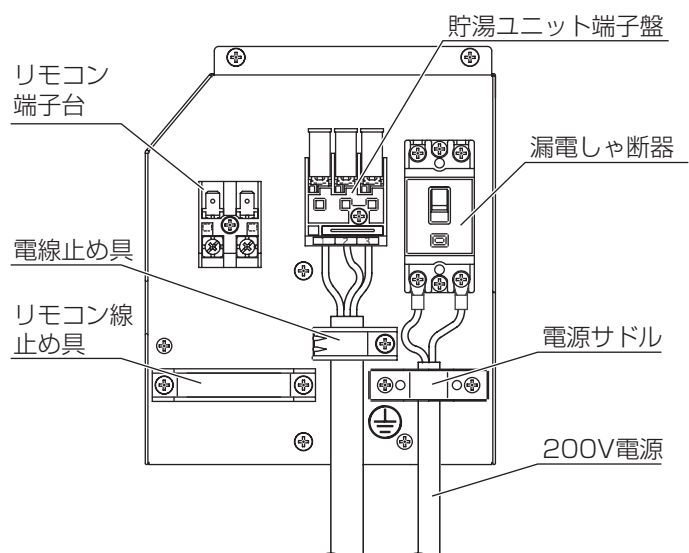
## 2. 電源配線工事手順

どの電力契約の場合でも電源配線接続は同じです。

- 電気温水器からの買い換え時は、必ず今までの電力契約を確認して配線してください。  
(深夜電力契約をされていた場合は契約の変更が必要です)

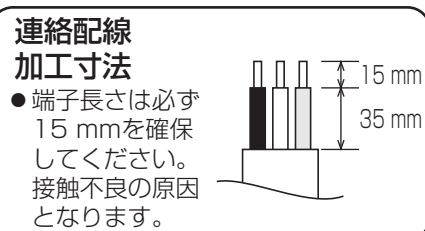
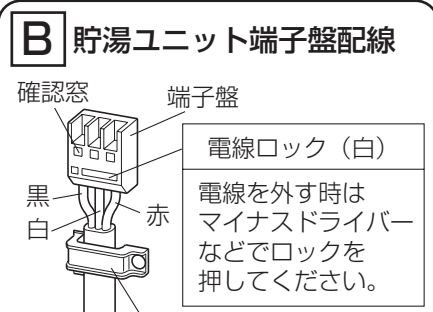
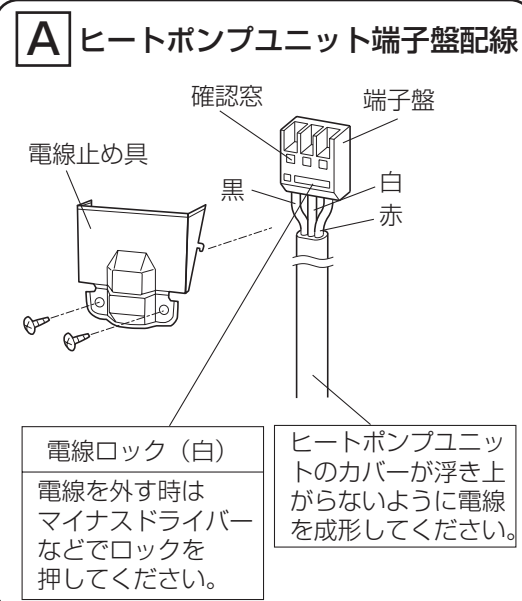
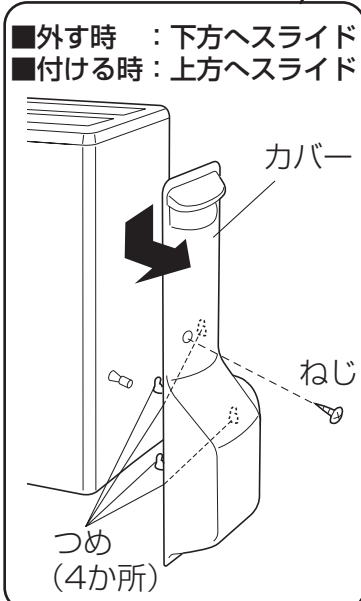
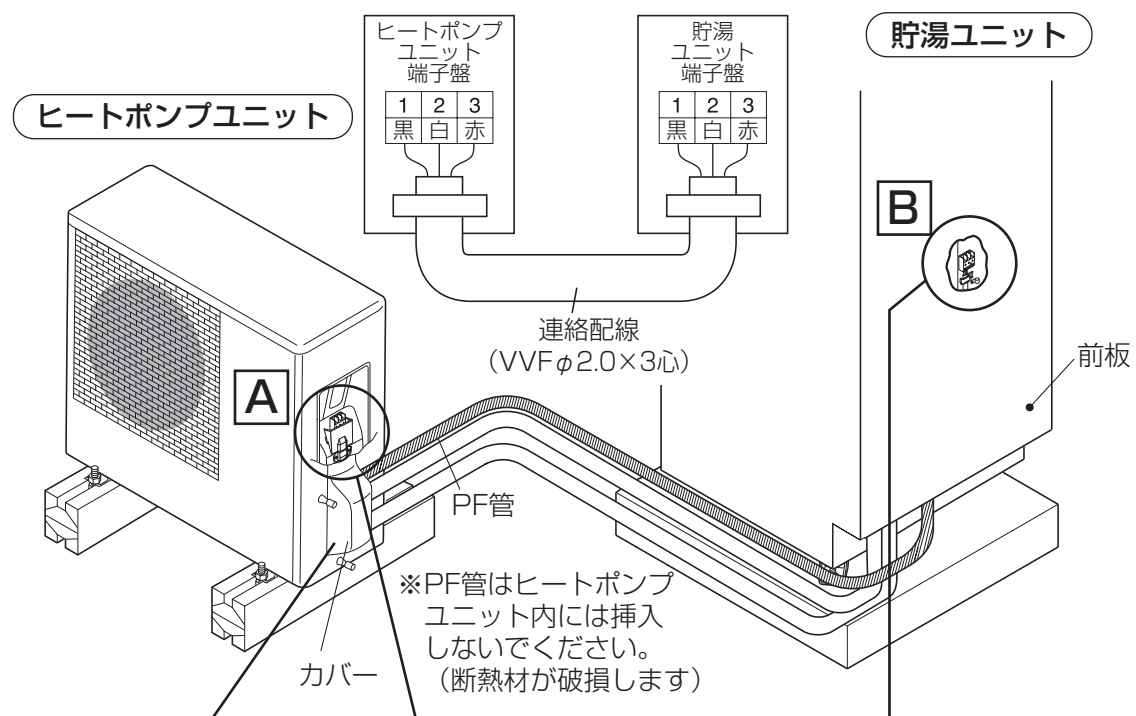
### 貯湯ユニットの電源電線工事

- 貯湯ユニットの前板を外す。（下部のみ）
- 漏電しや断器に電源電線の圧着端子をネジで固定する。  
ゆるみがないように確実に締め付けてください。
- 電源電線を電源サドルで固定する。



## 貯湯ユニット・ヒートポンプユニットの連絡配線工事

- ①連絡配線（ $\phi 2.0$  3心VVFケーブル）を適切な長さに切断し、PF管に通す。
- ②電線両端の被覆をはがす。（下図）
- ③電線の色を確かめ、端子盤のそれぞれの挿入口より奥に当たるまで確実に差し込む。
- ④確実に電線が挿入されているか確認窓で確かめる。
- ⑤電線を引っ張り、抜けないことを確かめた後、電線止め具で電線を固定する。
- ⑥ヒートポンプユニットのカバーおよび貯湯ユニットの前板を取り付ける。



### 下記のこととは必ずお守りください。

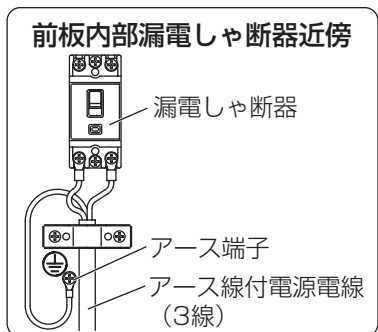
- 端子盤の色（黒、白、赤）と連絡配線の色（黒、白、赤）が一致していることを確認してください。
- 端子盤に連絡配線が確実に挿入され固定されていることを確認窓で確認してください。  
(挿入不足のとき過熱して発煙、発火のおそれ)

# 8 電気工事 (つづき)

## 3. 貯湯ユニットのアース工事 (D種接地工事)

万一の感電事故防止のため、電気設備技術基準に基づき、必ず電気工事士によるD種接地工事を行ってください。

- ガス管や水道管、電話や避雷針のアース回路、または漏電しや断器を入れた他の製品のアース回路には接続しないでください。
- 前板内部漏電しや断器下のアース端子は、アース線付電源電線（3線）を使用される場合にのみご使用ください。



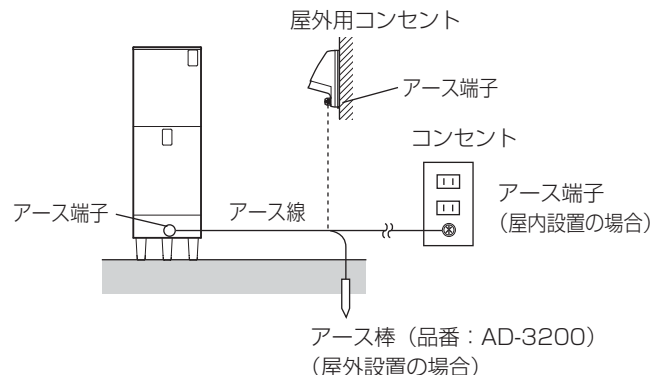
- 専用線で接地する場合は、必ず貯湯ユニット下部のアース端子をご使用ください。
- 接地抵抗値は100 Ω以下であることを確認してください。

**警告**  
アース工事 (D種接地工事) を行う



アース線接続

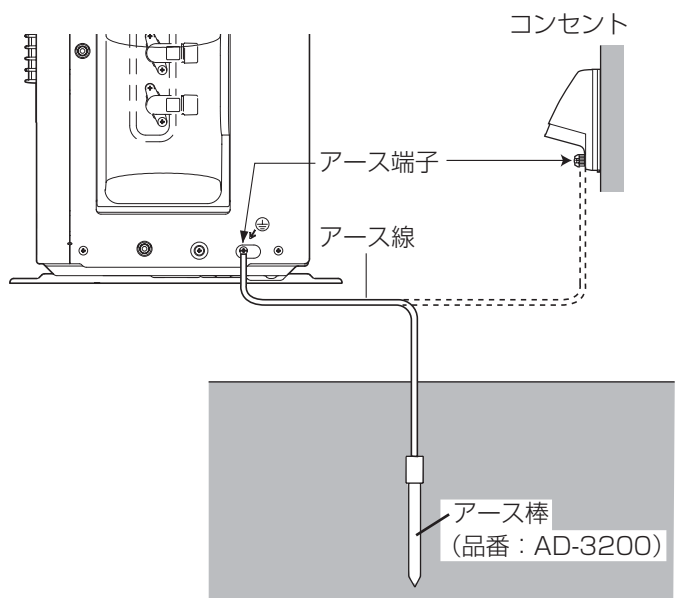
故障や漏電のときに感電の原因になります。



## 4. ヒートポンプユニットのアース工事 (D種接地工事)

万一の感電事故防止のため、電気設備技術基準に基づき、必ず電気工事士によるD種接地工事を行ってください。

- ガス管や水道管、電話や避雷針のアース回路、または漏電しや断器を入れた他の製品のアース回路には接続しないでください。
- 接地抵抗値は100 Ω以下であることを確認してください。



### ■ アース線、連絡配線が確実にされているか確認してください。

- アース線は緑色の直径1.6 mm以上の単線または断面積 $1.25 \text{ mm}^2$ 以上のより線を使用してください。

# 9 リモコン工事

## ■リモコン工事部材

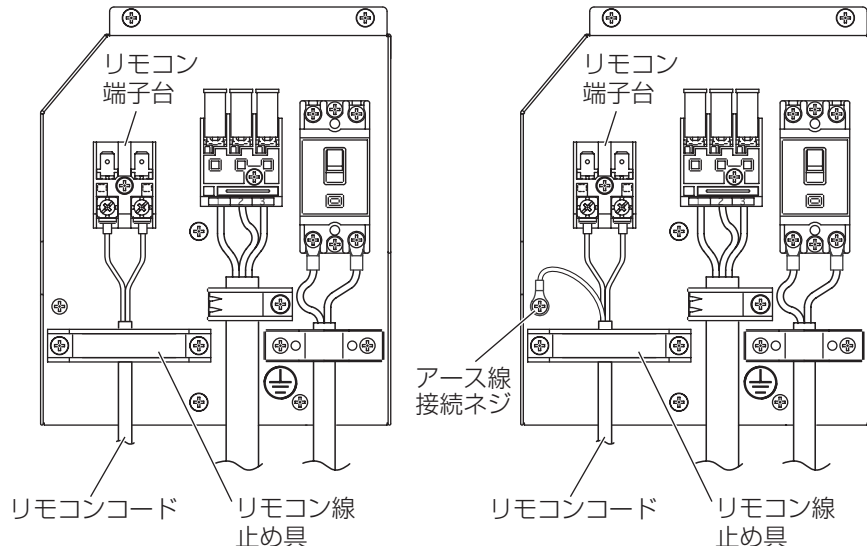
●=必要部材 ○=条件により準備（選択部材）

部材名と品番	備考
●リモコンコード（選択）	
シールド付リモコンコード 3 m	AD-GWP102-3 キャプタイヤコード
シールド付リモコンコード 5 m	AD-GWP102-5 2心 0.5 mm <sup>2</sup>
シールド付リモコンコード 8 m	AD-GWP102-8
シールド付リモコンコード 10 m	AD-GWP102-10
シールド付リモコンコード 15 m	AD-GWP102-15
シールド付リモコンコード 20 m	AD-GWP102-20
リモコンコード 5 m	AD-OBPC2K5 2心 0.75 mm <sup>2</sup>
リモコンコード 10 m	AD-OBPC2K10 シールドなし
リモコンコード 15 m	AD-OBPC2K15
リモコンコード 20 m	AD-OBPC2K20

※リモコンは貯湯ユニットに同梱しています。

## 1.リモコンコードの接続

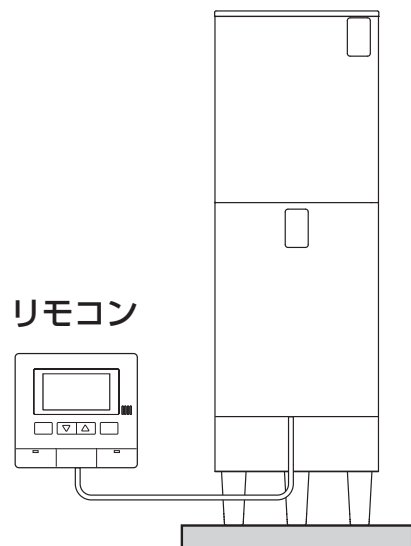
- ①貯湯ユニットの前板を外す。  
(下部のみ)
- ②リモコンコードを右図のようにリモコン端子台に接続する。  
(リモコンコードは専用の別売部材を使用してください)
- ③リモコンコードを、リモコン線止め具で固定する。
- ④貯湯ユニット側の電気工事・リモコン工事終了後、電源電線、リモコンコードがかみ込まないように注意して、前板を取り付ける。



シールド付リモコンコード  
(品番:AD-GWP102)を使用する場合

リモコンコードのアース線（緑色）を、アース線接続ネジを外し、取り付けてください

貯湯ユニット



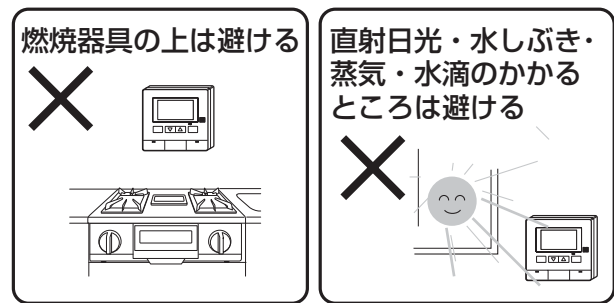
リモコン

# 9 リモコン工事 (つづき)

## 2. リモコンの取付方法

### ■取り付け場所を選定する

- お客様と相談して使いやすい場所を選んでください。
- ガステーブルなど燃焼器具の上以外の場所を選んでください。
- 直射日光・水しぶき・蒸気・水滴がかからない場所を選んでください。



### ■リモコンコード露出配線の場合

#### 1. 壁に穴をあける

- PYプラグを使用する場合は、PYプラグ用の穴をあけてPYプラグを打ち込んでください。

#### 2. リモコン取付板を固定する

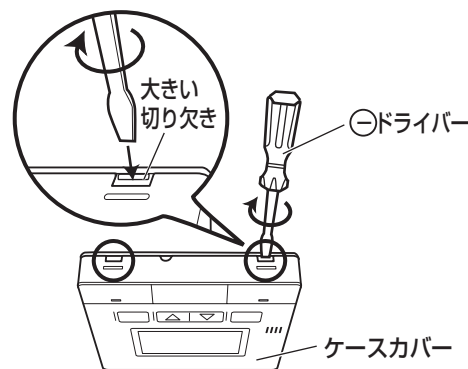
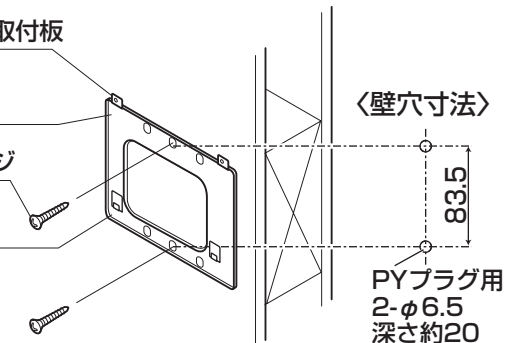
- 必ず同梱のさら木ネジを使用してください。同梱のネジ以外（なべ小ネジなど）を使用すると、リモコンの背面ケースにネジ頭が当たり、リモコンが取り付けにくくなります。



- リモコン取付板が壁の仕上げ面と同一面となるように固定してください。
- 壁の化粧クロスが厚い場合、リモコンが乗り上げて、取り付けできなくなることがあります。（リモコン取付板が仕上げ面より深く沈み込む程、ネジを強く締め付けないでください）

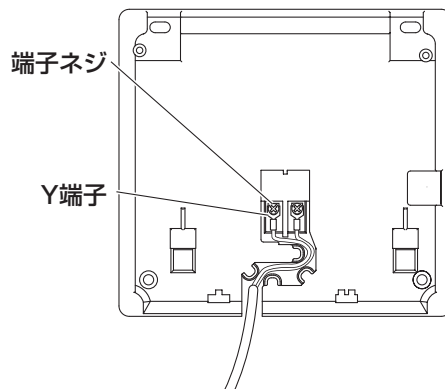
#### 3. ケースカバーを外す

- ケースカバーは、はめ込み式になっています。
- ※ リモコンの下部側を上にして行ってください。
- ※ ⊖ドライバーを図のように使用するとケースカバーの取り外しができます。



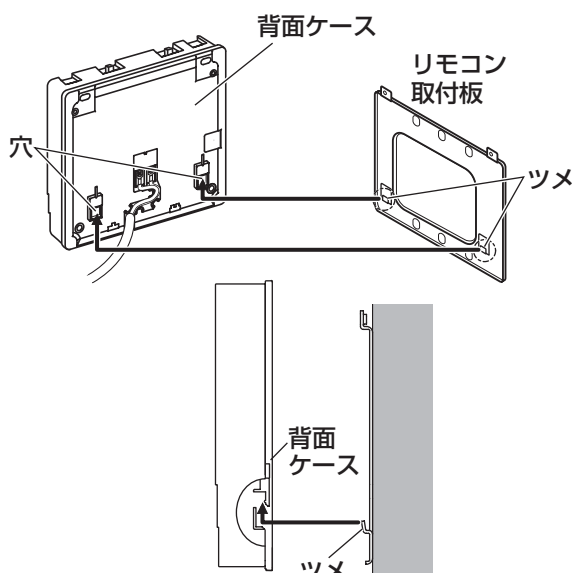
#### 4. リモコンコードを接続する

- リモコンコードに同梱のY端子を圧着して右図のように接続してください。
- リモコンコードは無極性ですので、+−はありません。



## 5. リモコンをリモコン取付板に取り付ける

- ① リモコン取付板のツメを背面ケースの穴に差し込むように挿入してください。



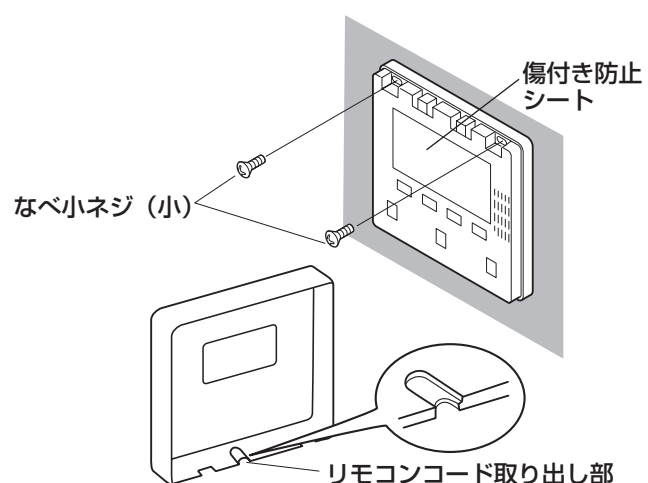
### [注意]

ツメにかけた状態で手前に引くと、背面ケースが破損する恐れがあります。

リモコンを外すときは上にスライドさせてください。

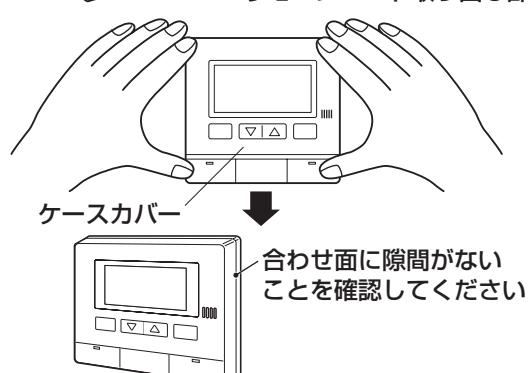
- ② 同梱のなべ小ネジ（小）で固定してください。

- ③ 表示部の傷付き防止シートをはがしてください。



## 6. リモコンコード取り出し部をあける

- リモコンコードが取り出せるようにケースカバー下部を右図のように切り欠いてください。



## 7. ケースカバーを取り付ける

- ケースカバーの四隅をパチンと音がするまで押し込んでください。

# 9 リモコン工事 (つづき)

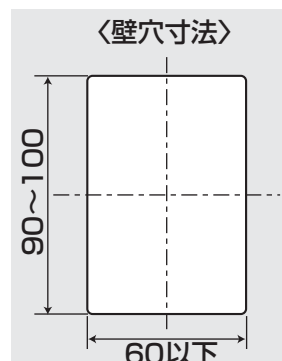
## ■リモコンコード埋込配線の場合

- 「■取り付け場所を選定する」(24ページ)に従ってください。

### 1. 壁に穴をあける

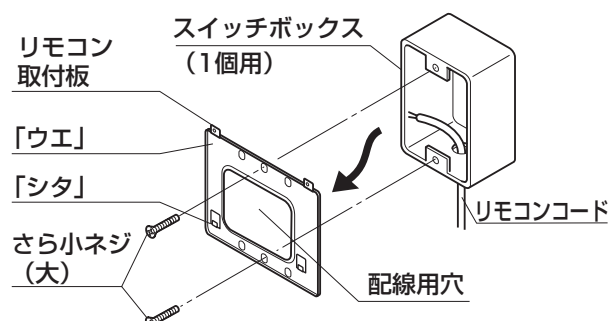
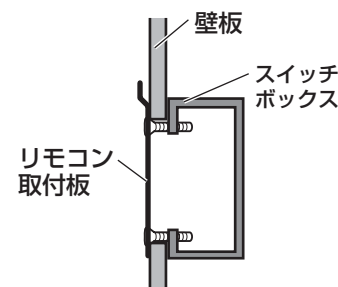
壁にあける穴の大きさに注意してください。  
右図寸法より大きくあけるとリモコン取付板が  
穴に落ち込みリモコンが取り付けできなくなり  
ます。

[単位:mm]



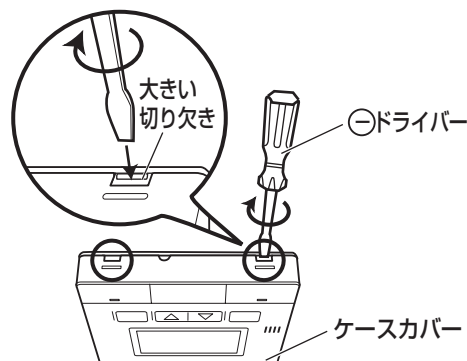
### 2. リモコン取付板をスイッチボックスに固定する

- リモコン取付板をスイッチボックスに取り付け、同梱のさら小ネジ（大）で固定します。（リモコン取付板の「ウエ」「シタ」を確認）
- 必ず同梱のさら小ネジ（大）を使用してください。同梱のネジ以外（なべ小ネジなど）を使用すると、リモコンの背面ケースにネジ頭が当たり、リモコンが取り付けにくくなります。



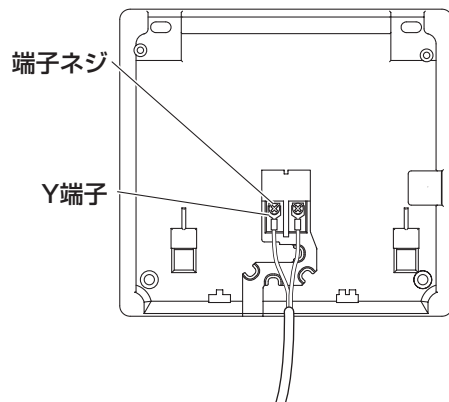
### 3. ケースカバーを外す

- ケースカバーは、はめ込み式になっています
- ※ リモコンの下部側を上にして行ってください。
- ※ ⊖ドライバーを図のように使用するとケースカバーの取り外しができます。



#### 4. リモコンコードを接続する

- リモコンコードに同梱のY端子をかしめて右図のように接続してください。
- リモコンコードは無極性ですので、+−はありません。



#### 5. リモコンをリモコン取付板に取り付ける

- ① リモコン取付板のツメを背面ケースの穴に差し込むように挿入してください。

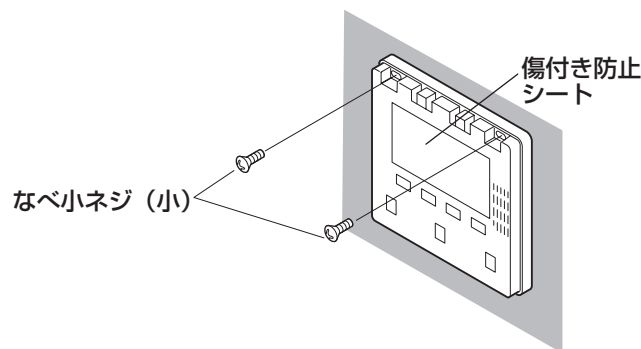
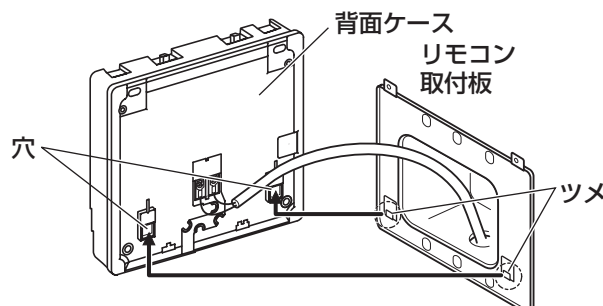
余ったリモコンコードは、壁穴に押し込んでください。この時、端子部に力が加わらないように注意してください。

##### 〔お願い〕

- リモコンコードが金属エッジに触れて損傷するおそれがある場合は、ビニールテープなどで保護してください。

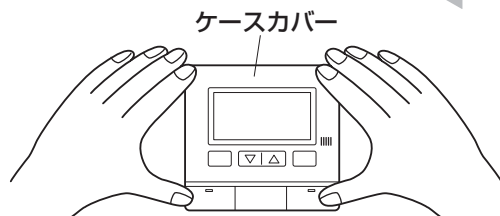
- ② 同梱のなべ小ネジ（小）でリモコン取付板に固定してください。

- ③ 表示部の傷付き防止シートをはがしてください。



#### 6. ケースカバーを取り付ける

- ケースカバーの四隅をパチンと音がするまで押し込んでください。



#### ■ 工事完了後

- リモコンが確実に固定されていることを確認してください。

# 10 確認・試運転

## 1. 工事完了後の確認

- 「チェックシート」(34ページ)に従って、「工事チェック」をしてください。

## 2. 試運転の前に

### ■ タンクを満水にする

- ①給水栓を「開」にし、排水栓を「閉」にする。
- ②逃し弁のレバーを上げる。
- ③ドレン口またはドレン管から連続的に水がでることを確認する。(約30~40分かかります)
- ④逃し弁レバーを下げる。
- ⑤混合水栓の給湯栓(赤)を開き、しばらく流し洗いする。
- ⑥混合水栓の給湯栓(赤)を閉じ、給水栓(青)を開いて同様に流し洗いをした後、給水栓(青)を閉じる。
- ⑦配管接続部からの水漏れがないことを確認する。

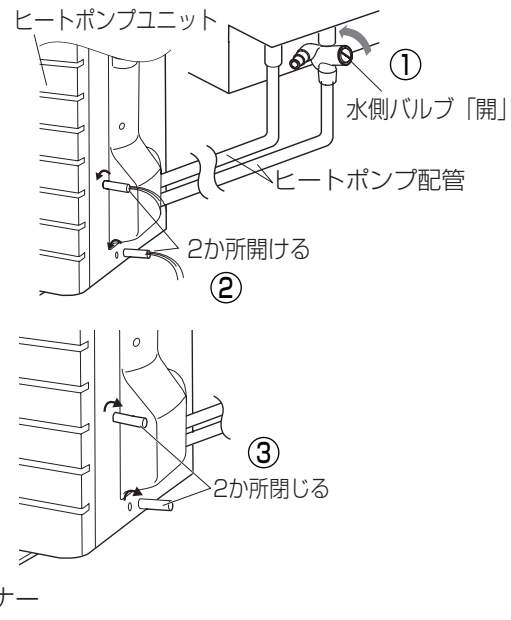
### ■ ヒートポンプユニットの空気抜きをする

必ず手順に従って空気抜きを行ってください。空気抜きが不十分な場合ヒートポンプ給湯機の運転が停止します。

- ①貯湯ユニットの水側バルブが「開」になっていることを確認する。

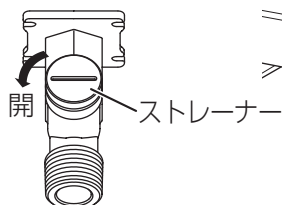
工場出荷時は「開」(左回し切り)になっています。

- ②ヒートポンプユニットの水抜き栓2か所を開ける。
  - 勢いよく水が出ることを確認する。
  - 1分以上行ってください。
- ③ヒートポンプユニットの水抜き栓2か所を閉じる。



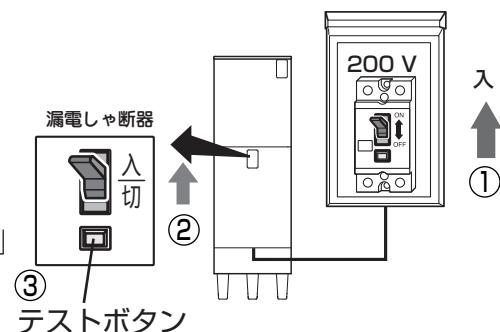
### ■ ストレーナー(フィルター)を掃除する

- ①給水栓を閉じる。
- ②つまみを回し、給水口に付いているストレーナー(フィルター)を取り外す。
- ③ストレーナー(フィルター)に付着のごみを水洗にて取り除き、元に取り付ける。
- ④給水栓を開き、水漏れの有無を確認する。



### ■ 漏電しや断器の作動確認をする

- ①配線用しや断器が「入」になっていることを確認する。
- ②貯湯ユニットの漏電しや断器が「入」になっていることを確認する。  
※外気温が低いと、凍結予防のために循環ポンプが自動的に動き、音がしますが異常ではありません。
- ③漏電しや断器が作動するかテストボタンを押して確認する。「切」になれば正常です。確認後再度「入」にする。



#### お願い

- タンク内が満水になっていることを必ず確認してください。満水にしないとヒートポンプ給湯機の運転が停止する場合があります。
- 試運転中に異常表示が出たときは、サービス説明書(貯湯ユニット前板裏面)の異常表示を確認し、漏電しや断器を「切」にし、異常原因の処置を行った後、漏電しや断器を「入」にして、再度試運転ナビを行ってください。(試運転ナビは自動であります。行っていない試運転の項目がナビされますので、確認および試運転を行ってください)
- 試運転動作を中止すると再度電源が入ったとき、再び試運転ナビとなりますので確実に試運転を終了してください。
- 行った設定および試運転は表示されません。
- サービス説明書は元の位置(貯湯ユニット前板裏面)に貼ってください。

### 3. 試運転時に

#### ■ 対応電力制度の内容を確認し、電力契約の設定を行う

試運転ナビに従って設定してください。

#### 各電力会社別電力契約メニューと対応電力制度表示

●：対象

電力会社名	電力契約	名称	深夜時間帯	対応電力制度（直接設定）										
				H08	H09	H17	※F08	※B08	H16	H18	H10	H19	o17	o08
東北電力	時間帯別電灯契約	やりくりナイト8	23:00~7:00	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		やりくりナイト10	22:00~8:00	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
		やりくりナイトS	22:00~8:00	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
東京電力	時間帯別電灯契約	おトクなナイト8	23:00~7:00	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		おトクなナイト10	22:00~8:00	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
		季節別時間帯別電灯契約	電化上手	23:00~7:00	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
中部電力	時間帯別電灯契約	タイムプラン	23:00~7:00	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Eライフプラン	23:00~7:00	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
		季節別時間帯別電灯契約	エルフナイト8	23:00~7:00	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
北陸電力	季節別時間帯別電灯契約	エルフナイト10	22:00~8:00	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
		エルフナイト10プラス	22:00~8:00	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
		時間帯別電灯契約	—	23:00~7:00	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
関西電力	季節別時間帯別電灯契約	はぴeタイム	23:00~7:00	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
		時間帯別電灯契約	エコノミーナイト	23:00~8:00	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
中国電力	季節別時間帯別電灯契約	ファミリータイム	23:00~8:00	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
		時間帯別電灯契約	得トクナイト	23:00~7:00	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四国電力	季節別時間帯別電灯契約	電化Deナイト	23:00~7:00	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	23:00~7:00	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
九州電力	時間帯別電灯契約	よかナイト10	22:00~8:00	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
		電化deナイト	22:00~8:00	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
沖縄電力	時間帯別電灯契約	—	23:00~7:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
		Eeらいふ	23:00~7:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—

※リモコンの電力制度表示部に「F08」、「B08」を表示しますが、対応電力制度はありません。

(2008年3月現在)

#### ■ 沸き上げ試運転時の確認

ヒートポンプユニットの運転が開始してから終了するまで、異常のないことを確認してください。

「沸き上げ試運転」の表示が出てから10~15分後、ヒートポンプユニット配管の湯側配管（上側）が熱くなることを確認してください。

- 外気温が高いときは、沸き上げ開始時、送風ファンが停止し、圧縮機だけがしばらく運転しますが異常ではありません。

- 沸き上げ試運転時には「沸き上げ湯量設定」に関係なく沸き上げ動作になります。

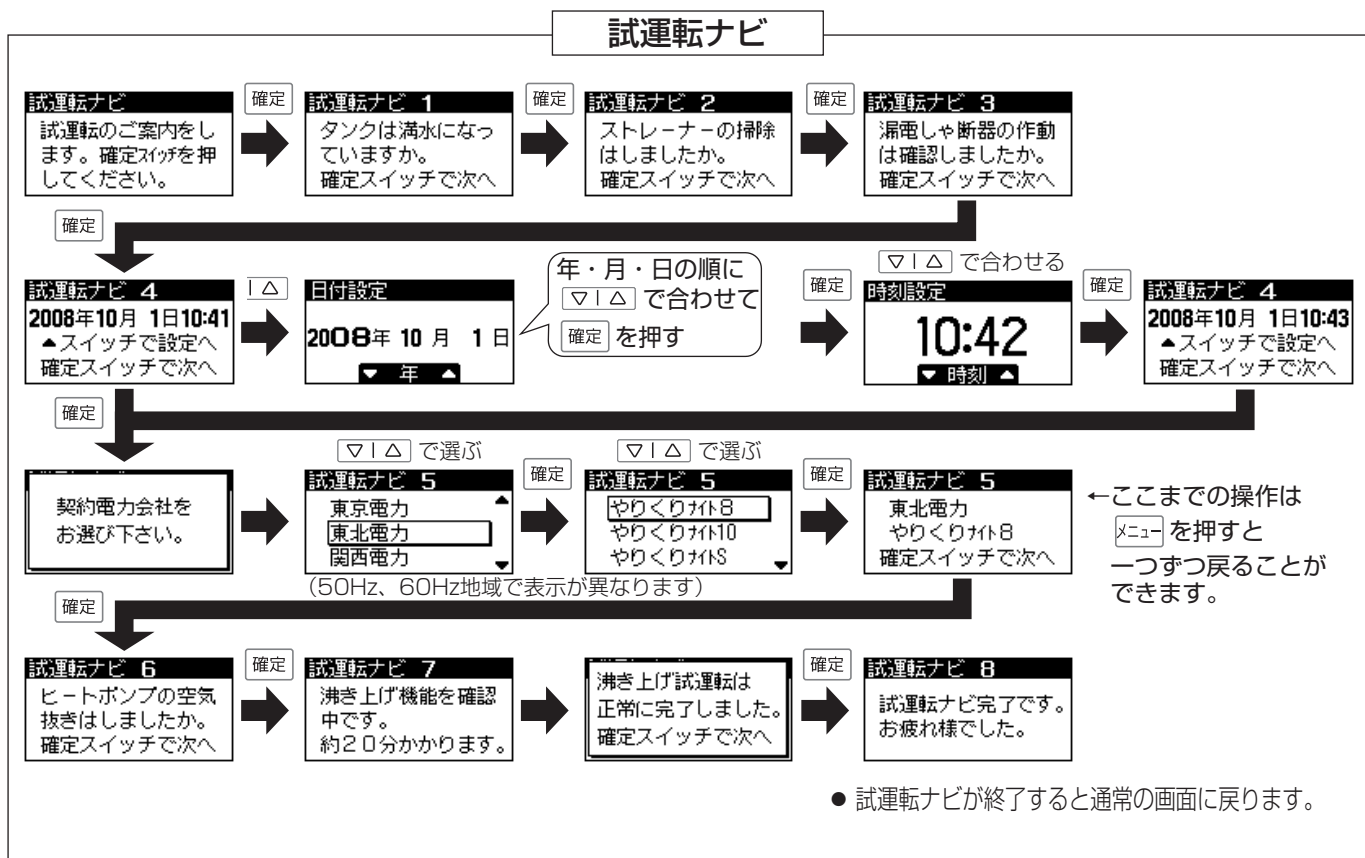
沸き上げ試運転終了後も「沸上中」表示は継続することがあります。

# 10 確認・試運転(つづき)

## 4. 試運転（試運転ナビに従って試運転を必ず行ってください）

- 試運転を一度もしたことがない場合は、漏電しや断器を「入」にすると、リモコンの表示は試運転ナビになります。試運転を行わないと、使用することができません。
- 試運転ナビにならないときは、「5.再度試運転を行うには」(31ページ) に従い行ってください。

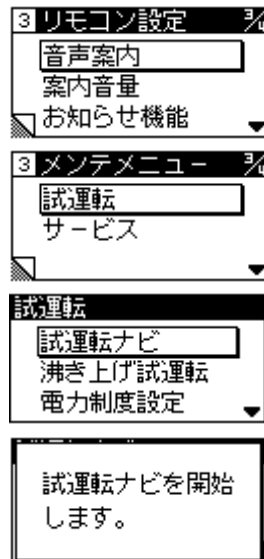
試運転ナビになりましたら、試運転ナビに従って確認および試運転を行ってください。  
(所要時間：約30～40分)



## 5. 再度試運転を行うには（試運転ナビ、沸き上げ、電力制度、空気抜きが個別に行えます）

〈試運転ナビ終了後、電力制度の再設定を行う場合など〉

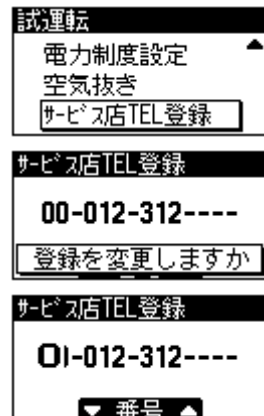
- ①リモコンの **メニュー** を「リモコン設定」画面が表示されるまで押す。
- ② **△▽△▽** の **△▽** を10秒間押しつづける。
  - ・メンテメニュー画面が表示されます。
- ③ **△▽△▽** で「試運転」を選ぶ。
- ④ **確定** を押す。
- ⑤ **△▽△▽** で希望の項目を選ぶ。
  - ・**△▽** を押すと、空気抜きが表示されます。
- ⑥ **確定** を押す。  
選んだ項目の試運転が行えます。



## 6. サービス店TEL登録のしかた

お客様からのお問い合わせ窓口の電話番号の登録ができます。

- ①～④ 「5.再度試運転を行うには」と同様に行ってください。
- ⑤ **△▽△▽** で「サービス店TEL登録」を選ぶ。
- ⑥ **確定** を押す。
  - ・「登録を変更しますか」の表示が出ます。
- ⑦ **確定** を押す。
- ⑧ **△▽△▽** し **確定** で番号を合わせる。
- 戻るときは **メニュー** を押す。



## 7. 試運転後は

- 「1日に沸かす湯量」はお客様ご希望の設定にしてください。
- 非常用取水栓の使用上の注意事項をお客様に説明してください。
- その日からお湯を使うときは **お湯増し** を押して沸き上げてください。
- お客様には、取扱説明書の安全上のご注意、お手入れの方法やヒートポンプ給湯機用の漏電しゃ断器、配線用しゃ断器（ブレーカー）の場所などを十分ご説明ください。
- 保証書に所定事項をご記入の上、取扱説明書、工事説明書とともにお客様にお渡しください。保証書に所定事項（ご販売店名・工事店名印・据付け年月日など）の記入がないと、無料修理をお引き受けできることあります。

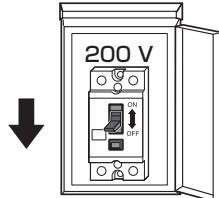
# 10 確認・試運転(つづき)

試運転後、お引き渡しまで電源を切っておく場合や、お客様が使用せずに放置されておかれる場合は、凍結予防およびタンク内を清潔に保つために、以下の手順で水抜きを行ってください。

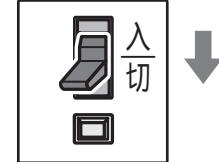
## 貯湯ユニットの水抜き

- 1 配線用しゃ断器(ブレーカー)、貯湯ユニットの漏電しゃ断器を「切」にする

配線用しゃ断器  
(ブレーカー)

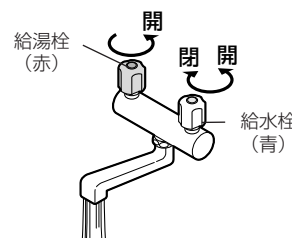


漏電しゃ断器  
(貯湯ユニット操作部)

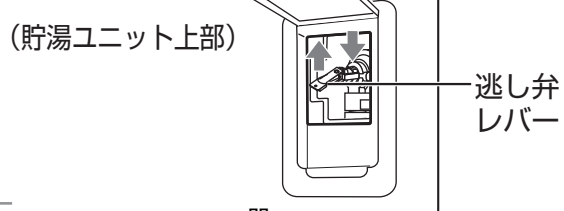
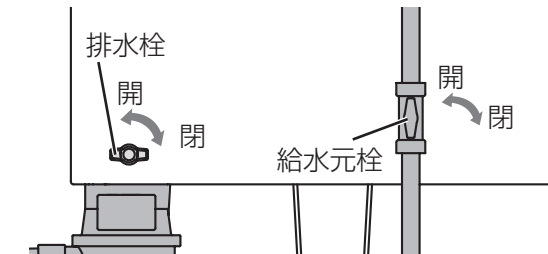


- 2 貯湯ユニット内のお湯(水)をすべて排水する

- ①混合水栓の給湯栓(赤)、給水栓(青)を開き、水と混合しながらあついお湯が出なくなるまでお湯を出す。(貯湯ユニット内を水にする)
  - ②給水栓(青)を閉じる。
  - ③給水元栓を閉じる。
  - ④逃し弁点検ふたを開けて逃し弁レバーを上げる。
  - ⑤排水栓を開き排水する。(約1時間かかります)
- 混合水栓タイプによって水栓の操作は異なります。

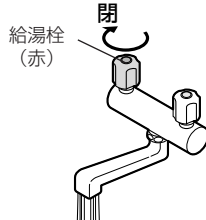


(貯湯ユニット下部)



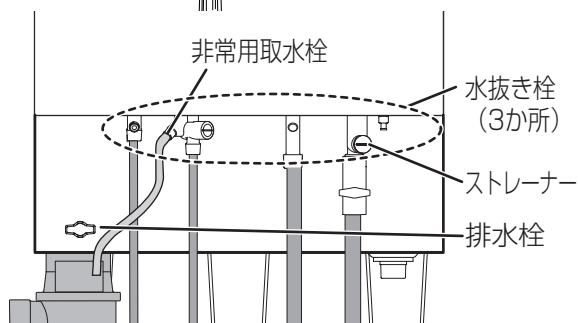
- 3 排水栓から水(お湯)が出なくなったのを確認して、混合水栓の給湯栓(赤)、排水栓を閉じる

- 4 給水元栓が閉じていることを確認する



- 5 水抜き栓(3か所)、非常用取水栓およびストレーナーを左に回してゆるめ、水を抜く

- 6 水抜き栓から水が出なくなったら  
水抜き栓、非常用取水栓およびストレーナーを閉める



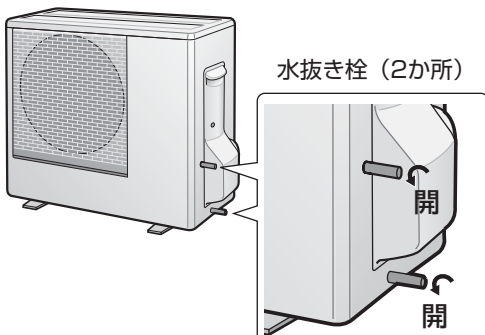
- 7 逃し弁レバーを下げる、  
逃し弁点検ふたを閉める

## ヒートポンプユニットの水抜き

貯湯ユニットの水抜きが完了した後に行ってください。

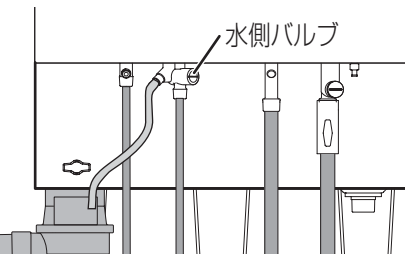
### 1 ヒートポンプユニットの水抜き栓（2か所）を左に回して開ける

- お湯が出ますので、やけどに注意してください。
- 2個の水抜き栓は同じ形状です。



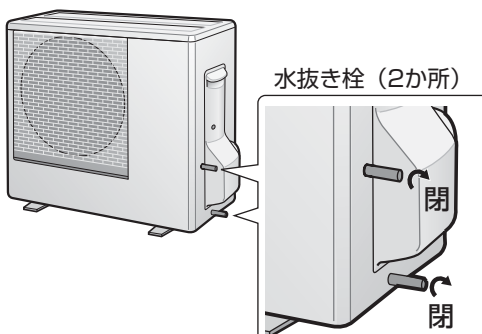
### 2 貯湯ユニットの水側バルブが開いていることを確認する

- 左回し切り（全開）になっているか確認してください。



### 3 水抜き栓から水が出なくなったら ヒートポンプユニットの水抜き栓（2か所）を閉める

- 2個の水抜き栓は同じ形状です。



# II チェックシート

工事終了後、必ず下記の事項を確認してください。

## 【工事チェック】

### 据付け工事

チェック

- ①床に防水処理、および漏水時の排水処理をしていますか。
- ②コンクリート基礎台を設けていますか。
- ③貯湯ユニット脚部は、アンカーボルトで固定していますか。
- ④貯湯ユニット上部は強度のある壁に固定していますか。(同梱部材を使用したとき)
- ⑤工事説明書に従って点検スペースを確保していますか。
- ⑥貯湯ユニットの質量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所に設置していますか。
- ⑦近くにガス類容器や引火物を置いていませんか。

#### 〈据付工事店さま記入〉

据付工事 店名	電話番号	担当者名

### 配管工事

チェック

- ①給水栓が取り付けられていますか。
- ②水道水を使用していますか。(井戸水は使用不可)
- ③タンク排水時、排水があふれたり、排水溝より水があふれていませんか。
- ④排水口と排水エルボ間は5 cm以上の吐水口空間がありますか。
- ⑤ヒートポンプ配管は工事説明書に従った配管径、長さ、曲がり数で工事をしていますか。
- ⑥保温工事は、適切に行っていますか。  
(給水配管、給湯配管、ヒートポンプ配管に断熱材は巻かれていますか)
- ⑦ヒートポンプ配管の往き戻りは正しく接続していますか。(逆接続するとH92エラーが表示されます)
- ⑧ヒートポンプ配管はツインチューブではなく独立した配管にしていますか。
- ⑨ヒートポンプユニットのドレン工事をしていますか。

#### 〈据付工事店さま記入〉

据付工事 店名	電話番号	担当者名

### 電気工事・リモコン工事

チェック

- ①電源は200 V配線をしていますか。(誤って100 V配線をするとH95エラーが表示されます)
- ②貯湯ユニットおよびヒートポンプユニットのアース工事は適切に行っていますか。
- ③配線用しゃ断器(ブレーカー)が取り付けられていますか。
- ④ユニット間の連絡配線は確実に接続されているか確認しましたか。  
(接続不良の場合、過熱して発煙、発火のおそれ H90エラー表示)
- ⑤リモコンコードは断線していないか確認しましたか。(断線しているとリモコンが表示しません)
- ⑥リモコン表示部の傷付き防止シートは、はがしましたか。(はがさないと表示が見えにくくなります)

#### 〈据付工事店さま記入〉

据付工事 店名	電話番号	担当者名

## 試運転の確認

チェック

- ①タンクを満水にし、空気抜き、水漏れがないかを確認しましたか。
- ②ヒートポンプユニットの空気抜きを行いましたか。(空気抜き不十分のとき、F12エラーが表示されます)
- ③ストレーナー(フィルター)の掃除をしましたか。  
(配管工事のごみがストレーナーにつまり流量低下する場合があります)
- ④漏電しゃ断器は、正常に作動しますか。
- ⑤時刻を合わせましたか。(正確に合わないと沸き上げ開始時刻が変わってきます)
- ⑥お客様の電力会社との契約の設定になっていますか。(試運転ナビで設定)
- ⑦ヒートポンプ配管(往き側)の水側バルブが「開」になっていますか。(「閉」のとき、F12エラーが表示されます)
- ⑧試運転ナビを行いましたか。沸き上げ試運転を行い異常がありませんでしたか。
- ⑨シャワーからの流量は十分か確認しましたか。(シャワー流量が少ないと、水圧と給水口のストレーナーを確認)
- ⑩サービス店TEL登録をしましたか。

### 〈据付工事店さま記入〉

据付工事 店名		電話番号		担当者名	
------------	--	------	--	------	--

## 【お引き渡し】

チェック

- ①取扱説明書の注意事項、各種設定と操作方法、非常用取水栓の使用上の注意事項、お手入れの方法、お客様の電力会社との契約内容がリモコンに設定されていることを説明しましたか。
- ②定期点検が必要なことを説明しましたか。
- ③保証書に所定事項記載後、取扱説明書、工事説明書とともに、お客様に渡しましたか。
- ④凍結のおそれがある場合に電源は「入」になっていますか。電源を切る場合は、水抜き手順(32,33ページ)に従い、水抜きを行いましたか。(冬期工事時)

### 〈据付工事店さま記入〉

お引き渡し日(年月日)

据付工事 店名		電話番号		担当者名	
------------	--	------	--	------	--

## 【点検修理履歴チェック】

### 〈お客さまへ〉

#### •凍結による修理は保証の対象外です。

- 工事不良に関する不具合は保証の対象外です。
- 工事・試運転に不具合のある場合、上記据付工事店に連絡してください。

### 〈据付工事店さまへ〉

•点検修理の際は、下記内容を記載してください。

点検日	点検内容	処置・交換部品	点検工事店・担当者名

# I2 定期点検が必要です

---

## 〈お客様へ〉

- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、3年に1回程度の定期点検を行ってください。お買い上げの販売店にご相談ください。

パナソニック電工株式会社

製造元 パナソニック株式会社 エアコンビジネスユニット

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号

© Panasonic Corporation 2008

F613802  
S1108AO