

# 工事説明書

## 家庭用 ヒートポンプ給湯機

### 家庭用

#### 一般地仕様

システム型式 BHP-FW56SD  
BHP-FW46SD  
BHP-FW37SD

#### 寒冷地仕様

システム型式 BHP-FW46SDK  
BHP-FW37SDK

製品の仕様の違いにより、型式の末尾に「E」「E5」がつくことがあります。

本製品は水道法に規定の水質基準に適合した飲料可能な水を使用してください。

- ・水道水
- ・井戸水(硬度200mg/L以下、遊離炭酸60mg/L以下)



製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい設置工事が必要です。据付工事の前にこの「工事説明書」を必ずお読みください。

この給湯機は申請によって通電制御型としての割引料金が適用されます。お客様のご意向を確認し、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してください。

BB0058714A

**HITACHI**  
Inspire the Next

## もくじ

### 工事の前に

安全上のご注意	2
お願い	3
同梱部品	5
純正別売部品	6
外形寸法図	7

### 据付工事

据付場所の選定	10
搬入時の注意	11
据付場所の制約	12
ヒートポンプユニットの据付	14
貯湯ユニットの据付	16

### 配管工事

標準配管例／使用部材	18
標準配管例／排水口付近詳細	20
ふろ循環アダプターの取り付け	22
凍結防止	24
保温工事	26
特殊配管工事	27
樹脂管使用時の施工要領	28

### 電気配線工事

配線工事の範囲	31
貯湯ユニットへの配線工事	32
ヒートポンプユニットへの配線工事	33
アース工事(接地工事)	34

### リモコン工事

純正別売部品／お願い	36
リモコンコードの配線長の制約／貯湯ユニットとの接続	37
台所リモコン(サブリモコン)工事	38
ふろリモコン工事	40

### 試運転

貯湯ユニットへの給水	42
ヒートポンプユニットへの給水	43
給湯熱交換器・給湯循環ポンプのエア抜き	44
ディップスイッチの設定	44
漏電遮断器の動作確認／試運転ナビ	45
試運転ナビによる試運転	46
手動操作による試運転	48
給湯熱交換器・給湯循環ポンプのエア抜き	48
ヒートポンプユニットのエア抜き	49
一括設定	50
沸き上げ確認	51
ふろの初期設定／沸き上げの停止	52
販売店名の入力	53
ふろ配管工事が後日の場合	54
点検表示と処置	55
水抜き	56
お客様への説明について	58
チェックリスト	60

### その他

電力会社別電力契約番号	62
工場出荷時設定項目一覧／貯湯ユニットの耐震クラスについて	63

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

## ■ここに示した注意事項は

表示内容を無視して誤った工事や取扱いをしたときに生じる危害や損害を、次の表示で区分し、説明しています。

### 危害や損害とその程度の区分



#### 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。



#### 注意

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

### 絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



実行していただく「指示」内容のものです。



#### アース工事(D種接地工事)を行う。

工事は「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って、必ず電気工事士が行う。  
(漏電や故障の時に、感電の原因となります。)



- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」「内線規程」、および据付説明書に従って施工し、必ず専用回線を設ける。(電源回路容量不足や施工不備があると、感電、火災の原因となります。)
- 据付工事は、指定の部品を使用する。(火災、感電や水漏れの原因となります。)
- 上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業者)指定の給水装置工事事業者が指定された配管材料を使用して施工する。(配管破裂による水漏れの原因となります。)
- 必ず専用回路を使用し、専用ブレーカーを使用する。(電源回路容量不足や施工不備があると、発熱して火災の原因となります。)
- 電源電線、連絡線は途中接続やより線の使用をせず所定のケーブルを使用し、端子台へ確実に接続する。(接続や固定が不完全な場合は、発熱して火災の原因となります。)
- 漏電遮断器の動作確認をする。(故障のまま使用すると漏電のとき、感電の原因となります。)
- 満水時の質量に耐えられる場所に据え付ける。(本体の転倒や落下により、けがをする原因となります。)



- 機器の近くにガス類や引火物を置かない。(発火の原因となります。)
- 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、酸欠により死亡または重症障害(脳機能障害)などに至る原因となります)
- 改造しない。(発火したり、異常動作をする場合があります。不当な修理や改造をした場合は責任を負いません。)



- 貯湯ユニットの脚3か所を必ずアンカーボルトで固定する。また、2階以上に設置する場合は、天部を上部固定金具(別売品)で固定する。(地震などにより、転倒してけがの原因になることがあります。)
- 壁面へのねじ固定は、ねじが壁面のラス網等と電気的に絶縁した状態で行う。(ねじとラス鋼との接触部過熱により火災の原因になることがあります。)



- 水質基準に適合した水で、硬度200mg/L以下、遊離炭酸60mg/L以下の水を使用する。(熱交換器の破損やつまり、硫化物などによる金属腐食による水漏れ、故障の原因になります。)
- 井戸水を使用する場合は、水質チェックキット(WQC-KIT)にて、硬度200mg/L以下、遊離炭酸60mg/L以下であることを確認して使用する。(水質チェックシートは確認結果を記入し、保証書と一緒に保管してください。)

- 凍結防止対策を行う。(配管が破損して水漏れややけどの原因となることがあります。)
- 排水トラップを設ける。(下水ガスが逆流して臭気が上がってきたり、本体、配管が腐食し損傷や水漏れの原因になります。)

- 間接排水工事をする。(タンクが破損し、水漏れの原因になることがあります。)
- シャワー給湯には、必ずサーモスタット付混合水栓(逆止弁付)を使用する。
- 給水圧力を確認する。

流水時に0.2~0.75MPaとなる範囲内で使用してください。

0.75MPa以上の場合は減圧弁等を設けて0.75MPa以上とならないようにしてください。また、流水時に0.2~0.5MPaとなる範囲内での使用をおすすめします。この範囲外で使用すると、温度調節等、機器の能力を十分発揮できない場合があります。

- 設置床面は防水処理、排水処理をする。(水漏れが起きた時、大きな損害につながる原因になります。)



- ヒートポンプユニットの吸入口やアルミフィンに触らない。(けがの原因になります。)

# 1. お願い

ガス機器から電気給湯機へ変更する際は、事前にガス事業者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。

この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。

据付工事の前にこの「工事説明書」を必ずお読みください。

この説明書に記載されていない方法や保証書と適合しない内容で工事された場合、

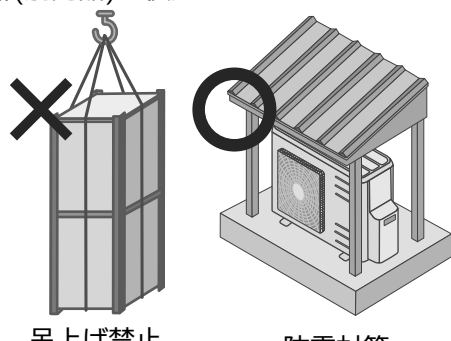
また、指定の純正別売部品を使用せず工事された場合は、事故や故障が生じても責任を負いかねます。

## 工事の前に

- 一般地仕様の製品は、次世代省エネ基準のⅠ・Ⅱ地域（2013年基準では1・2・3地域）、外気温が-10°Cを下回る地域では、機器が故障するおそれがあり使用できません。据え付けないでください。
- 寒冷地仕様の製品は、次世代省エネ基準（IBEC発行）の極寒地域（※）での使用が可能ですが、-25°Cを下回る地域では、据え付けないでください。（※極寒地域とは暖房度・日が4500度・日を超える地域です。）  
また、北海道地域および最低気温が-15°Cを下回る地域では貯湯ユニットを屋内に設置してください。
- 寒冷地仕様は-10°Cを下回る環境下での据付工事は行わないでください。工事途中で配管が凍り、機器が故障する場合があります。
- 塩害地では使用できません。  
塩害地に設置する場合は、型式に「E」がつく耐塩害仕様を設置してください。
- 適用最大浴そうサイズは400Lです。
- 防水処理、排水処理をしていない床面に設置しないでください。
- この製品は作動中に運転音がしますので、ヒートポンプユニット設置場所選定の際には「家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」や製品に同梱の「騒音トラブル未然防止チラシ」を確認して、運転音や振動が気になる場所には据え付けないでください。また、各地の騒音規制等に関する条例に従って設置してください。
- 貯湯ユニットの側面と背面の外板は交換できませんので、傷が付かないように取扱いに注意してください。

## 工事にあたって

- 井戸水を使用する場合は、給水元圧0.2MPa以上となるポンプ（別売品）を使用してください。  
(流量・圧力が変化することがありますので、インバーターポンプの使用をおすすめします。)
- 井戸水を使用する場合は、機器保護のため必ず100メッシュ以上の砂こし器（別売品）を使用してください。
- 貯湯ユニットは吊りあげないでください。
- 製品の上面には上がらないでください。変形することがあります。
- メンテナンスのための十分なスペースを確保してください。
- 同梱付属品をご確認ください。（P.5参照）
- この製品はリモコン（別売品）を接続しないと動作しません。  
必ずリモコンを接続して使用してください。
- 積雪地域ではヒートポンプユニットを推奨品の高置台に設置し、  
防雪カバーセット（別売品）を必ず取り付けてください。  
取り付けは別売品に付属の説明書に従ってください。  
必要に応じて推奨品の防雪屋根を取り付けてください。
- 給水圧が0.3MPa以上の場合は、低水圧シャワーは使用しないでください。  
給水圧が0.3MPa以上で低水圧シャワーを使用すると、シャワーが破損することがあります。
- 給水圧が0.5MPa以上の場合、湯温変動防止のために減圧弁（別売品）を取り付けてください。
- 浴室では、やけど防止のため、サーモスタット付混合水栓（逆止弁付）を必ず使用してください。
- 脚力バーを必ず取り付けてください。
- 寒冷地仕様のヒートポンプユニットはドレンホースの接続はしないでください。



## 工事後について

- 工事後は、取扱説明書とともに、お使いになるお客様にお渡しし、保存していただくよう依頼してください。

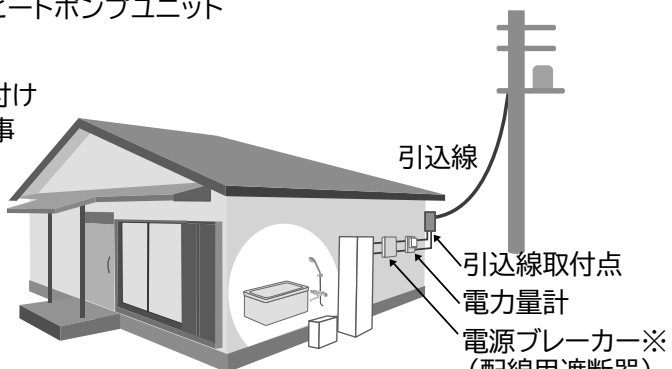


# 1. お願い(続き)

## 工事の流れ

既設住宅の場合の標準的な工事の流れを下記に示します。施工条件などにより手順が前後したり、不要になる場合があります。

<b>1 現地調査</b> (電気設備状況の確認)	<b>工事店</b>	● 貯湯ユニット・ヒートポンプユニット・リモコンの据付条件に合った場所を選定 ● 電気設備状況の確認
<b>2 工事の前に</b>	<b>工事店</b>	● 電気使用申し込み書提出 ● 引込み線工事の日程調整
<b>3 配線工事</b>	<b>工事店</b>	● 引込み線取付点～電力量計 ● 電力量計～電源ブレーカー(配線用遮断器)
<b>4 引込配線工事</b>	<b>電力会社</b>	● 電力量計の交換 ● 引込み線工事 (アンペアブレーカー交換)
<b>5 電気配線の隠ぺい線工事</b>	<b>工事店</b>	● エコキュートの専用配線 ● リモコン配線
<b>6 排水工事</b>	<b>工事店</b>	排水設備が整っていない場合は、基礎工事前に実施してください。
<b>7 基礎工事</b>	<b>工事店</b>	貯湯ユニット・ヒートポンプユニットの基礎を施工します。 コンクリートが十分な強度になるまでには数日必要です。
<b>8 搬入・据付</b>	<b>工事店</b>	
<b>9 配管工事</b>	<b>工事店</b>	● 給水給湯配管、ふろ配管、ヒートポンプ配管、排水配管工事 ● 保温工事
<b>10 電気工事</b>	<b>工事店</b>	● 電源ブレーカー(配線用遮断器)～貯湯ユニット ● 貯湯ユニット～ヒートポンプユニット ● アース工事
<b>11 リモコン工事</b>	<b>工事店</b>	● リモコンの取り付け ● リモコン配線工事
<b>12 試運転</b> (お客様への説明含む)	<b>工事店</b>	
<b>13 調査</b>	<b>電力会社</b>	● 据付確認 ● 漏電検査など
<b>14 使用開始</b>		

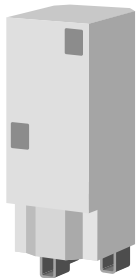


※製品に付属されていませんので、取付け位置は、お客様ごとに異なります。  
取付け位置がわからない場合は、お買い上げの販売店または工事店にご確認ください。

## 2. 同梱部品

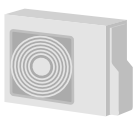
本体には、下記の部品・付属品が同梱されていますので、ご確認ください。

貯湯ユニット



- 保証書
- 取扱説明書
- カンタンご使用ガイド
- 工事説明書（本書）
- アンカーボルト施工用型紙  
(梱包材に印刷されています)
- ヒートポンプ配管専用パッキン（4枚）

ヒートポンプ  
ユニット



- ドレンニップル  
(一般地仕様のみ、寒冷地仕様は付属していません)

## 3. 純正別売部品

部品名	仕様	型式	必要数
ふろ循環アダプター	薄型ストレート	BDADT-SS	いずれか1
	薄型L曲がり	BDADT-SL	

取付可能な浴そう厚さは15mm以下です。

リモコンコード	2芯10m	BERCT-10M2	台所リモコン ふろリモコン } それぞれに サブリモコン } いずれかを各1
	2芯15m	BERCT-15M2	
	2芯25m	BERCT-25M2	
インターホンリモコン		BER-S1FA	いずれか1
HEMSインターホンリモコン		BER-S1FH	
サブリモコン		BER-S1FS	1
エコパイプセットS (金属強化ポリエチレン管)	2m・10T	BHTSEP2-10T	いずれか1 (一般地仕様の場合)
	3m・10T	BHTSEP3-10T	
	5m・10T	BHTSEP5-10T	
	10m・10T	BHTSEP10-10T	
	15m・10T	BHTSEP15-10T	
エコパイプセット (架橋ポリエチレン管)	2m・10T	BHT-EP-2-10T	いずれか1 (一般地仕様の場合)
	3m・10T	BHT-EP-3-10T	
	5m・10T	BHT-EP-5-10T	
	10m・10T	BHT-EP-10-10T	
	15m・10T	BHT-EP-15-10T	

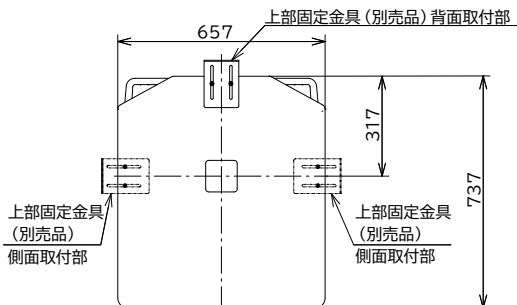
# 3.純正別売部品（つづき）

部品名	仕様	型式	必要数
エコパイプセットS (金属強化ポリエチレン管)	2m・20T	BHTSEP2-20T	いずれか1（寒冷地仕様の場合）
	3m・20T	BHTSEP3-20T	
	5m・20T	BHTSEP5-20T	
	10m・20T	BHTSEP10-20T	
	15m・20T	BHSTEP15-20T	
エコパイプセット (架橋ポリエチレン管)	2m・20T	BHT-EP-2-20T	
	3m・20T	BHT-EP-3-20T	
	5m・20T	BHT-EP-5-20T	
	10m・20T	BHT-EP-10-20T	
	15m・20T	BHT-EP-15-20T	
アース棒	単独工法用 長さ900mm	BEA-1またはBEAT-1	1 アース工事は必ず実施してください。
上部固定金具		BEMT-1	1
脚部後方差込金具		BEMT-5S	1
脚カバー		BEAKT-46S	460L/370L機用
		BEAKT-56S	560L機用
減圧弁（カセット式）	セット圧 300 kPa	RU2033ZZ-3000 またはRUT2033ZZ-300	1 給水圧0.5MPa以上の場合、湯温変動防止のために取り付けてください。
アンカーボルト	M12	BHT-B12F8-30	1箱（30本入り）
壁貫通パイプ		BEKKT-R	1
HEMS接続アダプター		BH-HEMS-S	1
防雪カバーセット（※1）		BHBCST-2	1
防雪カバー（吹出口）		BHBCT-1F	1
防雪カバー（左吸込口）		BHBCT-1L	1
防雪カバー（背面吸込口）		BHBCT-1B	1
ヒートポンプユニット高置台		SP-TW-13	1
風向ガイド		BHFGT-1	1
簡易水質チェックキット		WQC-KIT	1 (1セットで2~3回測定可能)
砂こし器	100メッシュ	GF-25X	いずれか1
		GF-C25X	
		GF-30X	
		GF-C30X	
ヒートポンプ配管専用パッキン		BH-PACKING	1 (4枚入り)

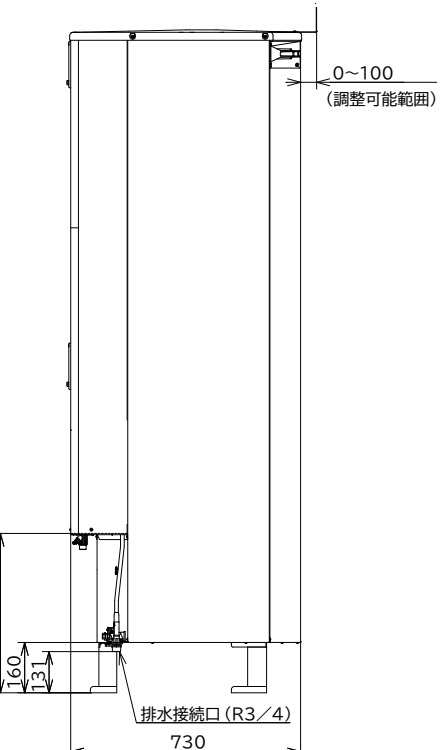
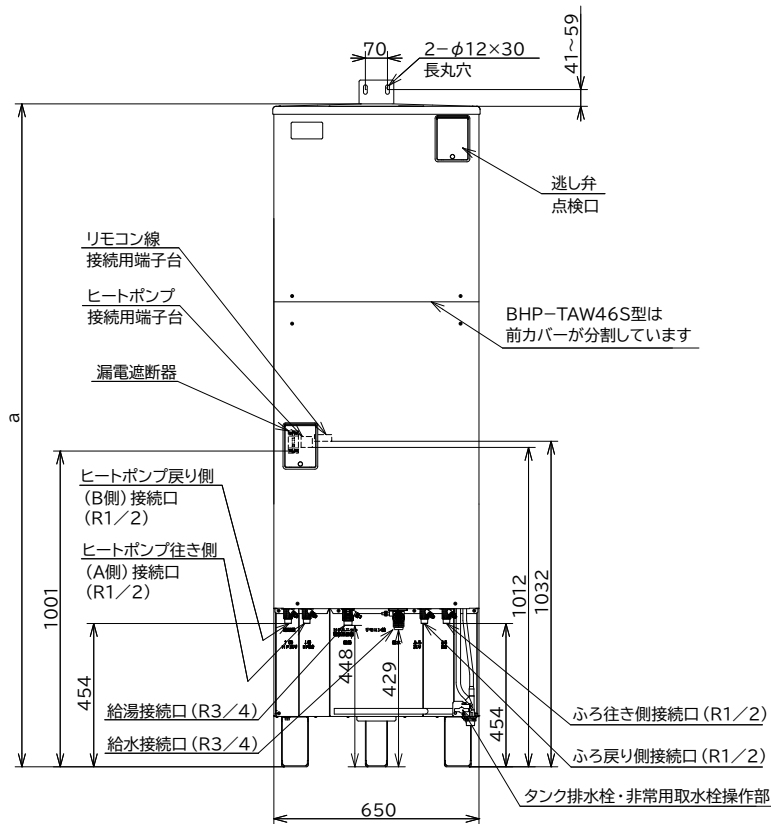
※1 セット内容は吹出口カバー、左吸込口カバー、背面吸込口カバー、取付ネジとなります。

## 4.外形寸法図

## 貯湯ユニット(BHP-TAW46S、BHP-TAW37S、BHP-TAW46SK、BHP-TAW37SK)

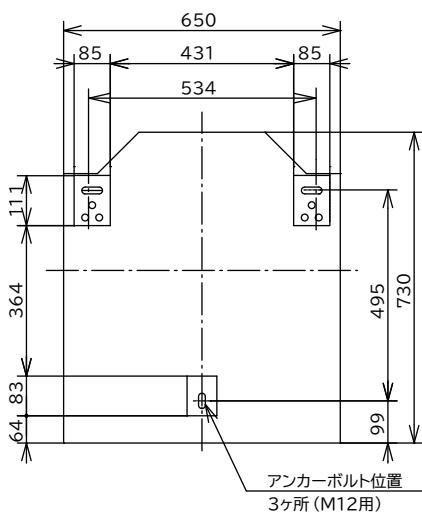
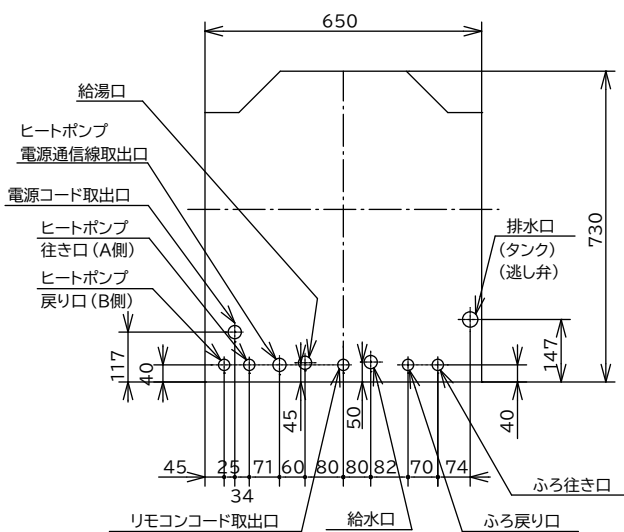


型式	a
BHP-TAW46S	2101
BHP-TAW46SK	
BHP-TAW37S	1771
BHP-TAW46SK	



## 配管取り出し位置図

## 貯湯ユニット脚部寸法



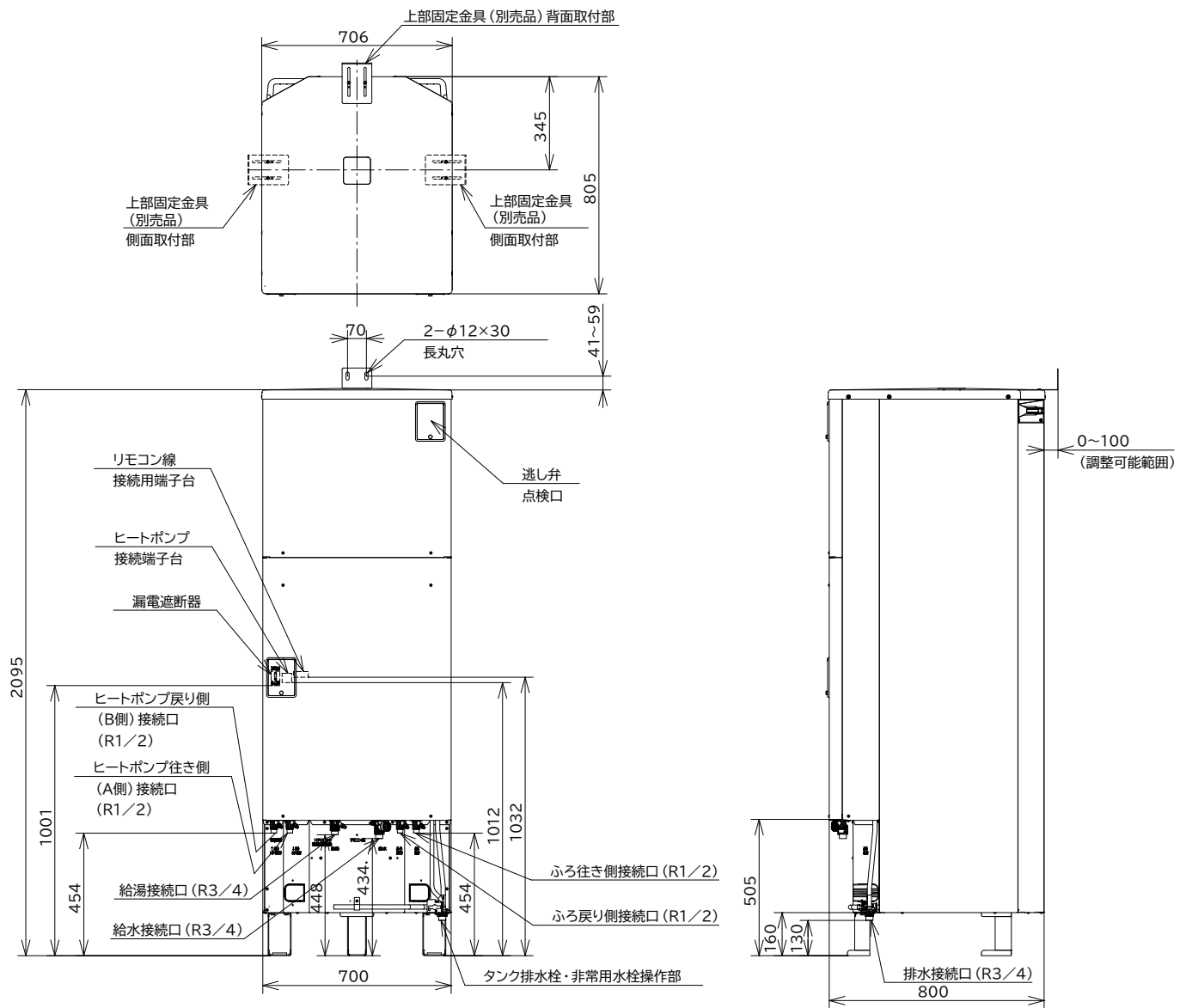
## ご注意

当社従来機種から置き換える場合は、アンカーボルトの位置を左図のとおりに変更してください。

従来のアンカーボルトの位置のまま設置した場合は、耐震クラスS対応なりません。

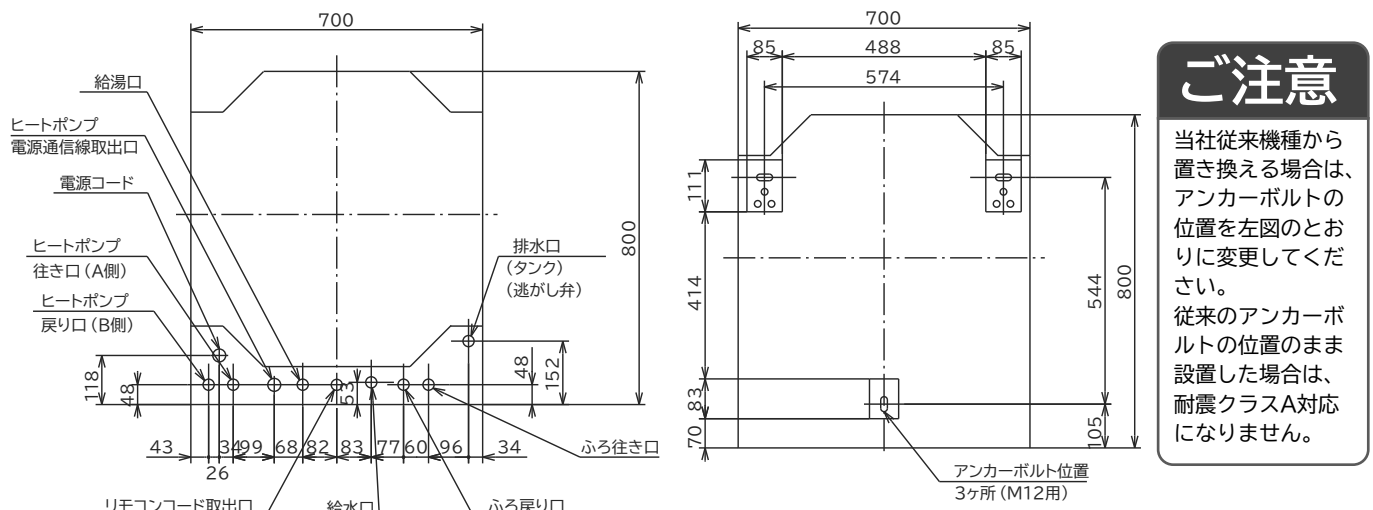
## 4. 外形寸法図（つづき）

## 貯湯ユニット(BHP-TAW56S)

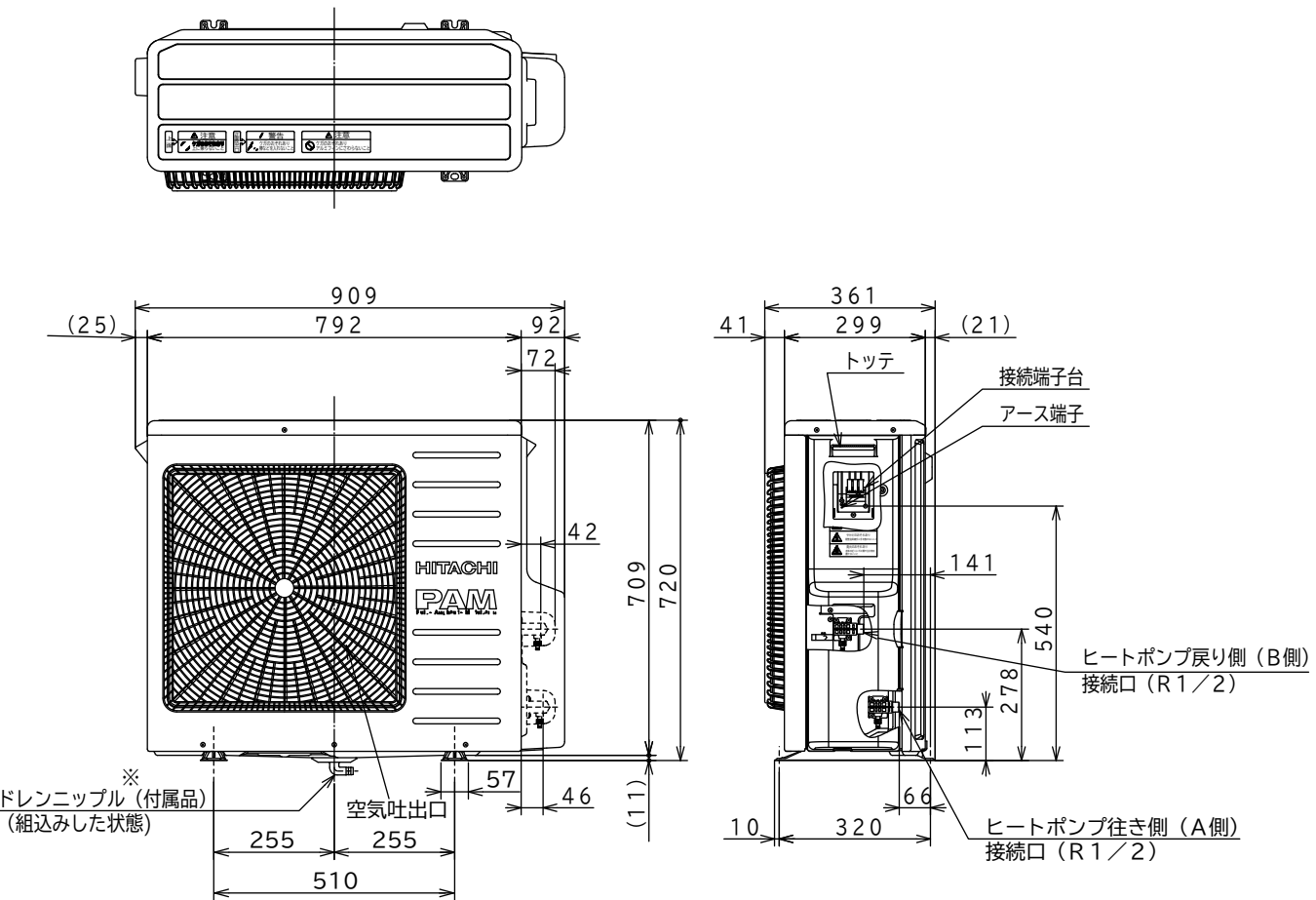


## 配管取り出し位置図

## 貯湯ユニット脚部寸法



## ヒートポンプユニット (BHP-HAW70S、BHP-HAW60S、BHP-HAW45S、BHP-HAW60SK、BHP-HAW45SK)

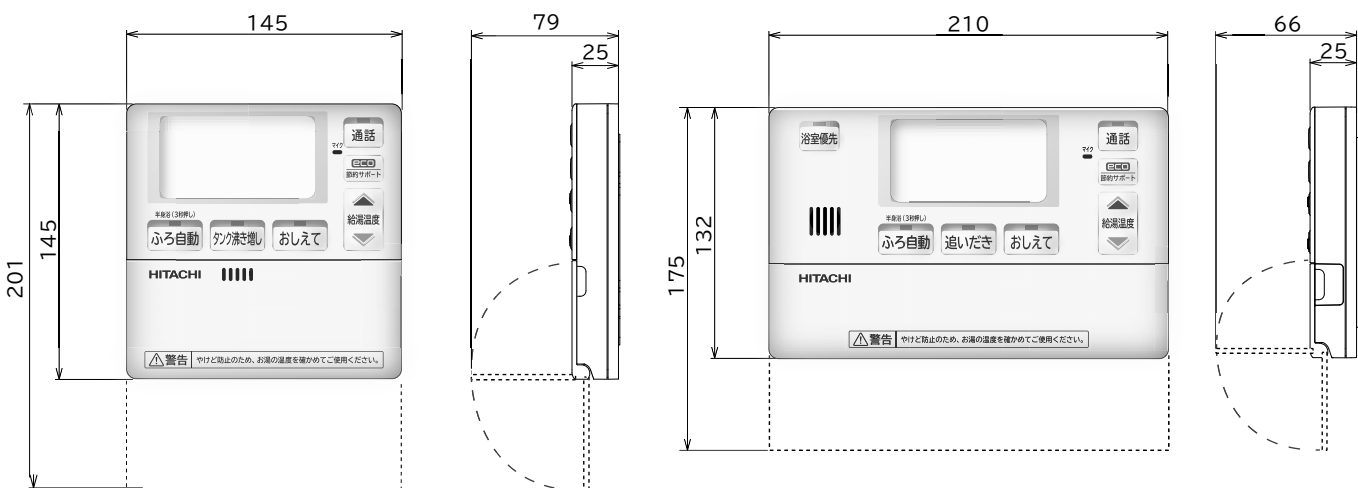


※ドレンニップルは一般地仕様のみ付属です。寒冷地仕様には付属しません。

## 台所リモコン・サブリモコン

サブリモコンに「通話」ボタンはありません

## ふろリモコン

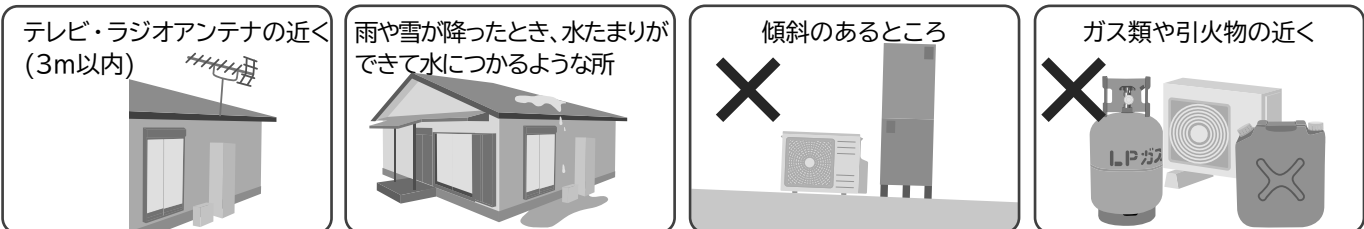


# 5. 据付工事

## ■ 据付場所の選定

### ヒートポンプユニット・貯湯ユニット共通項目

- 機器と建物のすき間寸法については、各都市の火災予防条例に従ってください。
- ヒートポンプユニット、貯湯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。
- 以下のような場所には据え付けないでください。



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。

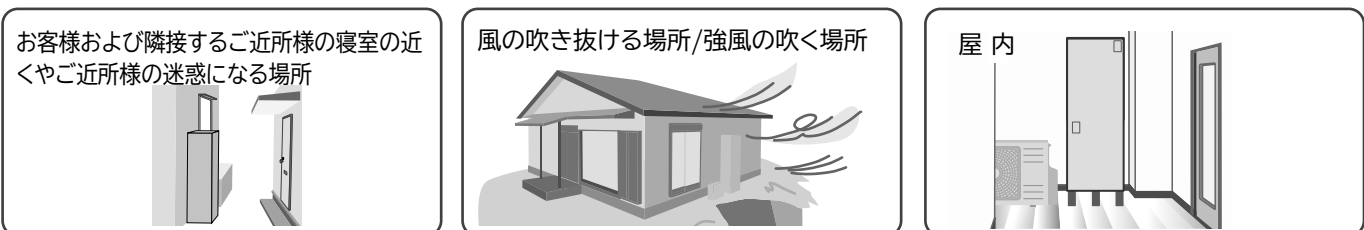
水平な設置面に垂直に立てて  
据え付けてください。  
(傾斜許容限界2/100)

<寒冷地仕様の場合は、以下も注意ください>

- $-25^{\circ}\text{C}$ を下回る地域では、据え付けないでください。
- $-10^{\circ}\text{C}$ を下回る環境下での据付工事は行わないでください。工事途中で配管が凍り、機器が故障する場合があります。

### ヒートポンプユニット

- ヒートポンプユニットは屋外で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の近辺（上下方向含む）に窓や床下通風口などの音の侵入口があれば、極力距離をとってください。
- ヒートポンプユニットの周囲に極力スペースを設け、壁や塀で音が反射しないように工夫して据え付けてください。
- 積雪地区へ据え付ける場合は、ヒートポンプユニットは必ず高置台（別売部品）の上に据え付ける、また、防雪カバーセット（別売部品）を必ず取り付けるなど、降雪および除雪による雪が吸入口・吹出口から入らないようにしてください。また、屋根などからの落雪がある場合は推奨品の防雪屋根などを付けて、落雪から機器を保護してください。
- 以下のような場所には据え付けないでください。



運転中に若干の運転音、振動が発生します。また沸き上げ中は冷風が出ます。

風が当たると除霜時間が長くなります。

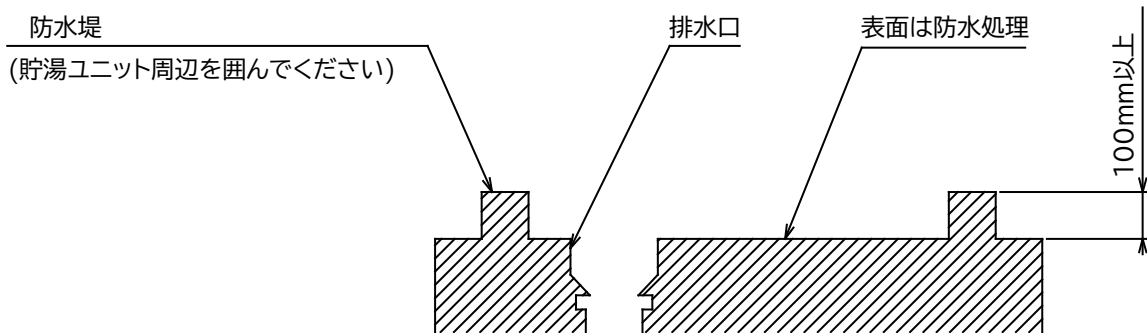
万一、冷媒がもれると酸素不足の原因となります。

<寒冷地仕様の場合は、以下も注意ください>

- $-25^{\circ}\text{C}$ を下回る地域では、据え付けないでください。
- $-10^{\circ}\text{C}$ を下回る環境下での据付工事は行わないでください。工事途中で配管が凍り、機器が故障する場合があります。
- ヒートポンプユニットはドレン水をたれ流してもよい場所に設置してください。

## 貯湯ユニット

- 寒冷地仕様の製品は北海道および最低気温が-15℃を下回る地域では貯湯ユニットを屋内に設置してください。
- 貯湯ユニットを室内（機械室）に据え付ける場合は、密閉室にならないよう通気口（換気口）を設け、熱がこもらないようにしてください。必要に応じて換気扇を設けてください。
- 床面の防水・排水工事を確実に行ってください。
- 浴室など湿気の多い所には据え付けないでください。
- 積雪地区で屋外に据え付ける場合は、貯湯ユニットは小屋掛けをして雪がかかるのを防いでください。
- 排水口、排水配管は、耐熱温度90℃以上のものを使用してください。
- 長期間ご使用の貯湯ユニットは、水漏れを起こすことがあります。室内へ設置の場合、万一、逃し弁や減圧弁から水漏れが生じた場合でも排水できるように、必ず下図のような床面の防水、排水工事を行ってください。（階下、床下への漏水浸入防止）

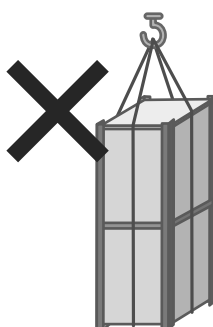


- 室内小空間へ設置する場合、膨張水によって、給湯機の下部や小空間の壁などに結露して、貯湯ユニットが故障したり、壁が吸水してしまうことがあります。結露対策として、必ず下記を実施してください。
  - ・排水ホッパーは貯湯ユニットの真下にこないようにしてください。
  - ・脚カバーは前面側のみを取り付けてください。
  - ・換気扇等を設けて、室内の湿気を排除してください。

## ■搬入時の注意

### 貯湯ユニット

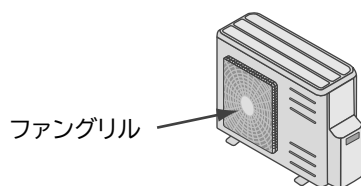
- 貯湯ユニットは、吊り上げないでください。2階以上へ運搬する場合は、エレベータやロングリフト等に乗せて、転倒しないように実施してください。
- 本体を横にしたままで地面や物の上に置かないでください。
- 開梱は設置場所近くで行ってください。
- 運搬は2人以上で行い、開梱後の運搬には本体背面に設けてある取手と本体の下部の脚を使用してください。
- 開梱後、仮置きする場合、強風などにより転倒しないよう十分注意してください。
- 本体の取手を使用し運搬する場合は、製品質量が重いので製品の落下、転倒などによりけがをしないように十分注意してください。
- 貯湯ユニットの側面と背面の外板は交換できませんので、傷が付かないように取扱いに注意してください。



吊上げ禁止

### ヒートポンプユニット

- ヒートポンプユニットの運搬、据付時にファングリルを持ったり押したりしないでください。ファングリルが破損したり、ケガのおそれがあります。

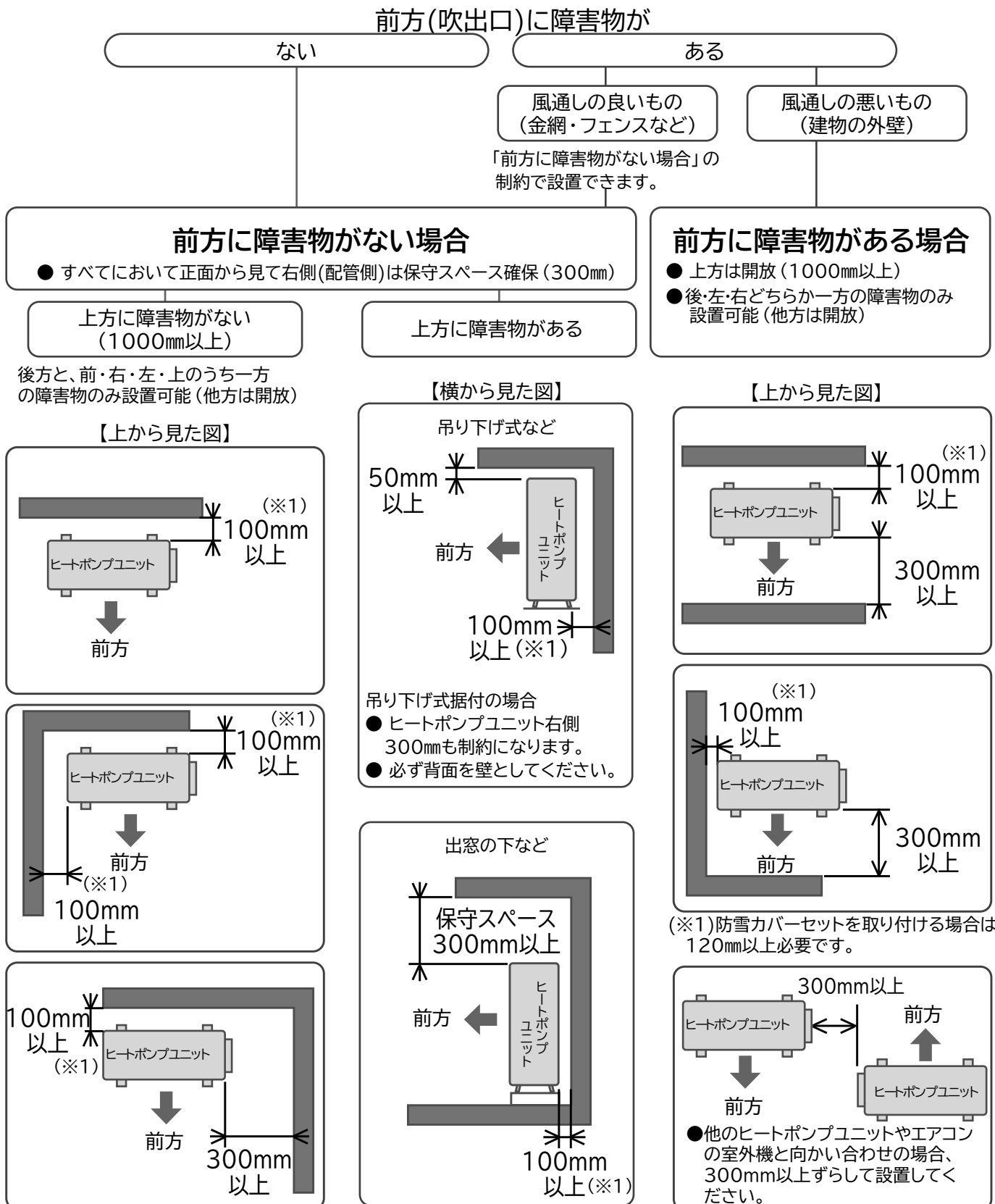


## 5.据付工事(続き)

## ■据付場所の制約

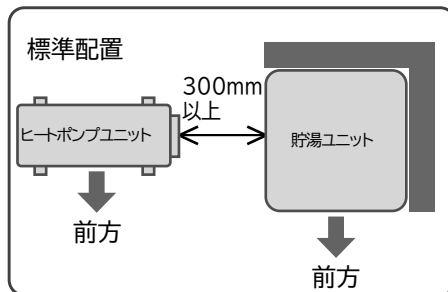
- 3方向に障害物がある場合は設置不可です。

## ヒートポンプユニット単体の据付制約

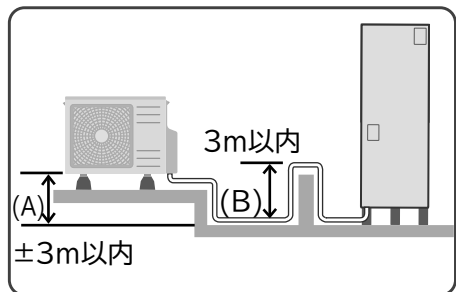


## ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付制約

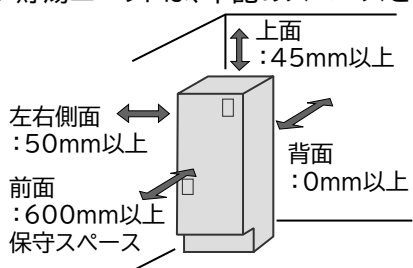
【上から見た図】



【横から見た図】



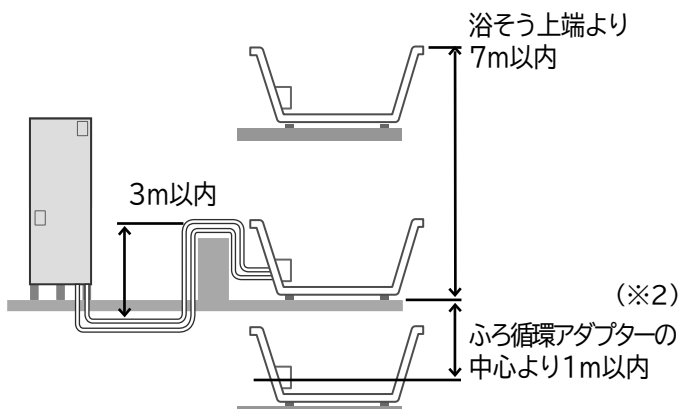
- 貯湯ユニットは、下記のスペースを必ず確保してください。



配管全長: 15m以内  
 曲り箇所: 10か所まで  
 高低差(A): ±3m以内  
 鳥居配管(B): 3m以内 (1か所まで)  
 ※配管材質、配管サイズはP18を参照ください。

## 貯湯ユニットと浴そう間の据付制約

配管全長: 15m以内  
 曲り箇所: 10か所まで  
 鳥居段差: 3m以内 (1か所まで)



(※2) 階下のふろ配管はできません。

### お願い

全てにおいて、貯湯ユニット前面とヒートポンプユニット右側には、十分な保守スペースを確保してください。スペースが不十分の場合、保守・点検が出来ません。

貯湯ユニット前面: 600mm以上  
 ヒートポンプユニット右側 (配管側): 300mm以上

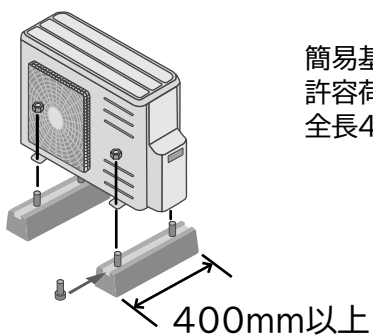


# 5.据付工事(続き)

## ■ヒートポンプユニットの据付

### 1 据付

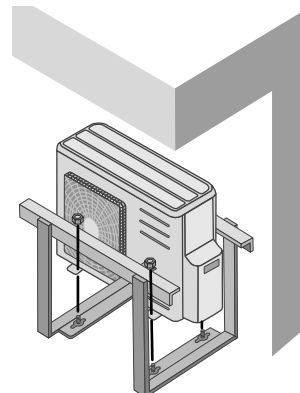
#### 標準的な据付



簡易基礎  
許容荷重400N以上  
全長400mm以上

#### 天井から吊り下げる場合

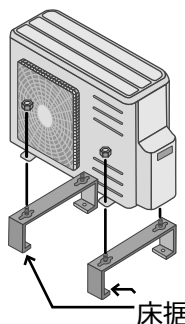
天井吊下据付部品を使用してください。



推奨品 天井吊下据付部品

日晴金属(株)製  
キャッチャーシリーズ  
品番:C-DZG-L

#### 2階以上や犬走りなどに据え付ける場合



推奨品 床据付部品

日晴金属(株)製  
キャッチャーシリーズ  
品番:C-NUG

#### 積雪地域の据付

積雪や落雪によるヒートポンプユニットの埋没などを防止するために下記の防雪対策を必ず実施してください。

- コンクリート製簡易基礎の上に推奨品の高置台を設置し、据え付けてください。
- 防雪カバーセット(別売品)を取り付けてください。
- 屋根等から落雪がある場合やヒートポンプユニットに積雪がある場合は、下記推奨品の防雪屋根と高置台をアンカーボルト(M12)で固定してください。

推奨品 高置台

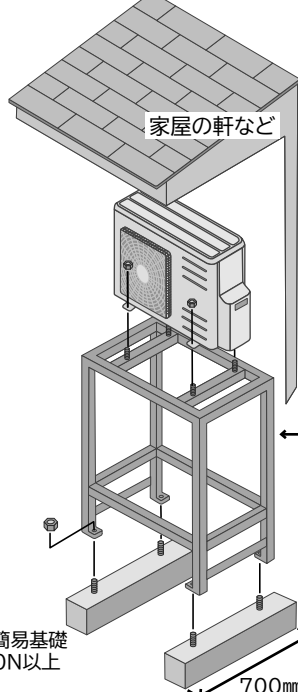
日晴金属(株)製  
キャッチャーシリーズ  
品番:C-WG-L, C-WZG-L

推奨品 防雪屋根+高置台

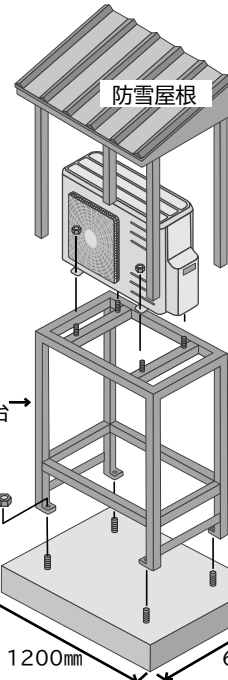
日晴金属(株)製  
キャッチャーシリーズ  
品番:PC-RG30+PC-NG38

コンクリート製簡易基礎  
許容荷重1000N以上  
(102kgf)  
全長700mm以上

高置台が必要な場合  
(軒下設置の場合など)



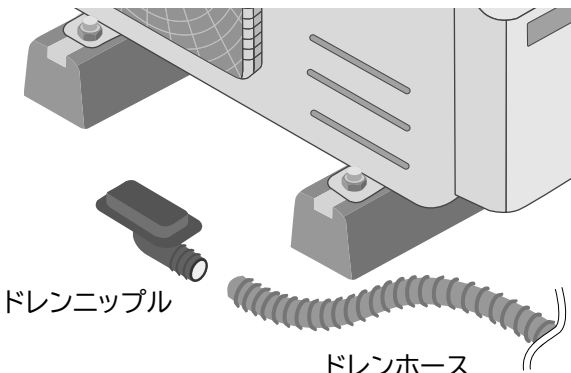
防雪屋根の設置  
(軒下でない場合など)



## ドレン排水について

### 1 ドレンホースの接続 (ドレンニップルを使用する)

ヒートポンプユニット本体下部のベース部に設けているドレン穴にドレンニップルを取り付け、ドレンホース(現地準備品φ16)をドレンニップルに接続します。



(注)寒冷地仕様にはドレンニップルは付属していません

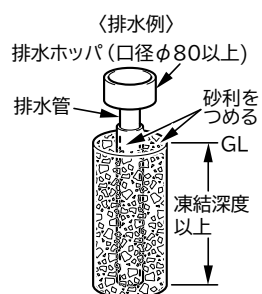
#### ! 注意

ヒートポンプユニットから排水する結露水の凍結が予想される場合は、ドレンニップルを使用しないでください

### 2 ドレンホース(現地準備品)を排水できる位置に導く

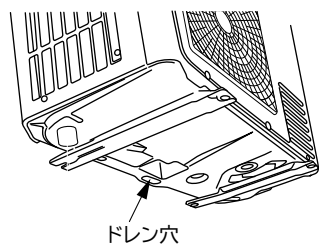
#### ドレンニップルを使用しない排水

- ヒートポンプユニットから排水する結露水の凍結が予想される場合は、ドレンニップルを使用せず、直接垂れ流してください。
- 凍結防止をより確実にする場合は、ドレンニップルをはずします。[排水例]を参考に、砂利や土の上など結露水を排水できる場所にヒートポンプユニットを据え付けてください。
- 犬走りやコンクリート等で、排水の凍結がさけられない場所では、図に示す[排水例]を参考にして、ドレン口の下に排水ホッパー等を設けるなど排水対策を行ってください。



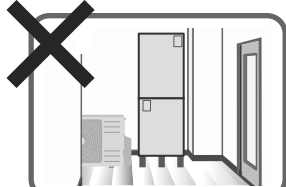
## 寒冷地仕様のドレン排水について

- 寒冷地仕様のヒートポンプユニットには排水するドレン穴があります。結露水の排水が適切にできるように据付を行ってください。
- 寒冷地では、ドレン水がベース表面に氷結し排水できなくなることがあります。そのため、寒冷地仕様はベース底にあるドレンニップルはついておりません。ドレン水をたれ流しても良い場所に設置してください。
- 寒冷地では、ドレン水が下から氷柱となりドレン穴を塞いでしまいます。そのため、ベース底面から800mm以上の空間を確保してください。
- ヒートポンプユニットのドレン穴に、ドレンニップルおよびドレンホースの接続はしないでください。

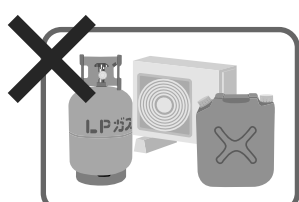


#### ! 警告

- 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、酸欠により死亡または重症事故(脳機能障害など)に至る原因となります



- 機器の近くにガス類の容器や引火物を置かない  
発火の原因となります



# 5. 据付工事(続き)

貯湯ユニットは、国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日)に適合した設置工事が必要です。本ページ(P16~17)に記載の据付工事を必ず行ってください。

## ■貯湯ユニットの据付

貯湯ユニットは、原則として屋外に据え付けてください。

### 据付工事

#### 1 設置場所の選定

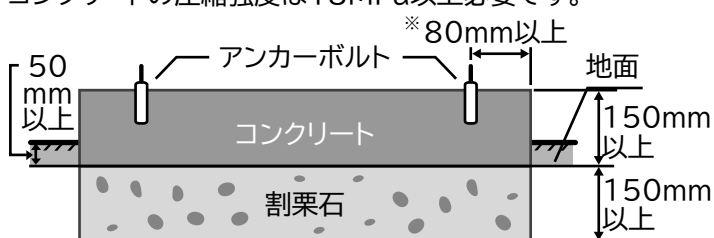
貯湯ユニットの満水質量に耐える場所を選定します。

型式	BHP-TAW56S	BHP-TAW46S BHP-TAW46SK	BHP-TAW37S BHP-TAW37SK
満水時の質量	約653kg	約535kg	約436kg

#### 2 基礎工事

図に基づき基礎工事を行ってください。

コンクリートの圧縮強度は18MPa以上必要です。



※アンカーボルト位置がコンクリート端から60mm以上80mm未満の場合、370L、460Lは耐震クラスA、560Lは、耐震クラスBになります。

#### 3 アンカーボルト(M12)を打ち込む

図に基づき基礎工事を行ってください。

コンクリートの圧縮強度は18MPa以上必要です。アンカーボルトは引き抜き力が12000N以上※になる施工をしてください。

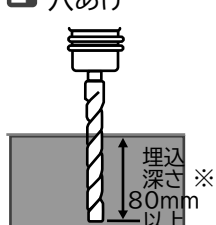
市販のアンカーボルトM12(3本)を使用して固定します。

※アンカーボルト引き抜き力が6700N以上12000N未満の場合、370L、460Lは耐震クラスA、560Lは、耐震クラスBになります。

##### 1 位置決め

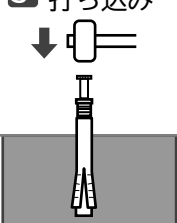


##### 2 穴あけ



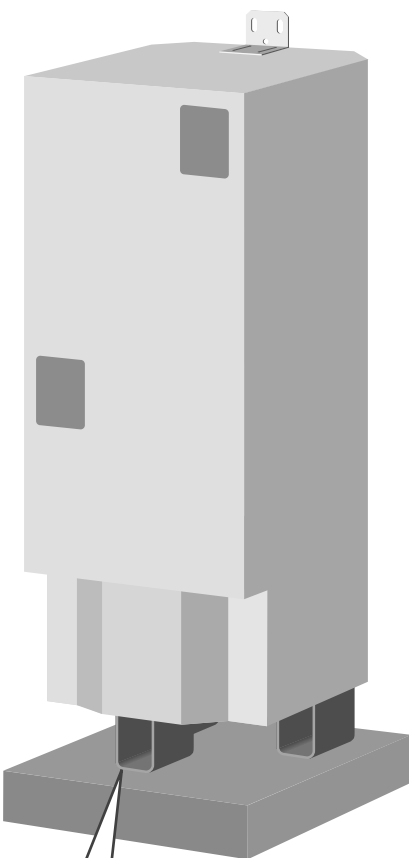
位置の型紙を利用してコンクリートの基礎、またはスラブの所定の位置にアンカーボルト位置をマークする。

##### 3 打ち込み



使用ドリル呼び径M12(Φ12.7mm) アンカーボルトをいれ、ハンマーで打ち込む。

※埋込深さは60mm以上80mm未満の場合、370L、460Lは耐震クラスA、560Lは、耐震クラスBになります。



#### 4 脚部の固定

地震時などの転倒防止のため、必ず脚部3か所を脚とアンカーボルトの間に付属の板を挟み、アンカーボルトで固定してください。

(板は、工場出荷時に脚とボルトで挟んでいる板を使用してください)  
後方アンカーボルト(2か所)の作業が困難な場合は別売品の「脚部後方差込金具」を使用して、貯湯ユニットを固定してください。

##### 3 4

板

3か所

貯湯ユニットを2階以上に設置する場合は、必ず横揺れ防止対策を行ってください。

## 横揺れ防止対策

### 1 上部固定金具：BEMT-1（別売品）

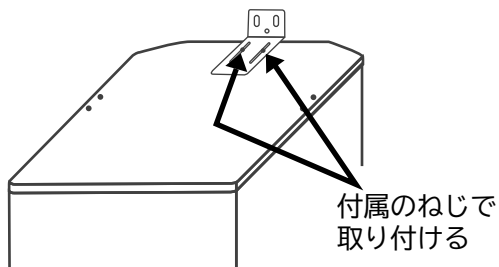
上部固定金具は、貯湯ユニット上部の背面、左右のいずれかに取り付けます。引張荷重5900N以上に耐える壁に固定してください。アンカーボルトは引き抜き力が2950N以上になる施工をしてください。

市販のアンカーボルトM10（2本）を使用して、上部固定金具を壁に固定します。

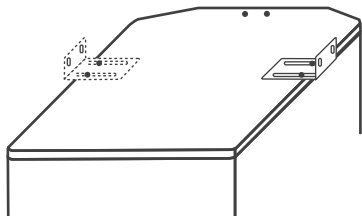
### 貯湯ユニット上面への取り付け

貯湯ユニット上面の該当場所に上部固定金具を付属のねじで取り付けます。

背面固定例

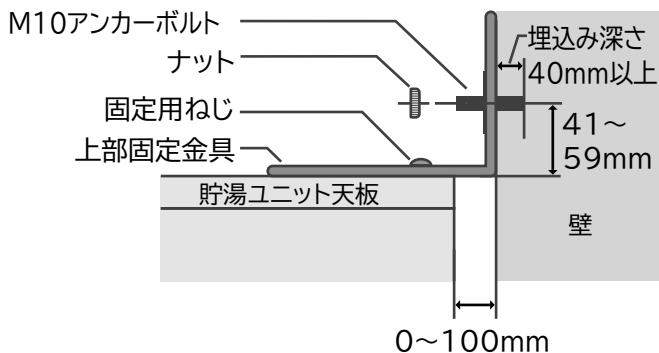


左右固定例



### 2 壁に固定

市販のアンカーボルトM10（2本）を使用して、上部固定金具を壁に固定します。



### 後脚がアンカーボルトで固定できない場合

#### 脚部後方差込金具：BEMT-5S（別売品）

あらかじめ脚部後方差込金具をアンカーボルトで固定し貯湯ユニットの足に差し込んで固定します。アンカーボルトの打ち込み条件は、脚部アンカーボルトと同一条件です。

##### ご注意

●脚部後方差込金具を使用する場合、耐震クラスは以下となります。

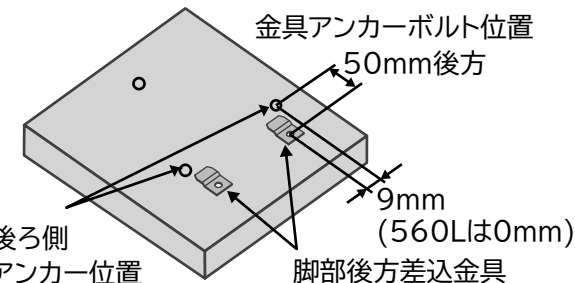
370L機：耐震クラスA

460L機、560L機：耐震クラスB

●脚部後方差込金具を使用する場合は、脚カバーの取付はできません。

### 1 アンカーを2か所打つ

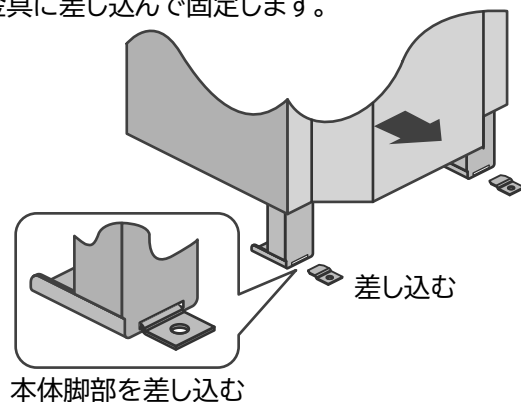
金具を固定するアンカーボルトの位置は、製品に付属の型紙に示した後ろアンカー位置より50mm後方に横に9mmずらした位置です。



### 2 脚部後方差込金具を固定する

### 3 貯湯ユニットの設置

貯湯ユニット本体を後方に滑らせるようにして、脚部を金具に差し込んで固定します。



### 4 前脚アンカーボルトの固定

必ず「上部固定金具（別売品）」を使って横揺れ防止対策を行ってください。

# 6.配管工事

## ■標準配管例

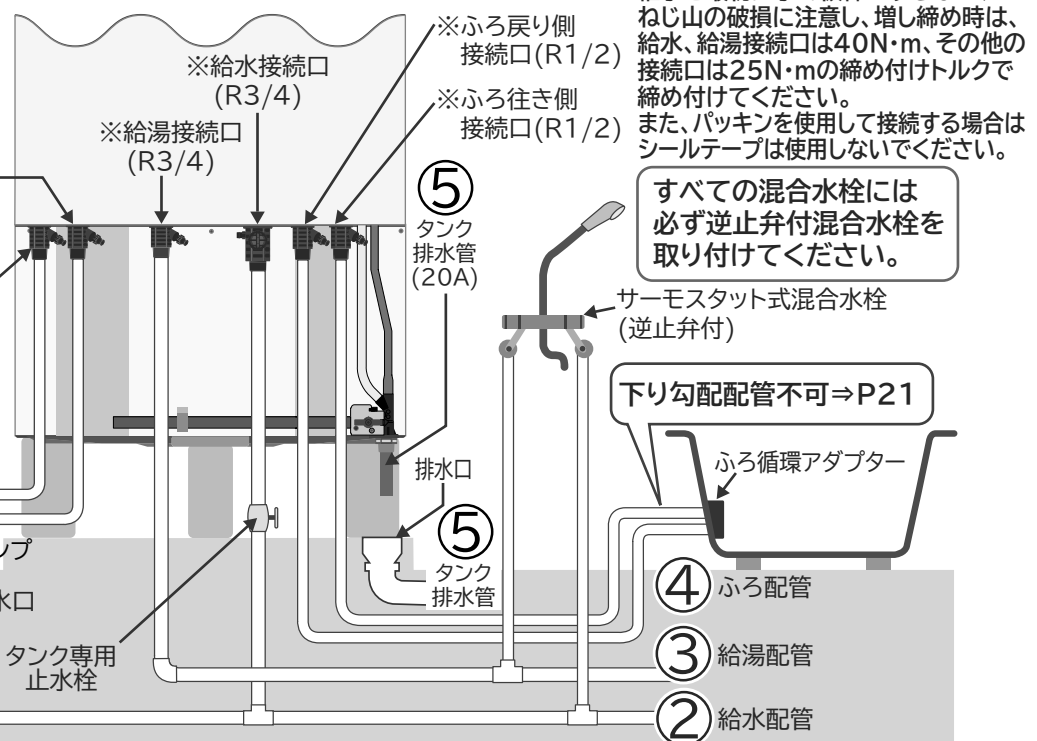
一般地仕様の場合  
(寒冷地仕様の場合はP20)

※ヒートポンプ往き側  
(A側)接続口(R1/2)

※ヒートポンプ戻り側  
(B側)接続口(R1/2)

ドレンホース  
(蛇腹ホース)  
※寒冷地仕様の  
場合は不要

下り勾配にする



## ■使用部材

※井戸水で使用する場合、②～④の使用配管材は耐腐食性の高い樹脂管を使用してください。

場所	耐熱 温度	耐食 性	使用配管材	配管サイズ	継ぎ手 (R:テーパーネジ) 接続口 配管	長さ/曲がり	高低差
① ヒートポンプ配管	95℃ 以上	要	銅管	10A (12.7)	R1/2	1/2×10A	15m/10曲がり (片道)
			架橋ポリエチレン管	10A		1/2×10A	
			金属強化ポリエチレン管	10A		1/2×10A	
② 給水配管	特に なし	要	銅管、水道用ライニング鋼管	20A (3/4B)	R3/4	3/4×20A	P27 参照
			水道用硬質塩ビ管	16A		3/4×16A	
			架橋ポリエチレン管	20A		3/4×20A	
			銅管、水道用ライニング鋼管	20A (3/4B)		3/4×20A	
③ 給湯配管	90℃ 以上	要	水道用硬質塩ビ管	16A	R3/4	3/4×16A	P27 参照
			架橋ポリエチレン管	20A		3/4×20A	
			銅管、水道用ライニング鋼管	20A (3/4B)		3/4×20A	
			水道用硬質塩ビ管	16A		3/4×16A	
④ ふろ配管	80℃ 以上	要	架橋ポリエチレン管	20A	R1/2	3/4×20A	P27 参照
			銅管	15A (1/2B)		1/2×15A	
				10A(12.7)		1/2×10A	
			架橋ポリエチレン管	13A		1/2×13A	
⑤ タンク排水管	90℃ 以上	要	銅管	20A以上	R3/4	20A	1/200以 上 下り勾配
			耐熱性硬質塩ビ管	20A以上		20A	
⑥ ヒートポンプユニット ドレン配管 (一般地仕様のみ)	—	—	ドレンホース	内径16mm	—	—	下り勾配

## お願い

- 配管工事は給水装置工事主任技術者または給水装置工事配管技能者の資格がある方が行ってください。
- 水は、水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水を使用してください。
- 井戸水を使用する場合は、水質チェックキット(WQC-KIT)にて硬度200mg/L以下、遊離炭酸60mg/L以下であることを確認して使用してください。（水質チェックシートに確認結果を記入し、保証書と一緒に保管してください。）
- 塩分・石灰分・イオウ分、その他の不純物を多く含有する水や、純水、イオン交換水は給水しないでください。（熱交換器の破損やつまり、硫化物などによる金属腐食による水漏れ、故障の原因になります。）
- 井戸水を使用する場合は、給水元圧0.2MPa以上となるポンプ(別売)を使用してください。（流量・圧力が変化することがありますので、インバーターポンプの使用をおすすめします。）
- 給水にポンプを使用する場合は、ポンプの取扱説明書・工事説明書にしたがって工事を行ってください。
- 給水にポンプを使用する場合は、機器保護のため必ず100メッシュ以上の砂こし器(別売品)を使用してください。
- 給水圧が0.5MPa以上の場合、湯温変動防止のため減圧弁(別売品)を取り付けてください。
- 給水圧が0.3MPa以上の場合は低水圧シャワーを使用しないでください。シャワーが破損することがあります。
- 配管は必ず指定サイズを使用してください。指定サイズ以外を使用すると沸き上げ不良や電気代増加の原因となります。
- 配管工事用部品はシステムに適合した指定の別売品を使用してください。
- 井戸水を使用する場合、②～④の使用配管材は耐腐食性の高い樹脂管を使用してください。
- 樹脂管の露出配管は管の寿命を縮める原因になりますので、必ず管表面を保護カバー等で覆い遮光を施してください。
- 凍結防止のため、配管の凍結防止・保温工事を必ず行ってください。（P24～26）
- ふろ循環アダプターは、日立純正部品を使用してください。
- 浴そうの設置は、エコキュート1台に対して1力所としてください。2力所以上はできません。
- 配管用シール剤によっては、揮発性ガスによりゴムなどを傷めることができます。特に引火性のものは使用しないでください。
- 井戸水の配管と水道水の配管は直結しないでください。  
給湯機に井戸水を使用する場合、混合水栓では水道水と混合して使用しないでください。 （P21へ続く）

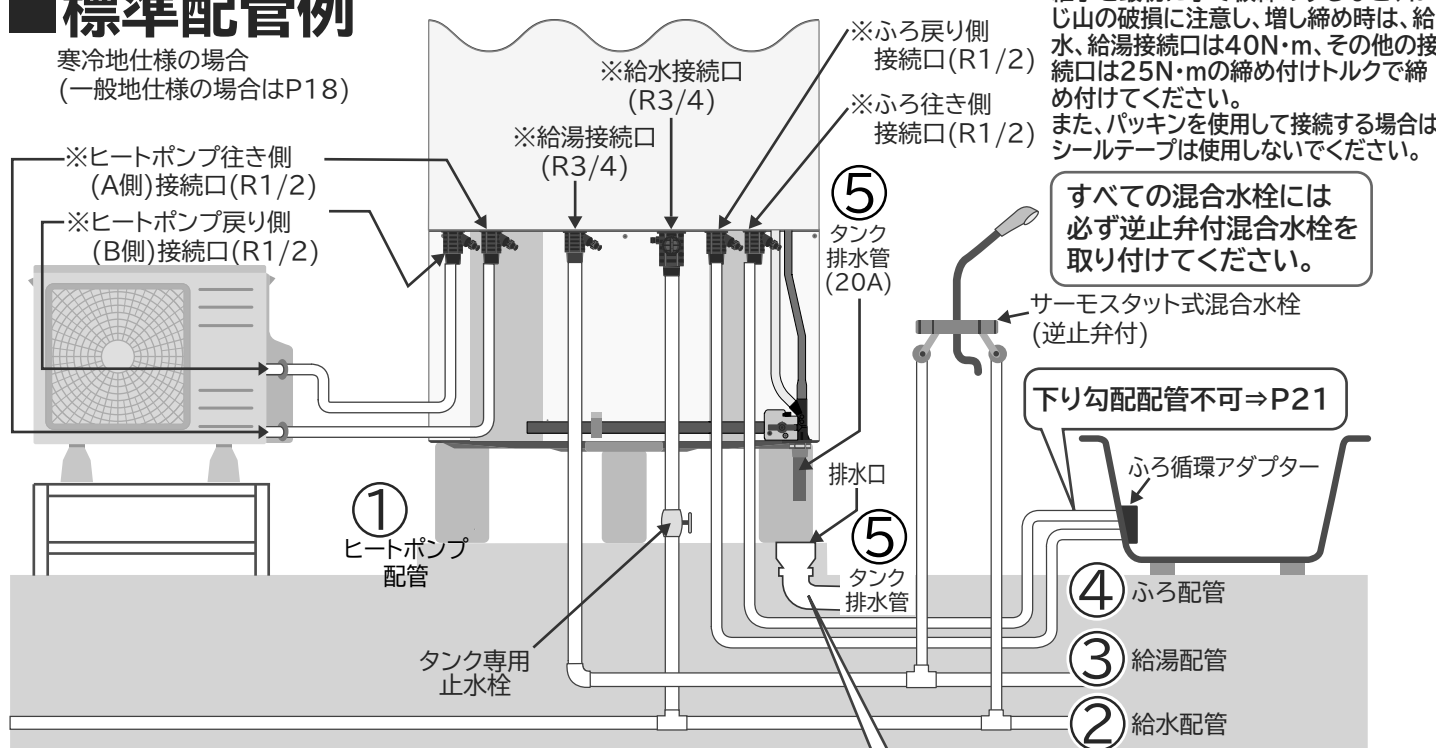
鳥居配管	施工上の注意
3m以内 1か所	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ペアチューブは使用不可です。A側、B側それぞれ独立した配管とし、放熱を防ぐ保温材を巻いてください。</li> <li>● フレキシブル配管は配管接続部の位置ずれを吸収する場合のみ使用し、使用する場合、片側0.5m以内としてください。</li> <li>● 製品に付属しているヒートポンプ配管専用パッキンを使用してください。他のパッキンは使用しないでください。</li> <li>● 配管の途中に逆止弁付止水栓は使用しないでください。逆止弁が抵抗になり、沸き上げが正常にできない原因となります。</li> <li>● 日立純正部品のエコパイプセット・エコパイプセットSなど95℃以上の耐熱性・耐食性を有する架橋ポリエチレン管・金属強化ポリエチレン管をご使用ください。また、金属強化ポリエチレン管の樹脂材質は、架橋ポリエチレンをご使用ください。</li> <li>● ゴムホース類(カキンホースなど)やふろ用樹脂配管など耐熱性・耐食性の劣る配管を使用しないでください。故障や水漏れの原因となります。</li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 点検などで排水するときに必要なタンク専用止水栓(現地準備品)を取り付けてください。</li> <li>● 太陽熱温水器は接続しないでください。(貯湯ユニットへの給水温度が高くなると、点検表示を表示する場合があります。)</li> <li>● 機外の給水配管で金属管を使用する場合は耐震性を考慮して、建物の固定配管(給水管)との接続部にフレキシブル配管を使用することをおすすめします。</li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 階下への給湯の制限は下記の通りです。 本体設置面より下方3.5m以上も可能</li> <li>● 機外の給湯配管で金属管を使用する場合は耐震性を考慮して、建物の固定配管(給湯管)との接続部にフレキシブル配管を使用することをおすすめします。</li> </ul>
3m以内 1か所	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 階下への浴そう設置(ふろ配管)はできません。</li> <li>● フレキシブル配管を使用される場合は、片側0.5m以内としてください。</li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 排水配管は、90℃以上の耐熱を有する材料を使用してください。</li> <li>● 沸き上げ中にタンク排水管よりお湯(逃し弁からの膨張水)が出ますので、必ず排水工事を行ってください。排水工事を行わないと排水内に含まれる湯アカや排水の変色などにより土間などを汚すことがあります。</li> <li>● 口径φ80以上の排水ホッパーや排水トラップを設けてください。</li> <li>● 1/200以上の下り勾配としてください。</li> <li>● フレキシブル配管は使用しないでください。抵抗になり流れが悪くなります。</li> <li>● 屋内設置の場合はP11の注意事項を必ず守ってください。</li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヒートポンプユニットから排水する結露水(ドレン水)の凍結が予想される場合は、ドレンニップルを使用せず、直接垂れ流してください。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。</li> <li>● ドレン配管は必ず下り勾配にしてください。ドレン水があふれたり、ドレン配管が詰まる場合があります。</li> <li>● ドレン水の排水を確認してください。</li> </ul>



# 6.配管工事(続き)

## ■標準配管例

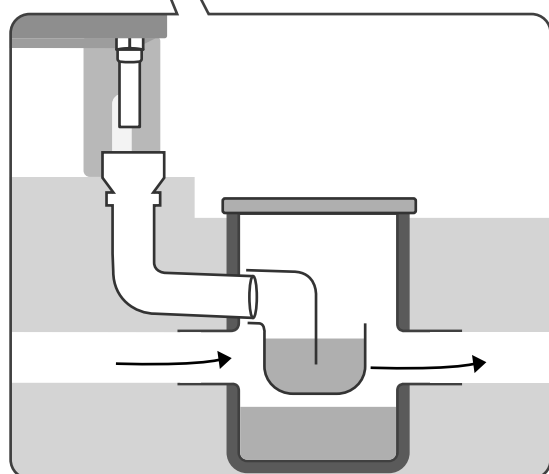
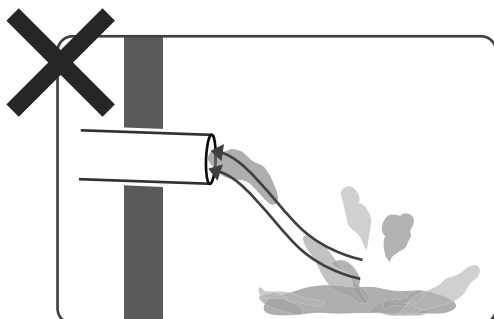
寒冷地仕様の場合  
(一般地仕様の場合はP18)



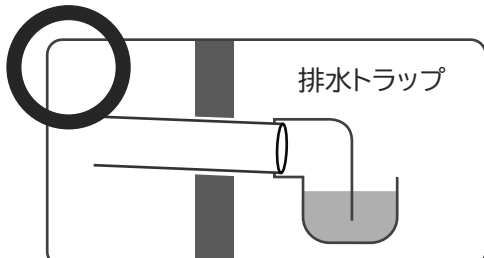
## ■排水口付近詳細

- 排水配管には必ず排水トラップを設置します。  
排水トラップがないと浄化槽からの下水ガスが逆流して給湯機が腐食し、故障の原因になります。

### 誤った施工例



### 正しい施工例



排水トラップが給湯機の膨張水により封水され、下水ガスが逆流しません。

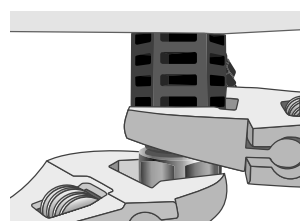
### 注意

#### 排水トラップを設ける

下水が逆流して臭気が上がってきたり、本体配管が腐食し損傷や水漏れの原因になることがあります。

## お願い

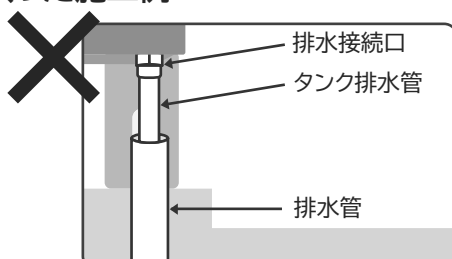
- 配管を施工する前に配管内のごみは、きれいに清掃し、給湯機内にごみが入らないようにしてください。
- 給排水配管、給湯配管、ふろ配管、ヒートポンプ配管の配管接続作業は必ずダブルスパナで行い、貯湯ユニット、ヒートポンプユニットに無理な力がかかるないように十分注意してください。
- 給水配管接続口・給湯配管接続口、ふろ配管接続口、ヒートポンプ配管接続口は樹脂製継手です。配管接続時は、配管側の継手を最初に手で仮締めするなど、ねじ山の破損に注意し、増し締め時は以下の締め付けトルクで締め付けてください。強く閉めすぎると継手が破損する場合がありますので十分意してください。
  - ・給水配管接続口、給湯配管接続口: 40N・m  
目安としてアダプタを手で回らなくなるまできつく締め込んでから、ダブルスパナで約60°回転（1/6回転）増し締めした位置になります。
  - ・ふろ配管接続口: 25N・m  
目安としてアダプタを手で回らなくなるまできつく締め込んでから、ダブルスパナで約120°回転（2/6回転）増し締めした位置になります。
  - ・ヒートポンプ配管接続口: 25N・m  
目安としてアダプタを手で回らなくなるまできつく締め込んでから、ダブルスパナで約60°回転（1/6回転）増し締めした位置になります。かならず製品に付属のヒートポンプ配管専用パッキンを使用してください。  
また、ふろ配管接続口とは増し締めの角度が異なりますので、注意してください。
- シャワー給湯栓は必ずサーモスタット付混合水栓（逆止弁付）を、その他の混合水栓も必ず逆止弁付混合水栓を取り付けてください。なお、シャワー給湯栓は構造により出湯量が極端に少ない場合がありますので、最低必要圧力、シャワーヘッドの仕様を確認して選定してください。
- 全自動洗濯機に直接給湯配管を接続することはできません。
- 太陽熱温水器のお湯を給水管に接続しないでください。（貯湯ユニットへの給水温度が高くなると、点検表示を表示する場合があります。）
- 室内へ設置の場合、万一、逃し弁や減圧弁から水漏れが生じた場合でも排水できるように、必ずP11に記載の床面の防水、排水工事を行ってください。
- 給水や給湯配管に加圧ポンプを設置した場合、水圧や給湯流量が変動するため、給湯温度が変動したり音が発生することがあります。



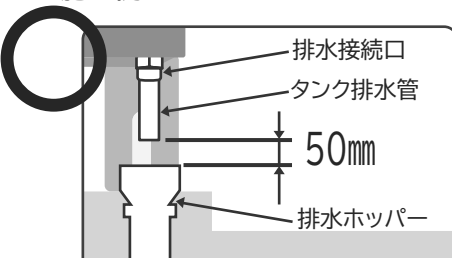
## お願い

- タンク排水管の下には必ず排水ホッパーを設置し、タンク排水管とホッパーとの間に50mm以上の空間を設けます。排水管の排水が凍結した場合でも、タンク排水管を閉塞しないようにしてください。  
タンク排水（膨張水の排水）管が閉塞すると、逃し弁が動作してもタンクが破損することがあります。  
また、排水ホッパーと脚力バーの右下側面が干渉しないように右下側面を取り付けないか、脚力バーの配管切り欠き部を切断してください。
- 排水管、排水ホッパーは耐熱90°C以上を有する材料を使用してください。

## 誤った施工例



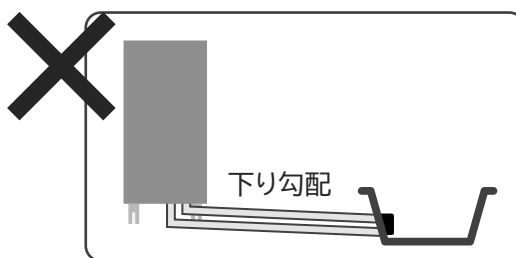
## 正しい施工例



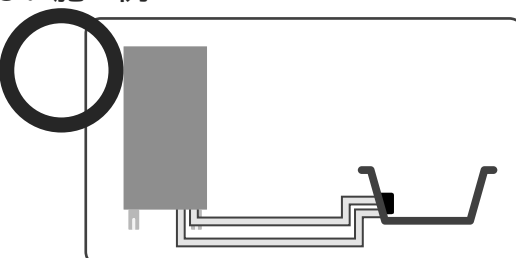
## お願い

- 浴そうを下方設置する場合は、下り勾配配管は行わないでください。

## 誤った施工例



## 正しい施工例



## 注意

間接排水工事をする  
タンクが破損し、水漏れの原因になることがあります。

# 6.配管工事(続き)

## ■ふろ循環アダプターの取り付け

### ! 注意

この範囲外で使用すると、温度調節等、機器の能力を十分発揮できない場合があります。

- ふろ循環アダプターは、日立純正部品(BDADT-SS、BDADT-SL)を使用してください。
- 純正部品以外のアダプターを使用した場合は、湯はり異常や、製品内部の機能部品の故障や配管詰まりなどの故障の原因になります。
- このページは別売品(BDADT-SL)に同梱の取付要領書と同じ内容を記載しています。



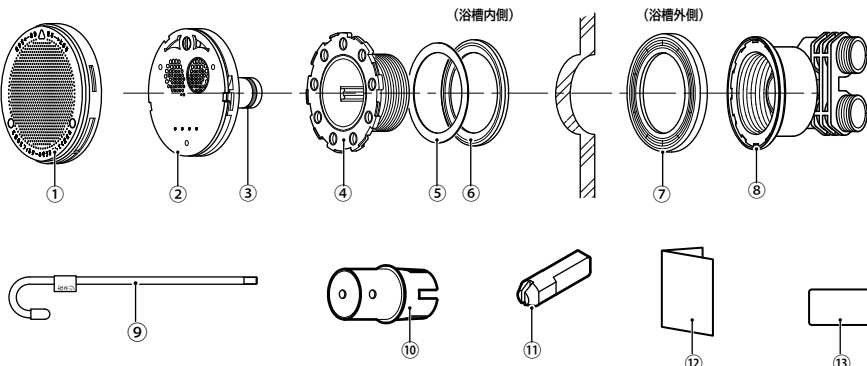
- ふろ循環アダプターの角部や突起で手指などにけがをしないよう注意してください。
- ふろ循環アダプターからは、高温水が出ることがありますので、注意してください。
- 強酸性の洗剤や塩素系のカビ洗浄剤は部品をいためる恐れがありますので使用しないでください。
- 配管接続時に配管内にゴミが入ると、給湯機誤動作の原因になりますので注意してください。
- この取付要領書は、工事終了後に必ずお客様にお渡しください。

- このふろ循環アダプターは、浴そうの厚さ15mm以下とのものに使用できます。
- このふろ循環アダプターは、往き・戻りの指定はありません(無極性)。

### 1 取付けの前に

取付けの前に、下記部品の数量を確認してください。

(平シートと特殊パッキンは取付けたままにしておいてください。現地設置の際、部品の紛失を防止するため浴そうの排水栓を締めてください。)



※樹脂ボディは型式により形状が異なります。

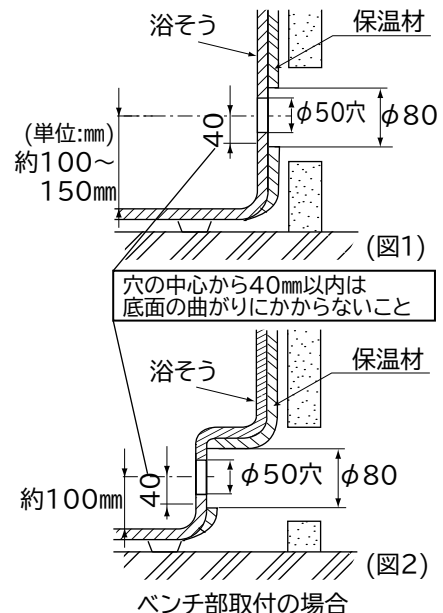
### 2 浴そうの穴あけ

浴そうの底部から約100~150mmの位置にφ50mmの穴を開け、パッキンの当たり面を平滑にしてください。

このとき、穴の中心から40mm以内は浴そう底面の曲がりにかからない位置にし、平面部を確保してください。

また、バリはきれいにとってください。(図1)

番号	品名	数量
循環アダプター本体		
①	フィルター	1
②	フィルターガイド	1
③	Oリング	1
④	浴そうボルト	1
⑤	平シート	1
⑥	特殊パッキン	1
⑦	カブセパッキン	1
⑧	樹脂ボディ	1
付属品		
⑨	一人施工用フック棒	1
⑩	締付工具	1
⑪	ピンセット	1
⑫	取付要領書	1
⑬	フィルター掃除ラベル	1



### ご注意

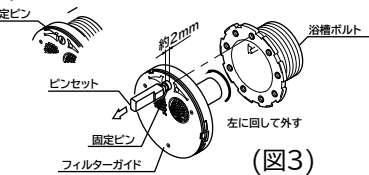
- 浴そうの外側に保温材があるものは、直徑約80mmの範囲内を丁寧に取り除いてください。(図2)
- 保温材が残っていますとシール性が悪くなり水漏れのおそれがあります。
- 底部からの高さを誤ると、湯はり時の水位が正常にならない場合や湯はり時に浴そう内に温度むらができる場合があります。

### 3 浴そうへの取付け

- 1 フィルターを左に回して取りはずしてください。
- 2 フィルターガイドの固定ピンにピンセットを差し込み軽く引き、固定ピンの頭部が2mmほど飛び出した状態にした後ピンセットを抜いてください。
- 3 フィルターガイドを左に回し浴そうボルトから取りはずしてください。(図3)

#### ご注意

- パッキン類、Oリングの紛失にご注意ください。
- 固定ピンはフィルターガイドよりはずさないでください。(紛失の原因となります)強く引張るはずです。はずれた場合は押し込んで、再度上記の作業をしてください。

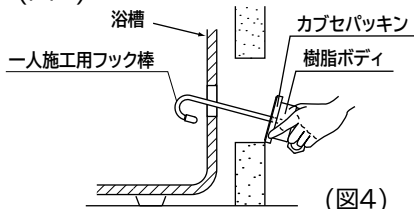


- 4 樹脂ボディの左ねじに一人施工用フック棒を取り付けます。

#### ご注意

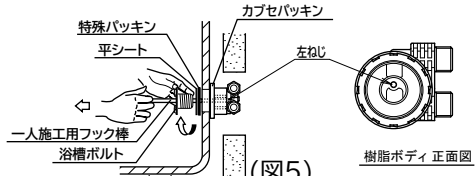
一人施工用フック棒は、循環口ボディ取付の際、循環口ボディのカラ回り防止の為左ねじになっています。

- 5 浴そうの穴に一人施工用フック棒の柄の部分を引っかけます。(図4)



- 6 浴そう側から一人施工用フック棒を引き寄せ、特殊パッキン・平シート・浴そうボルトを通し、樹脂ボディに手締めします。

浴そうボルトにセットされている平シート・特殊パッキンは浴そうボルトから外さないでください。取りはずすと水漏れの原因となります。(図5)

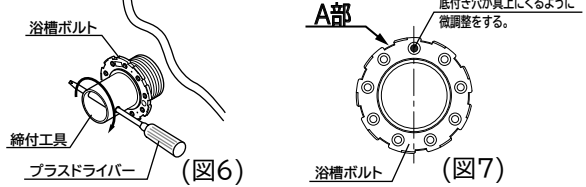


- 7 一人施工用フック棒を右に回して取りはずしてください。

- 8 付属の締付工具を浴そうボルトに差し込み、右に回してしっかりと14.7N·m程度固定してください。めやすは手で軽く回らない状態になった後、さらに1/2回転程度右へ回してください。プラスドライバーを締付工具の横穴に差込むと便利です。(図6)

#### ご注意

- 浴そうボルトの底付き穴のいずれかが必ず真上になるように固定してください。(図7)
- 浴そうボルトの締め付け不足は水漏れの原因となります。
- 締付工具は使い切りタイプですので同梱されているものをご使用ください。



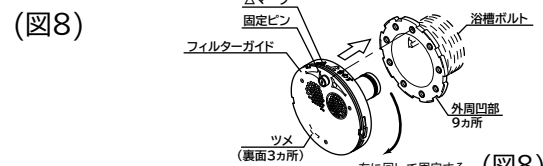
### 9 漏れ検査

専用の漏れ検査治具を使用して、追焚配管の漏れ検査を必ず行ってください。検査は水圧200kPa・30分です。{取付方法・検査方法については漏れ検査治具(株)ハタノ製作所 型式H74)説明書をご覧ください。}

- 10 フィルターガイド・フィルターの取付け

フィルターガイド上部の△マークを(図7)のA部に合わせてめ込んでください。

- 11 フィルターガイドを右に回して取り付けてください。

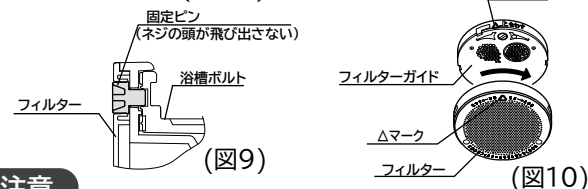


- 12 固定ピンを押し込んでください。

#### ご注意

- フィルターガイドをいっぱいまで回さないと固定ピンが押し込めません。固定ピンの頭が飛び出しているとフィルターの取り付けができません。(図9)
- 上記以外の位置で取り付けると、ふろの沸き上がり温度が上下均一になりません。

- 13 フィルターの△マーク位置をフィルターガイド上部の△マークに合わせてめ込んでから、右に止まるまで回してください。(図10)



#### ご注意

#### 配管の取り付け

G1/2ねじ接続タイプの循環金具と配管の接続は、必ずパッキン(現地調達)を使用してください。パッキンを使用しないと漏水の原因となります。

配管完了時に各部分のゆるみが無いか再度確認してください。(特に銅配管をR曲げした場合)



# 6.配管工事(続き)

## ■凍結防止

### 凍結防止工事

- 保温工事がしてあっても周囲温度が0°C以下になると配管は凍結し、機器や配管が破裂する場合がありますので適切な凍結防止対策を施工してください。
- 試運転(⇒P42)終了後、配管の水漏れがないか確認して、凍結防止工事を行ってください。

#### 凍結防止ヒーターの選定

- 使用する配管の材質にあった凍結防止ヒーターをご使用ください。
- 電圧100V仕様、発熱帯長さ約0.5m(3W)~20m(117W)相当がありますので選定して使用してください。

推奨品

凍結防止ヒーター: 東京特殊電線 NFオートヒーターシリーズ(自己温度制御GSL,ES/ESLタイプ)  
樹脂配管使用時は樹脂管の材質を確認して適切な仕様のものをご使用ください。(ES/ESLタイプは塩ビ配管に使用不可)

#### お願い

- 凍結防止ヒーターは、自己温度制御型でヒーター回路内に電流ヒューズを内蔵しているものをご使用ください。ご使用されない場合は火災の原因になる場合があります。電流ヒューズが内蔵されているかわからない場合は、ヒーターメーカーに確認してください。

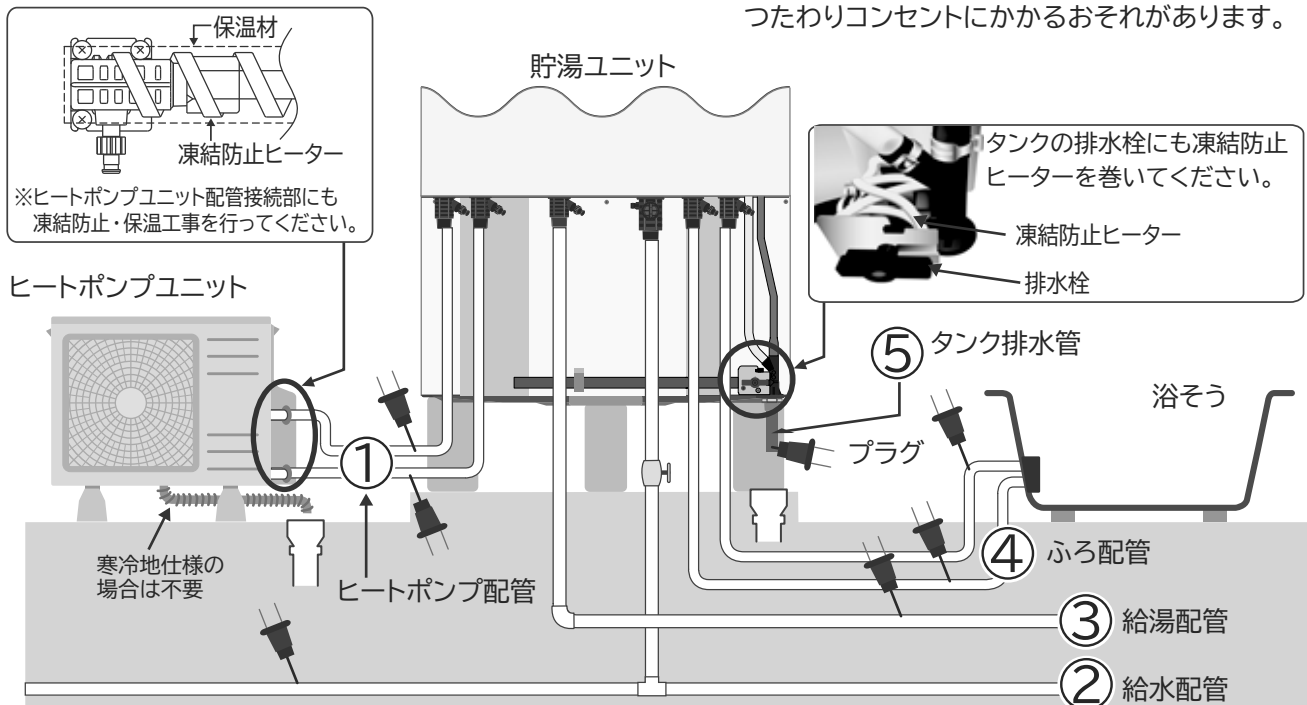
#### 施工箇所

- 凍結のおそれのある配管部分すべてに取り付けます。
- コンセントは、使用する凍結防止ヒーターの本数分を適当な位置に設けます。

#### お願い

- 本機には、ヒートポンプ配管の凍結防止機能がついていますが、機能しない場合もありますので、凍結防止ヒーターを必ず設置してください。
- 各配管の接続口まで取り付けてください。  
(ヒートポンプユニット配管接続部(エルボ部)にも凍結防止・保温工事を行ってください。)
- ヒートポンプ配管にエコパイプセットを使用する場合は、表面に凍結防止ヒーターを取り付け、テープを巻いて落ちないようにしてください。  
凍結防止ヒーターは必ず、サーモスタッフ付を使用してください。
- コンセントはヒーターコードの出口より高い位置に取り付けてください。低いと雨や水がコードをつたわりコンセントにかかるおそれがあります。

図に示す配管はヒーターを必ず施工してください。

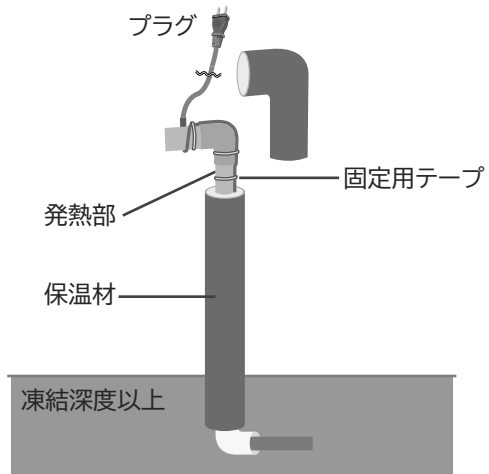


## 施工方法

- 凍結防止ヒーターは配管に直接取り付け、その上に耐熱断熱保温材を巻いてください。
- ヒーターの取り付けは、配管径・外気温にあつた長さと取り付け方法(巻きつけ/縦添)で施工してください。



凍結防止ヒーターの施工はヒーター同梱の説明書に従う  
発火や火災の原因となります。



## 施工終了後

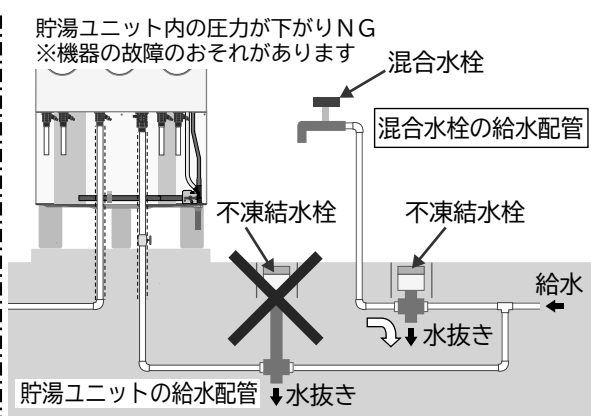
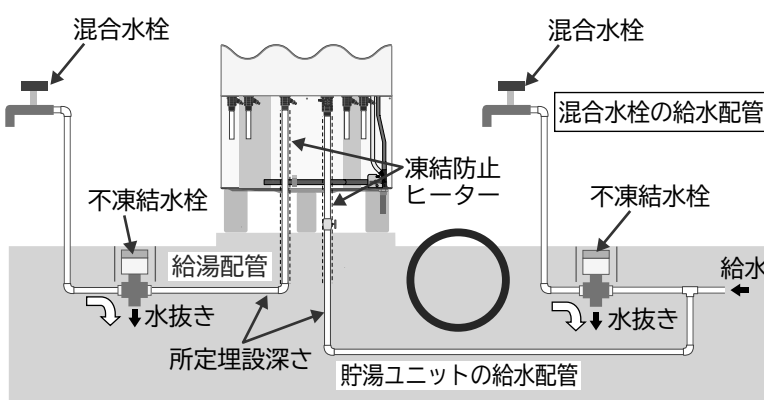
- 凍結防止ヒーターの取扱方法、操作方法をお客様に十分に説明してください。



## 不凍結水栓による凍結予防工事

- 原則として一次側に不凍結水栓は使用しないでください。貯湯ユニットに水道圧がかかっていないと機器が故障することがあります。凍結予防には凍結防止ヒーターを必ずご使用ください。
- やむを得ず不凍結水栓を取り付ける場合は、貯湯ユニットに常に水道圧がかかるようにしてください。貯湯ユニットから不凍結水栓までの配管は凍結防止ヒーターを必ずご使用ください。

### <不凍結水栓による施工例>



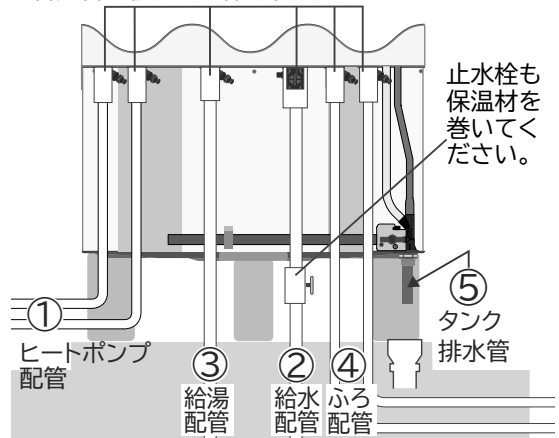
# 6.配管工事(続き)

## ■保溫工事

- 試運転(P42～)終了後、配管の水漏れがないか確認して、凍結防止工事を行ってから保溫工事を行ってください。
- 保溫材は耐熱保溫材を使用してください。  
保溫材の厚みは以下の通りです。
  - ・一般地仕様: 10mm以上
  - ・寒冷地仕様: 20mm以上
- 各水道事業者指定の厚みに従ってください。  
(脚カバー取り付け時はケコミ部の保溫材の厚みを10mmとしてください)
- 各配管の根元まで保溫材を巻いてください。特に給水配管は、凍結しやすいので止水栓(現地調達品)を含め確実に保溫材を巻いてください。
- 保溫工事をした部分は、保溫材が雨などで濡れないようテープなどで必ず防水処理をしてください。

図に示す配管は必ず保溫工事を施工してください。

各配管の根元まで保溫材を巻いてください。



# ■特殊配管工事

## 階上給湯

2階・3階

家事など通常の給湯のほか

シャワーが可能です。

(但し、3階は給水圧0.3MPa以上)

## 階下給湯

貯湯ユニット設置面より下方3.5m以下も  
可能です。

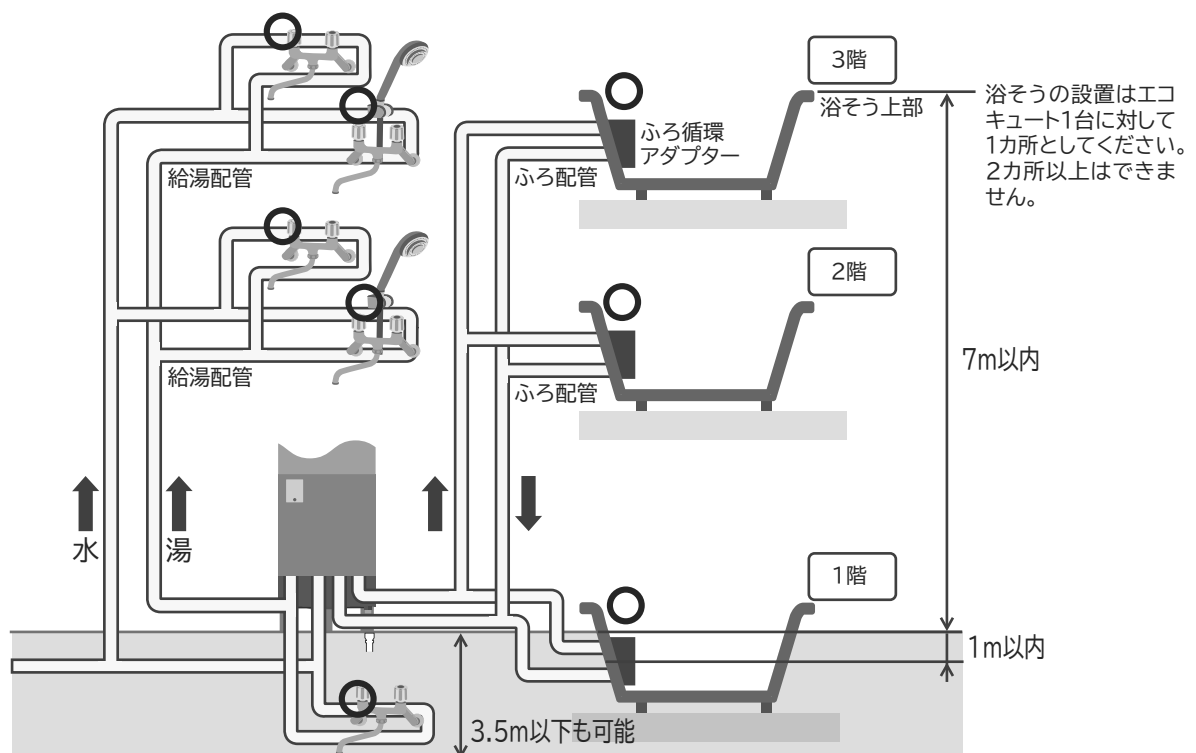
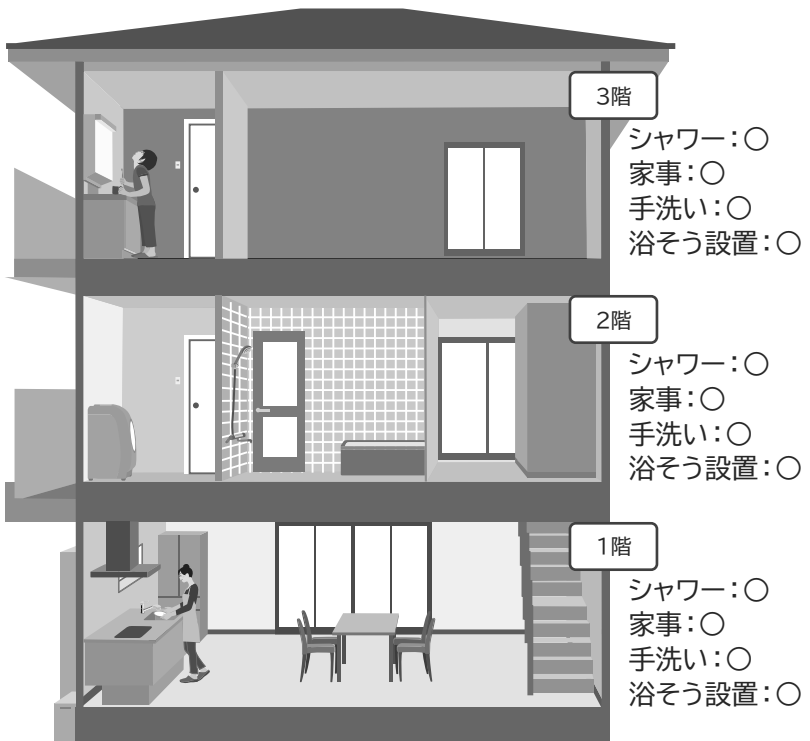
## 浴そうの階上設置

貯湯ユニット設置面より、浴そう上端までの  
高さを確認してください。

上方7m以内(3階)の設置が可能です。

## 浴そうの階下設置

貯湯ユニット設置面より、ふろ循環アダプター  
までの高さは下方1mまでです。



● 階上給湯、階下給湯とも給水圧は0.2MPa以上必要です。

● 3階でシャワー、ふろを使用する場合は給水圧0.3MPa以上必要です。

# 6.配管工事(続き)

## ■樹脂管使用時の施工要領

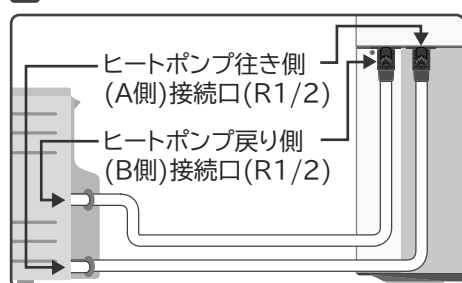
### ヒートポンプ配管工事

#### 1 必要部材一覧、接続概要図

エコパイプセット(架橋ポリエチレン管)(別売品)の配管施工例について記載します。また、エコパイプセットS(金属強化ポリエチレン管)(別売品)についても、配管施工可能です。詳細は、別売品同梱の配管施工要領書を参照ください。

部品名	型式	備考
エコパイプセット (架橋ポリエチレン管)(10A)	BHT-EP-2-10T 他	ユニオンアダプタ、 継手用保温材、結 束バンドも付属

#### 2 施工要領



1 貯湯ユニット側の接続口は、水抜き栓を取りはずします。  
(作業性向上)(2力所)

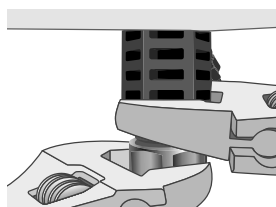
2 製品に付属しているヒートポンプ配管専用パッキンを取り付け、継手に接続します。(※1)

#### (※1) お願い

配管接続作業は、必ずダブルスパナで行い、製品側に無理な力がかかるないようにしてください。

樹脂継手のため、配管側の継手を最初に手で仮締めするなど、ねじ山の破損に注意し、増し締め時は締め付けトルク25 N・mで締め付けてください。

※25N・mの目安としてアダプタを手で回らなくなるまできつ締め込んでからダブルスパナで約60°回転(1/6回転)した位置になります。



3 架橋ポリエチレン管にインコアを取り付けます。(※2)

4 継手に接続したユニオンアダプタに架橋ポリエチレン管を取り付けます。

#### (※2) お願い

ユニオンアダプタに架橋ポリエチレン管を接続する方法は、ユニオンアダプタ付属の説明書に従い確実に行ってください。漏水の原因になります。

5 貯湯ユニットA側・B側、ヒートポンプユニットA側・B側の合計4力所について1~4の作業を行います。

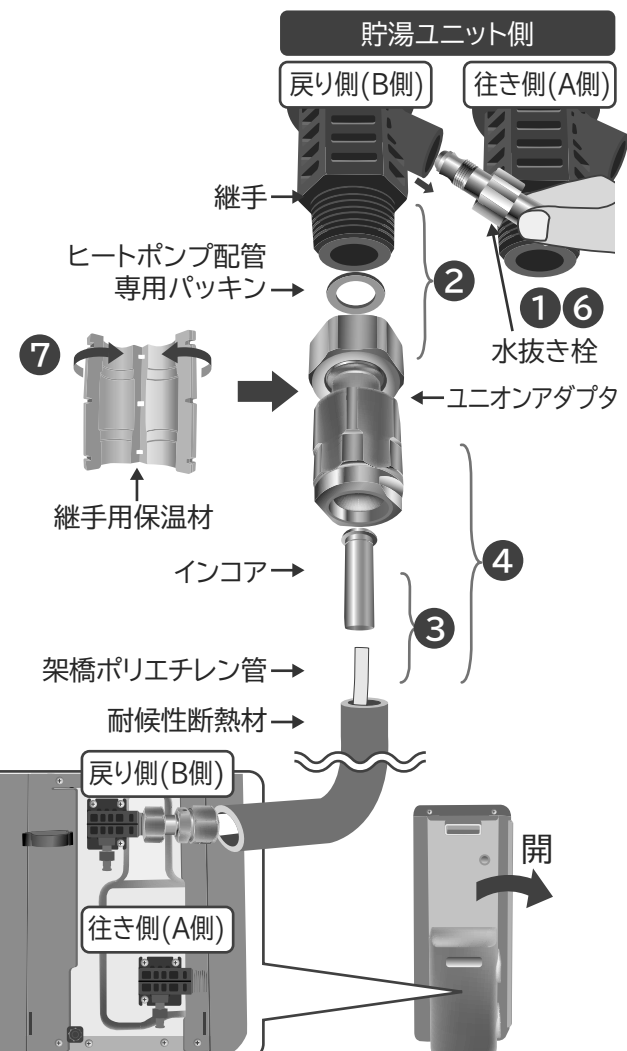
(※1)

6 水抜き栓2力所を元に戻します。

7 配管接続部4力所に継手用保温材を取り付けます。

#### お願い

- ヒートポンプ配管は、極性があります。「A-A」、「B-B」で接続してください。沸き上げ運転が停止します。
- ペアチューブは使用不可です。
- 架橋ポリエチレン管の切断は、架橋ポリエチレン管用のパイプカッターを使用してください。
- 架橋ポリエチレン管は日光(紫外線)により劣化し、水漏れの原因になります。架橋ポリエチレンの露出部や接続部は、必ず継手用保温材を取り付け遮光してください。
- 配管接続部のパッキンは、製品に付属のヒートポンプ配管専用パッキンを使用し、ユニオンアダプタに付属のパッキンは使用しないでください。また、専用パッキンは接続口に各1枚ずつ使用し、2枚重ねで使用しないでください。
- 凍結防止ヒーターを取り付ける場合は、樹脂配管用を使用してください。
- 配管は接続するまで先端を保護し、砂利(小石)、砂など異物が入らないようにしてください。故障の原因になります。(異物が入った場合は、洗い流すなどの処理を行ってください。)



架橋ポリエチレン管用  
パイプカッター

## 給水・給湯配管工事

部品名	給湯側型式(推奨品)	給水側型式(推奨品)
被覆架橋ポリエチレン管(20A)	三菱樹脂(株)製 HC-20HON10B(25m)(給水配管用) HC-20HON10P(25m)(給湯配管用)	
ナット付アダプタ(G3/4×20A)	(株)オンド製作所製 WJ18A-2020C-S	
止水栓(R3/4×Rc3/4)(タンク専用止水栓)	—	(株)オンド製作所製 AE6-20M-S
継手用保温材	三菱樹脂(株)製 WJ3H-20	
遮光テープ	三菱樹脂(株)製 57AL-EX	

- 架橋ポリエチレン管(16A)を使用する場合は、上記相当品の16A仕様をご使用ください。
- 給水配管の途中の操作しやすい位置に、タンク専用の止水栓を必ず取り付けてください。故障や点検などの貯湯ユニットの水を排水するときに必要です。

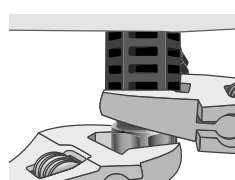
1 給湯接続口の水抜き栓を取り外す。(作業性向上)

2 止水栓に付属しているパッキンを取り付け、止水栓を給水継手に接続します。(※1)

3 ナット付アダプタに付属しているパッキンを取り付け、給湯継手に接続します。(※1)

※1 お願い

配管接続作業は、必ずダブルスパンで行い、製品側に無理な力がかかるないようにしてください。樹脂継手のため、配管側の継手を最初に手で仮締めするなど、ねじ山の破損に注意し、増し締め時は締め付けトルク40N・mで締め付けてください。※40N・mの目安としてアダプタを手で回らなくなるまできつ締め込んでからダブルスパンで約60°回転(1/6回転)した位置になります。



4 ナット付アダプタに付属しているパッキンを取り付け、止水栓に接続します。(※1)

5 給水用、給湯用の被覆架橋ポリエチレン管にインコアをそれぞれ取り付けます。(※2)

※2 お願い

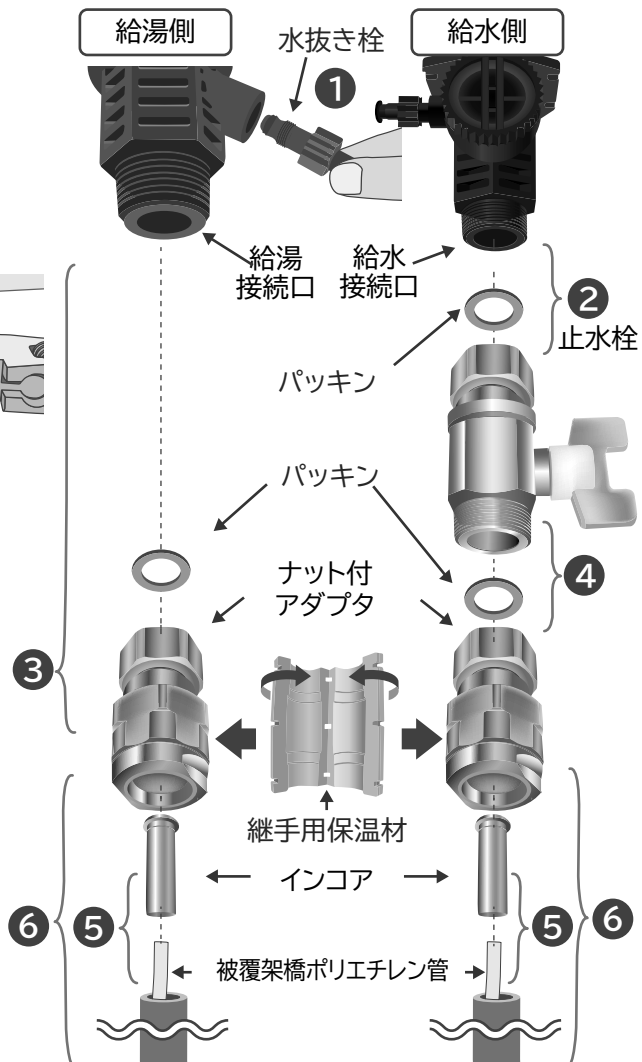
ナット付アダプタに架橋ポリエチレン管を接続する場合は、ナット付アダプタ付属の説明書に従い確実に行ってください。漏水の原因になります。

6 給水側、給湯側のナット付アダプタに架橋ポリエチレン管をそれぞれ取り付けます。(※2)

7 配管接続部4カ所に継手用保温材を取り付けます。

お願い

- 架橋ポリエチレン管の切断は、架橋ポリエチレン管用のパイプカッターを使用してください。
- 架橋ポリエチレン管やその被覆材は日光(紫外線)により劣化し、水漏れの原因になります。屋外配管部は遮光性テープなどにより必ず遮光してください。また、架橋ポリエチレンの露出部や接続部は、必ず継手保温材を取り付け(バンド(現地準備品)3カ所で固定)遮光してください。
- 配管接続部のパッキンは、耐熱性(90°C以上)、耐食性のあるものを使用してください。水漏れの原因になります。
- 凍結防止ヒーターを取り付ける場合は、樹脂配管用を使用してください。
- 配管は接続するまで先端を保護し、砂利(小石)、砂など異物が入らないようにしてください。故障の原因になります。(異物が入った場合は、洗い流すなどの処理を行ってください。)

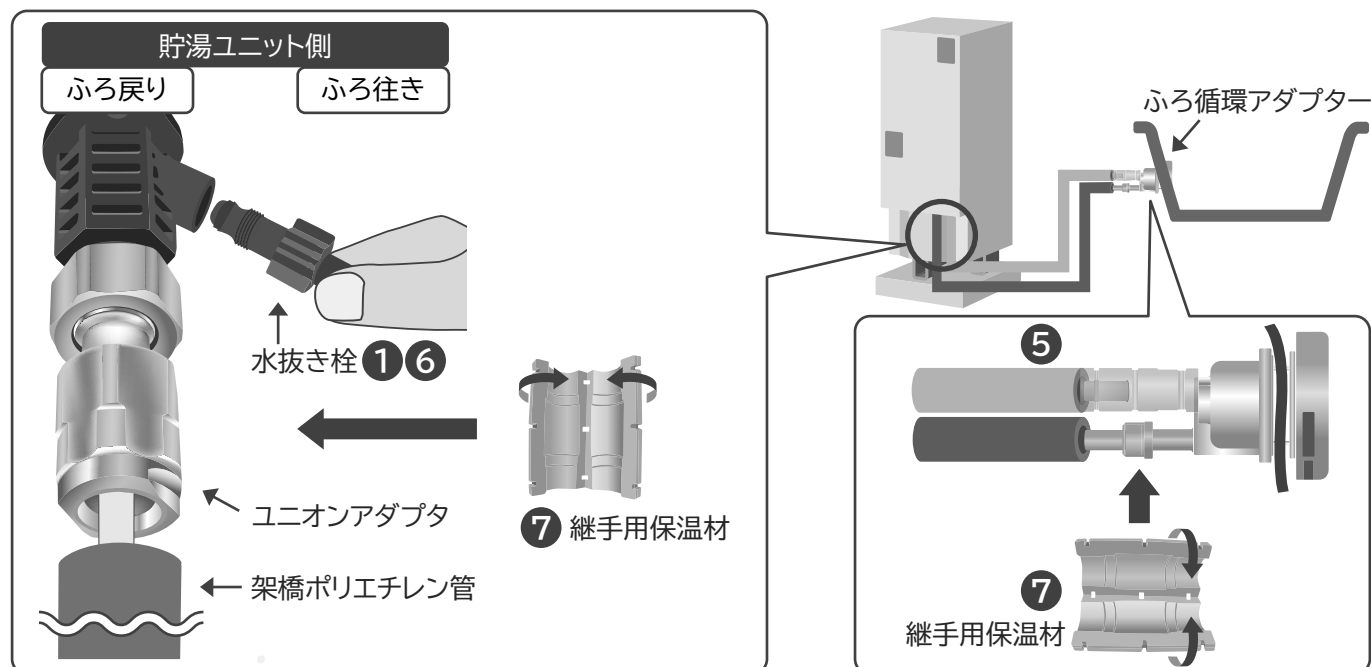


# 6.配管工事(続き)

## ■樹脂管使用時の施工要領

### ふろ配管工事

部品名	型式(推奨品)
被覆架橋ポリエチレン管(13A)	三菱樹脂(株)製 HC-13HON10B(25m)(ふろ戻り) HC-13HON10P(25m)(ふろ往き)
ユニオンアダプタ(G1/2×13A)	三菱樹脂(株)製 KJ18-1313CS
継手用保温材	三菱樹脂(株)製 WJ3H-13
遮光テープ	三菱樹脂(株)製 57AL-EX



1 貯湯ユニット側の接続口は、水抜き栓を取りはずします。  
(作業性向上)(2力所)

2 ユニオンアダプタに付属しているパッキンを取り付け、継手に接続します。(※1)

#### ※1 お願い

配管接続作業は、必ずダブルスパナで行い、製品側に無理な力がかかるないようにしてください。樹脂継手のため、配管側の継手を最初に手で仮締めするなど、ねじ山の破損に注意し、増し締め時は締め付けトルク25N・mで締め付けてください。

※25N・mの目安としてアダプタを手で回らなくなるまで締め込んでからダブルスパナで約120°回転(2/6回転)した位置になります。

3 架橋ポリエチレン管にインコアを取り付けます。(※2)

#### お願い

- 架橋ポリエチレン管の切断は、架橋ポリエチレン管用のパイプカッターを使用してください。
- 架橋ポリエチレン管やその被覆材は日光(紫外線)により劣化し、水漏れの原因になります。屋外配管部は遮光性テープなどにより必ず遮光してください。また、架橋ポリエチレンの露出部や接続部は、必ず継手保温材を取り付け(バンド(現地準備品)3力所で固定)遮光してください。
- 配管接続部のパッキンは、耐熱性(80°C以上)、耐食性のあるものを使用してください。水漏れの原因になります。
- 凍結防止ヒーターを取り付ける場合は、樹脂配管用を使用ください。
- 配管は接続するまで先端を保護し、砂利(小石)、砂など異物が入らないようにしてください。故障の原因になります。(異物が入った場合は、洗い流すなどの処理を行ってください。)

4 継手に接続したユニオンアダプタに架橋ポリエチレン管を取り付けます。(※2)

#### ※2 お願い

ユニオンアダプタに架橋ポリエチレン管を接続する方法は、ユニオンアダプタ付属の説明書に従い確実に行なってください。漏水の原因になります。

5 手順1~4にしたがって、貯湯ユニット側接続栓の「ふろ戻り」と「ふろ往き」、ふろ循環アダプターの2力所、計4力所を接続します。

6 水抜き栓2力所を元に戻します。

7 配管接続部4力所に継手用保温材を取り付けます。

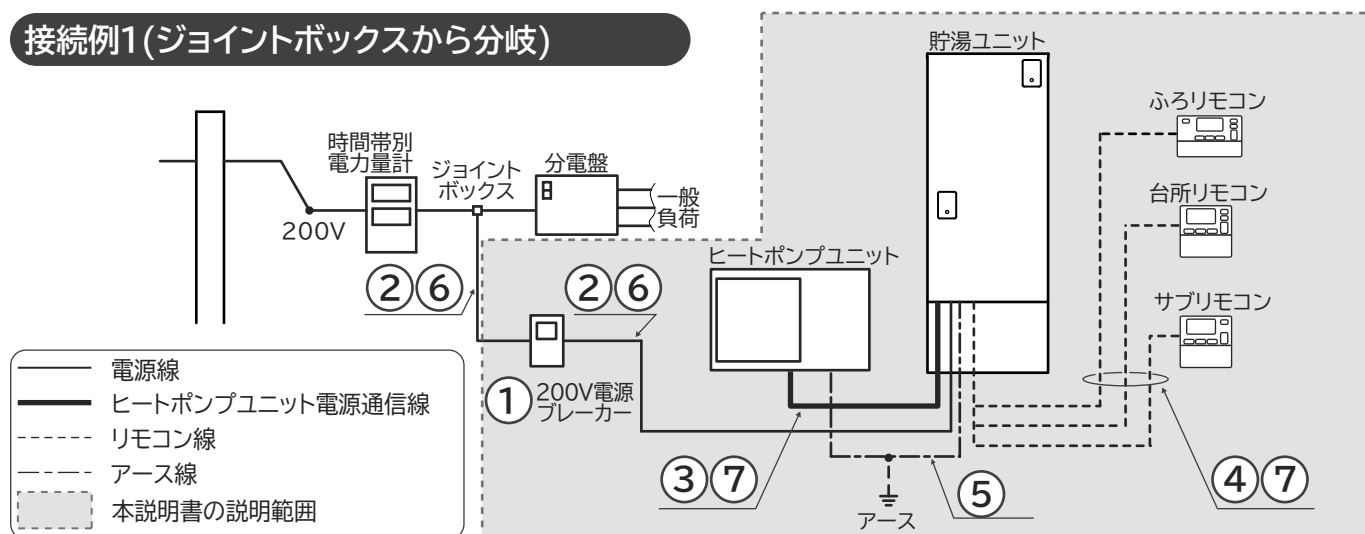
# 7. 電気配線工事

電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、指定工事業者が行ってください。

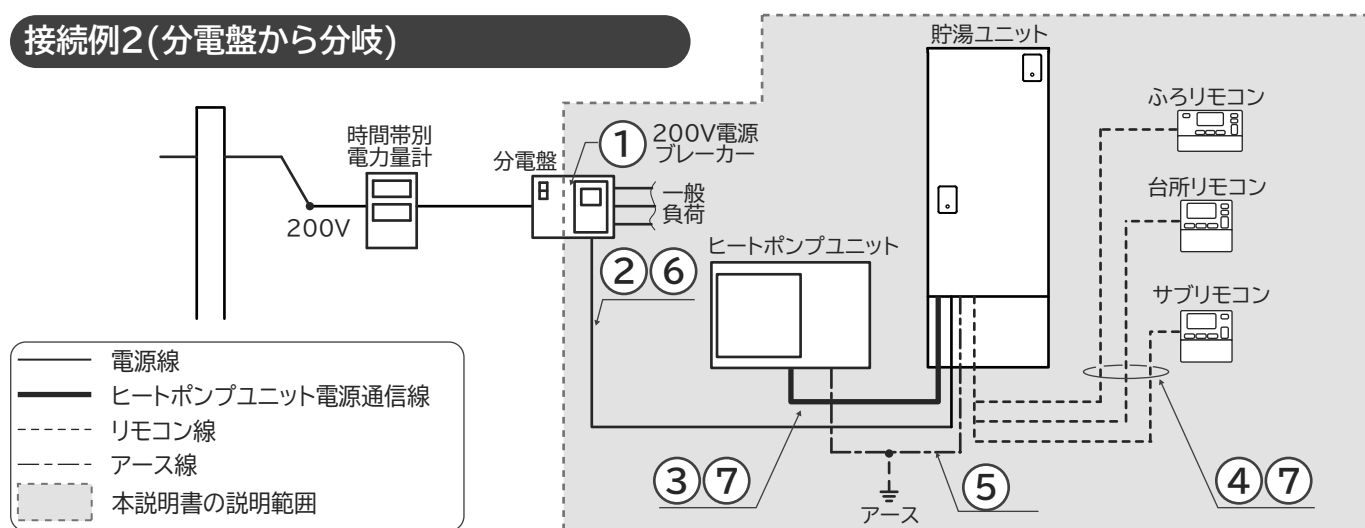
- ブレーカーの定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 電力契約は必ず「時間帯別電灯契約」または「季節別時間帯別電灯契約」としてください。
- 必ず貯湯ユニットを満水にしたこと、各止水栓が開いていることを確認してから電源を入れてください。
- 保護アース(接地)工事は万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、電気工事士によるD種接地工事を行ってください。
- 太陽光発電利用設定の有無により、給湯機の配線工事は変わりません。

## ■配線工事の範囲

### 接続例1(ジョイントボックスから分岐)



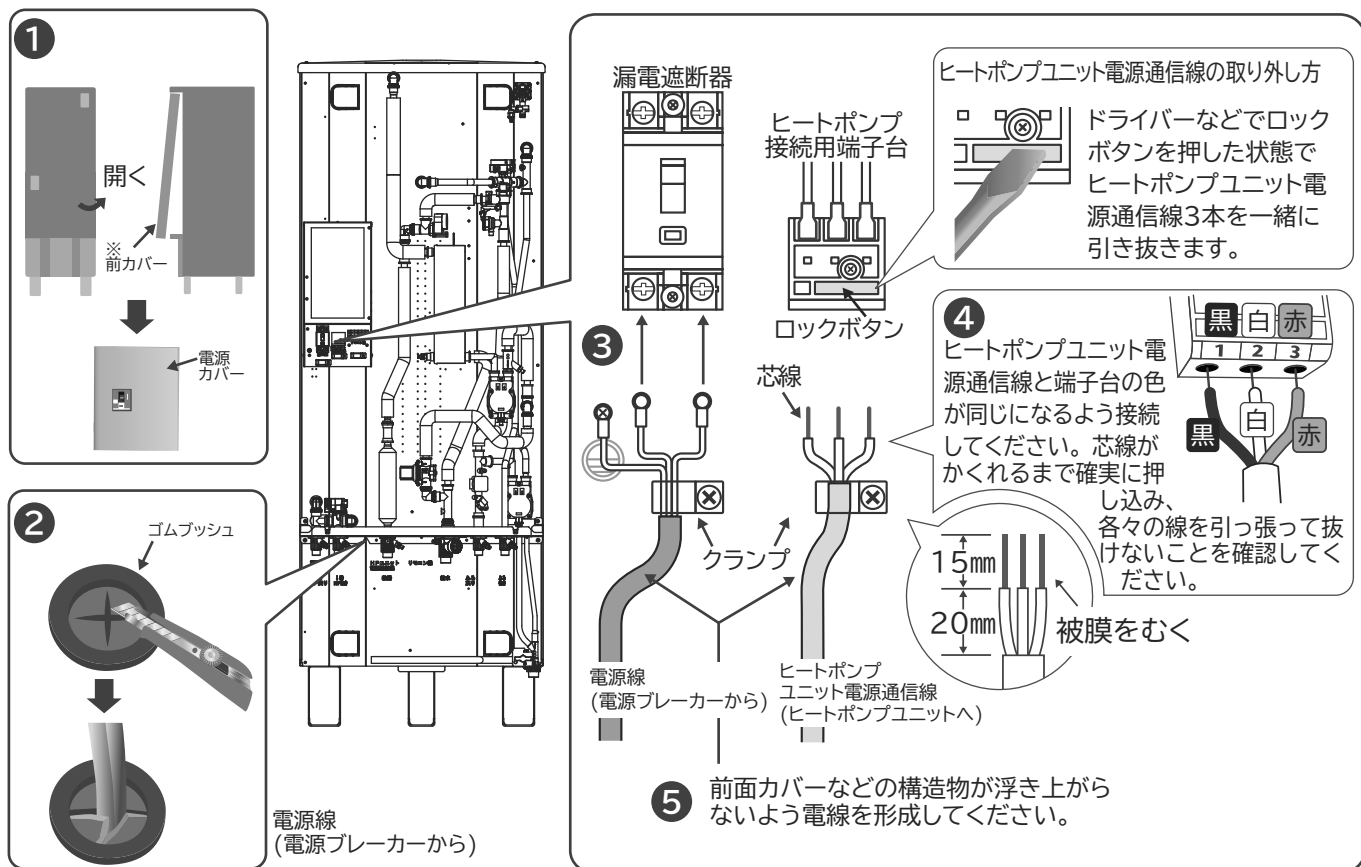
### 接続例2(分電盤から分岐)



必要部材	仕様	備考
① 電源ブレーカー	単相200V、20A	_____
② 電源線	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0mmVVF線)	ジョイントボックス～電源ブレーカー 電源ブレーカー～貯湯ユニット
③ ヒートポンプユニット電源通信線	3芯、φ2.0mmVVF線	貯湯ユニット～ヒートポンプユニット
④ リモコン線	2芯0.3mm <sup>2</sup>	配線長の制約についてはP37を参照してください。
⑤ アース線	φ1.6mm以上 IV線	D種接地工事
⑥ PF管(電源線用)	φ22	ジョイントボックス～電源ブレーカー 電源ブレーカー～貯湯ユニット
⑦ PF管(ヒートポンプユニット電源通信線用) (リモコン線用)	φ16	貯湯ユニット～ヒートポンプユニット

# 7. 電気配線工事(続き)

## ■貯湯ユニットへの配線工事



### 1 前カバーをはずす

- ネジ4本をはずし、前カバーを開きます。  
※BHP-FW56SD型、BHP-FW46SD型は前下カバーをはずします。
- 電源カバーをはずします。

#### お願い

BHP-FW37SD型については、前カバーを取り付ける際に、力強く押し上げて取り付けないでください。天板が樹脂製のため、力強く押し上げて取り付けると破損する恐れがあります。

### 2 電源線の引き込み

- 電源取出口のゴムブッシュ(2カ所)にカッター等で切込みを入れます。
- 電源線、ヒートポンプユニット電源通信線を各電源コード取出口に通します。  
PF管を通す場合は、ゴムブッシュを取外してください。

### 3 電源線の加工と接続

- 電源線(電源ブレーカー～貯湯ユニット)に圧着端子をつけます。
- 漏電遮断器、アース端子それぞれ接続します。
- 漏電遮断器へ電源線を接続するときは締付トルク1.5から1.8N・mで締め付けてください。

#### お願い

事故防止のため、必ず圧着端子を使用してください。

### 4 ヒートポンプユニットの電源通信線加工と接続

- ヒートポンプ電源通信線の被膜を図の寸法に従ってむいてください。
- 端子台とコードの色を合わせて接続してください。

#### お願い

極性がありますので必ず色を合わせ、端子台のそれぞれの挿入口より奥に当たるまで確実に差し込んでください。  
電線を引っぱっても抜けないことを確かめてください。  
間違えて接続した場合、基板が破損するおそれがあります。

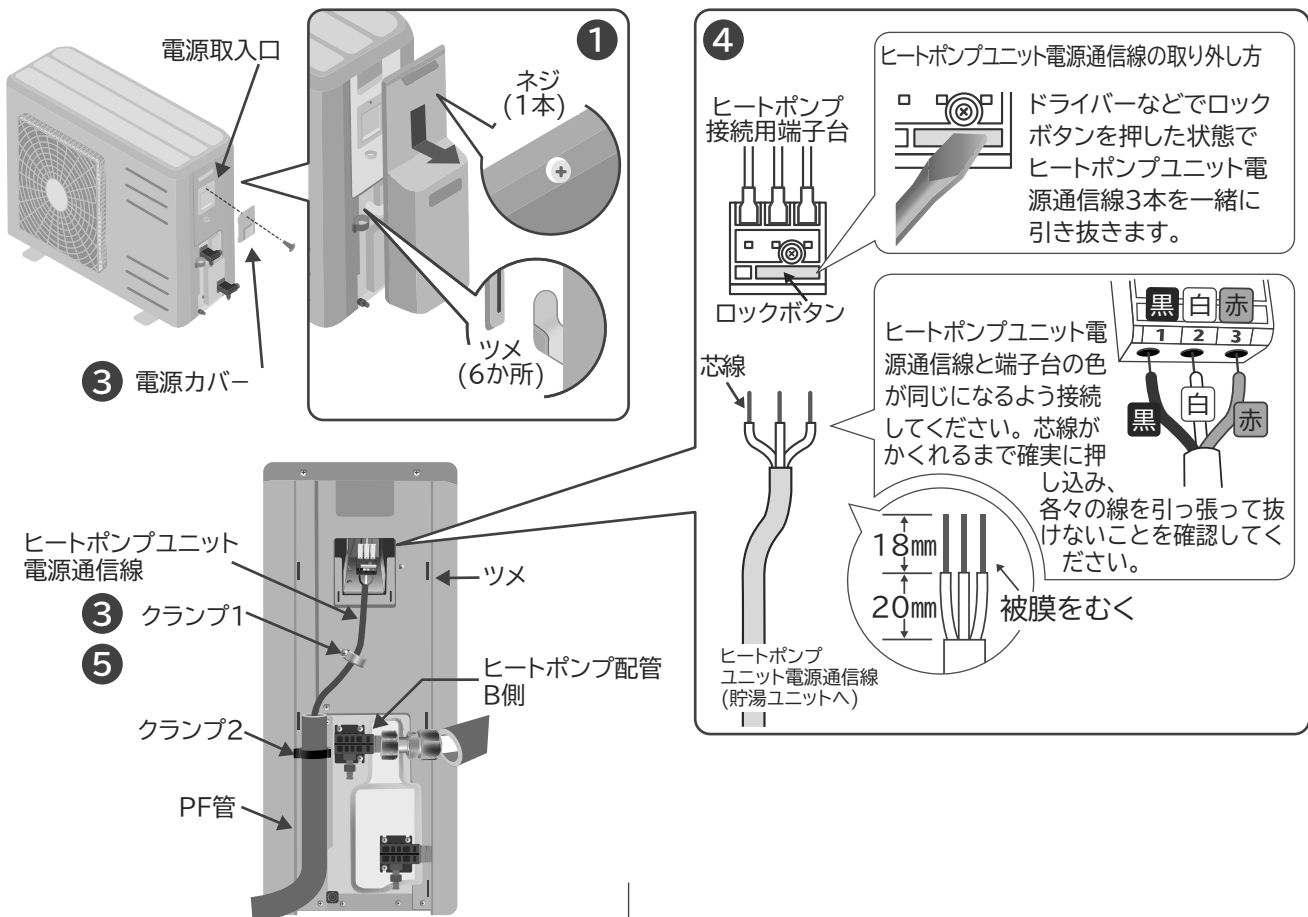
### 5 電源コードの固定

- 電源コードはクランプ(製品付属)で固定してください。  
また必要以上にたるませたり、丸めたりしないでください。

#### お願い

電気工事の際、電源配線、アース接続以外の必要のないところには手を触れないでください

# ■ヒートポンプユニットへの配線工事



## 1 配管カバーをはずす

- ネジ(1本)をはずし、配管カバーを下にずらしながら手前にはずします。

## 2 ヒートポンプユニット電源通信線をPF管に通す

- ヒートポンプユニット電源通信線(貯湯ユニット～ヒートポンプユニット)をPF管(Φ16またはΦ22)に通します。

## 3 ヒートポンプユニット電源通信線の配線

- 電源カバーを取り外し、ヒートポンプユニット電源通信線をヒートポンプユニット電源取入口まで配線します。
- 端子側のPF管がヒートポンプ配管B側より上で、B側に触れないようにクランプ2で固定してください。

### ご注意

- PF管がヒートポンプ配管B側より下の場合、水抜きの時に水が入ります。
- ヒートポンプ配管Bは、90°C以上の高温になり、配管が触ると線材が発熱して、故障の原因になります。

## 4 ヒートポンプユニットの電源通信線加工と接続

- ヒートポンプ電源通信線の被膜を図の寸法に従ってむいてください。
- ヒートポンプユニット電源通信線のコードの色を合わせヒートポンプ接続用端子台へ接続します。

### お願い

極性がありますので必ず色を合わせ、端子台のそれぞれの挿入口より奥に当たるまで確実に差し込んでください。電線を引っ張って抜けてしまうことを防ぐため、各々の線を引っ張って抜けないことを確認してください。

## 5 ヒートポンプユニット電源通信線の固定

- クランプ1と端子台カバーでヒートポンプ電源通信線を固定します。

### お願い

電気配線が済んでも、貯湯ユニットへの給水準備が完了していない場合は、電源スイッチを絶対に[ON]にしないでください。

# 7. 電気配線工事(続き)

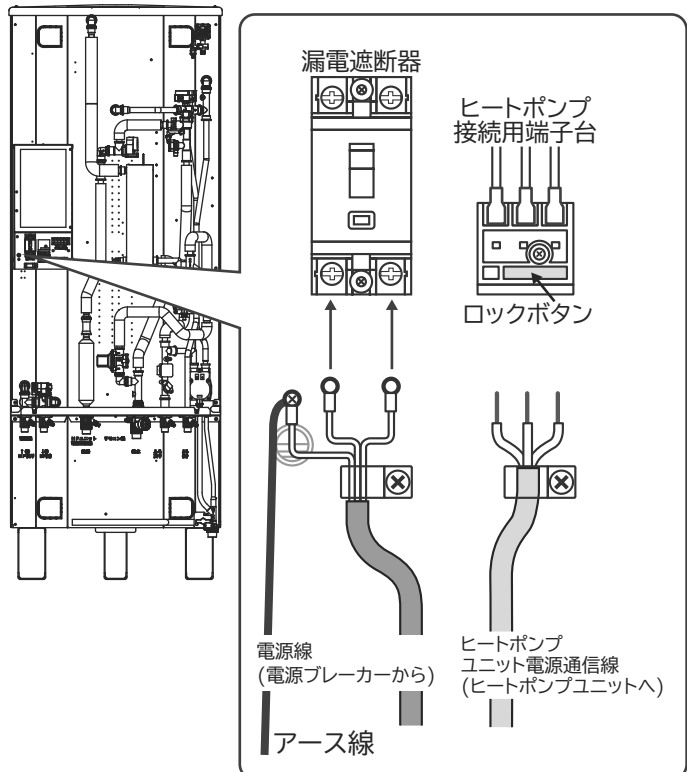
## ■アース工事(接地工事)

### ⚠ 警告

アース工事(D種接地工事)を行う  
工事は「電気設備に関する技術基準」および  
「内線規程」に従って、必ず電気工事士が行う。  
漏電や故障の時に、感電の原因となります。

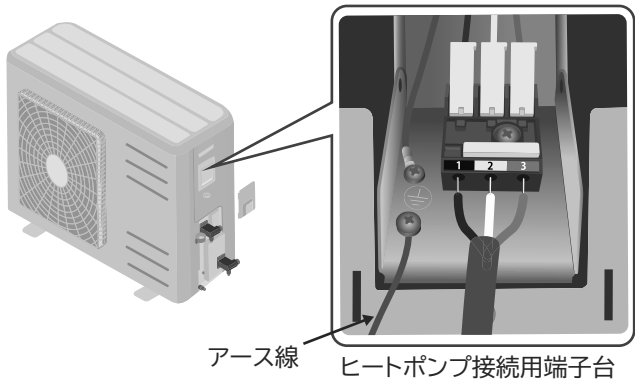
### 1 貯湯ユニット

- 電気品取付板のアース端子に市販のアース線(緑色)(現地準備品)でアース棒を接続してください。



### 2 ヒートポンプユニット

- 市販のアース線(緑色)(現地準備品)をヒートポンプユニット下より電源取入口へ通し、アース棒を接続します。



### お願い

電気配線が済んでも、貯湯ユニットへの給水準備が完了していない場合は、電源スイッチを絶対に「ON」にしないでください。

### 3 アース棒の取りつけ

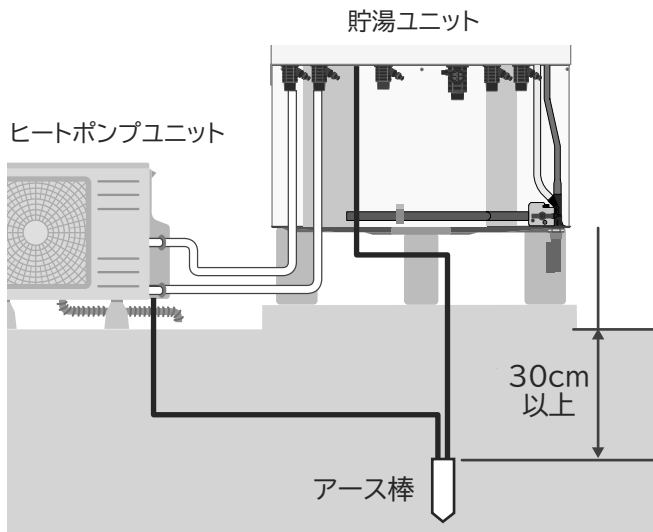
- 電気品取付板のアース端子に市販のアース線（緑色）でアース棒を接続してください。

#### 1 アース棒の接続

アース線2本をアース棒に接続します。接続はハンダ付けで確実に行い、接触抵抗の変化がないように絶縁テープを巻付けてください。（接地抵抗100Ω以下）

#### 2 アース棒の打ち込み

アース棒を地中深さ30cm以上の穴を掘り、穴の底に打ち込んでください。アース棒の頭が地表に出るような打ち込みはしないでください。



#### お願い

電気工事の際、電源配線、アース接続以外の必要のないところには手を触れないでください。

# 8.リモコン工事

## ■純正別売部品

部品名	型式	必要数	備考
インターホンリモコン	BER-S1FA	いずれかを1	台所リモコン、ふろリモコン、木ネジ(台所リモコン固定用)
HEMSインターホンリモコン	BER-S1FH		木ネジ(ふろリモコン固定用)
サブリモコン	BER-S1FS	1(必要に応じて)	
壁貫通パイプ	BEKKT-R	1(必要に応じて)	

部品名	仕様	型式	必要数	備考
リモコンコード	2芯10m	BERCT-10M2	台所リモコン、ふろリモコン、サブリモコン それぞれにいずれかを各1	両端に接続用端子が取り付けられています。
	2芯15m	BERCT-15M2		
	2芯25m	BERCT-25M2		

- リモコンコードは、純正別売部品または、より線2芯0.3mm<sup>2</sup>ケーブルをご使用ください。
- 既設のリモコンコードを使用する場合も、より線2芯0.3mm<sup>2</sup>ケーブルであることを確認してください。
- 既設のリモコンコードを使用する場合は、特に圧着加工部の断線にご注意ください。
- 電磁波が強い地域(放送局や電波塔などが近くある)では、リモコンのインターホン通話時に雑音やラジオの音声がスピーカより聞こえる場合があります。この場合は、必ずシールド付ケーブルをご使用してください。シールド付ケーブルは、純正別売部品か、現地調達される場合は長岡特殊電線製シールド付より線2芯0.3mm<sup>2</sup>ケーブル(12本/0.18mm)と同等品をご使用ください。
- シールド付ケーブルを使用する場合、シールド線は、電気箱内のアース端子に配線してください。  
なお、インターホン通話時に雑音やラジオの音声がスピーカより聞こえる場合は、シールド線をアース端子より外してください。
- また、リモコン配線が渡り配線の場合は、シールド線同士を接続してください。

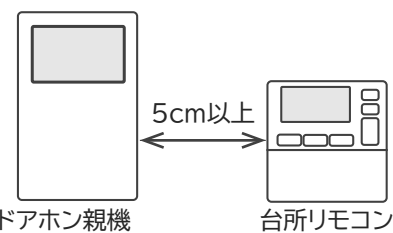
## ■お願い

### 工事にあたって

- リモコンの取付工事は専門の技術が必要です。販売店または工事店が行ってください。
- リモコンコードの接続は200V電源通電前に行ってください。
- リモコンコードは配線長の制約に従った長さとしてください。
- リモコンコードは、途中で継ぎ足ししないでください。
- リモコンを施工するときに発生した鉄粉などがリモコンのスピーカー部に付着しないようにしてください。付着するとスピーカーから音が出なくなったり、錆が発生することがあります。

### リモコンの取り付け場所について

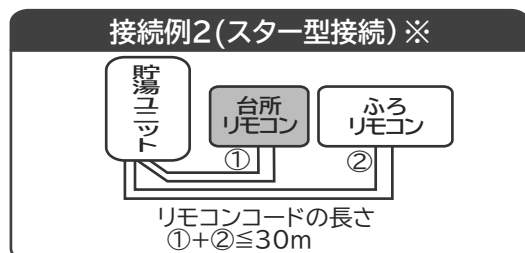
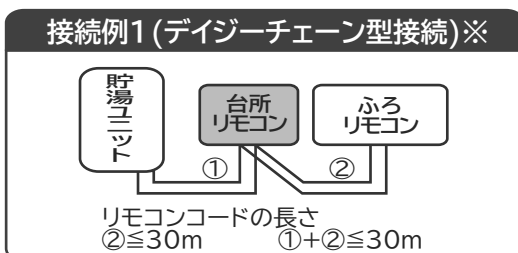
- リモコンは凹凸のあるところには取り付けないでください。
- 台所リモコン、ふろリモコンにはインターホン機能があります。
  - ・シャワーやテレビの近くには取り付けないでください。  
⇒周囲の音が大きい場所では通話が途切れる場合があります。
  - ・リモコンは他の電子機器と十分離して設置してください。  
⇒インターホン使用時に雑音がすることがあります。特に無線タイプのドアホン親機からは、上下左右5cm以上離して設置してください。ドアホンに離隔距離の規定がある場合があります。必ずドアホンの工事説明書をご確認のうえ、いずれか広いほうに従ってください。
- リモコンコードは電源ケーブル、電源のアース線および他機種のリモコンケーブルから離して配線してください。ノイズによる誤作動やリモコンのスピーカーから雑音が発生する原因になります。



## ■リモコンコードの配線長の制約

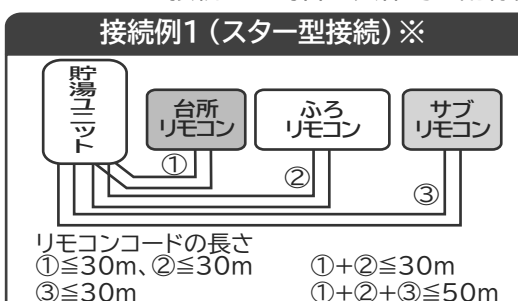
配線長の制約範囲で取り付け、接続してください。

●具体的な配線長の制約を接続例毎に示します。



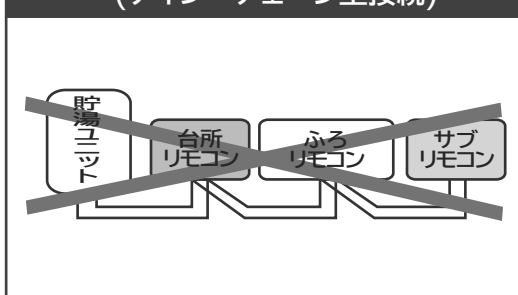
※台所リモコンとふろリモコンが入れ替わっても可

●サブリモコンを接続する場合の具体的な配線長の制約を接続例毎に示します。



※台所リモコンふろリモコンサブリモコンが入れ替わっても可

### してはいけない接続 (デイジーチェーン型接続)



### リモコン配線注意点

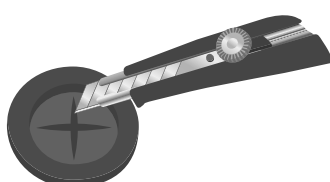
- リモコンコードは、束ねたりせず、極力短くしてください。ノイズによる誤作動の原因となります。
- スター配線の場合、台所リモコンコードとふろリモコンコードを寄り合わせしないでください。



## ■貯湯ユニットとの接続

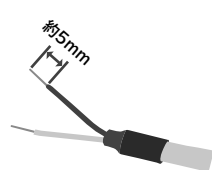
### 1 リモコンコードの配線

リモコンコード取り出し口のゴムブッシュにカッターなどで切り込みを入れます。



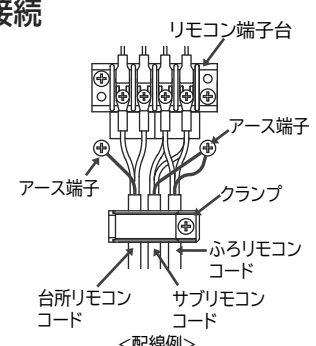
### 2 リモコンコードの加工

- 1 リモコンコードを適切な長さで切断(端子部分を切断)する。
- 2 被膜を先端から約5mmむく。
- 3 Y端子(M3)にリモコンコードを確実に挿入して、圧着工具でかしめる。



### 3 貯湯ユニットに接続

- 1 貯湯ユニットのリモコン端子台に各リモコンコードを接続する。
- 2 各リモコンコードのシールド線をアース端子に接続する。
- 3 各リモコンコードをクランプで固定する。



### ご注意

- 上記と異なる接続をした場合、貯湯ユニットの本体基板が破損するおそれがあります。
- インターホン通話時に雑音やラジオの音声がスピーカーより聞こえる場合は、シールド線をアース端子より外してください。

# 8.リモコン工事(続き)

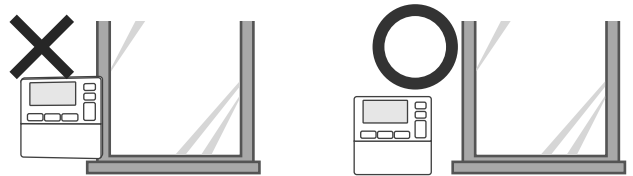
## ■台所リモコン(サブリモコン)工事

### 取り付け高さについて

台所リモコンはボタン操作が容易に行え、表示が目の高さよりやや低い位置になるように取り付けてください。



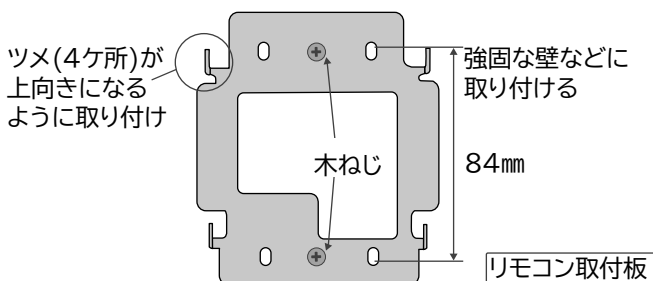
取り付け面は凹凸の無い平らな壁などに取り付けてください。凹凸のあるところには取り付けないでください。



### コード露出配線の場合

#### 1 リモコン取付板の固定

リモコン取付板のツメが上向きになるように、木ねじ(Φ3.5×25)2本で壁に取り付けてください。



#### ご注意 ボタン操作が出来なくなる場合があります。

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

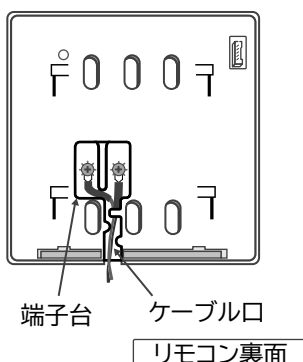
#### 2 コードの接続

リモコンコードを端子台に接続します。(極性はありません)ケーブル口より引き出してください。

別売品のリモコンコードを使用する場合、シールド接地線は使用しません。コードを根元からニッパーなどで切断し、切断部はビニールテープで絶縁してください。

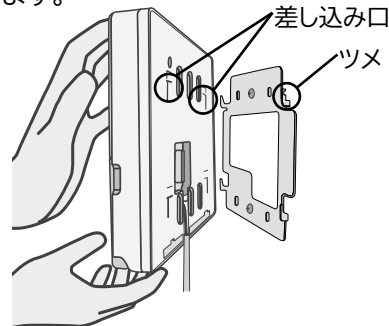
#### ご注意

- 台所リモコンの取り付け面が金属の場合、リモコンコードのY型端子が金属面と接触しないように絶縁するなど注意してください。

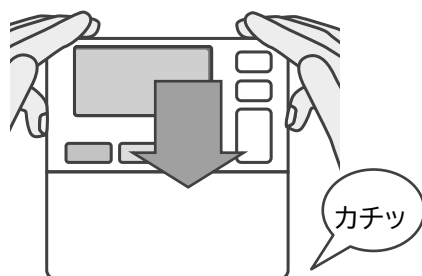


#### 3 リモコンの取り付け

リモコンケース裏面の差し込み口に、リモコン取付板のツメを引っ掛けます。



少し強く力チッと音がするまで、リモコンを下方にスライドさせ、リモコン取付板に固定してください。



#### ご注意

台所リモコンへの配線がリモコン取付板と台所リモコン本体の間に挟まらないように注意してください。

#### 4 コードの配線と固定

リモコンコードを壁に固定して貯湯ユニットまで配線します。

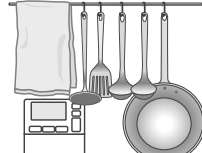
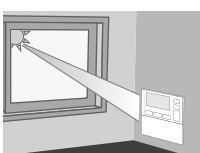
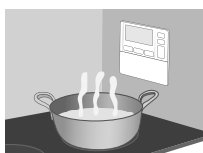
#### 5 保護フィルムをはがす。

台所リモコンのふたを開き、ボタン部の保護フィルムをはがしてください。



## 周囲の環境について

台所リモコンは防水タイプではありません。湿気の多いところ、蒸気や水しぶきのかかるところは避けてください。また、調理器のそばや直射日光の当るところに取り付けないでください。



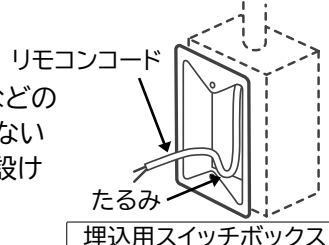
## コード埋込配線の場合

### 1 スイッチボックスの取り付け

リモコン取り付け位置に埋込用スイッチボックス（JIS1個用）及び電線管を取り付けてください。

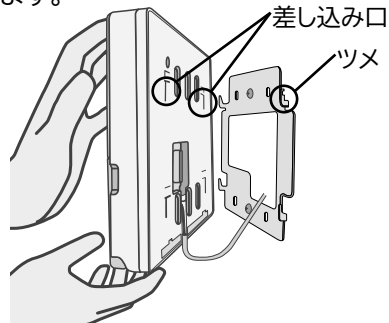
#### ご注意

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

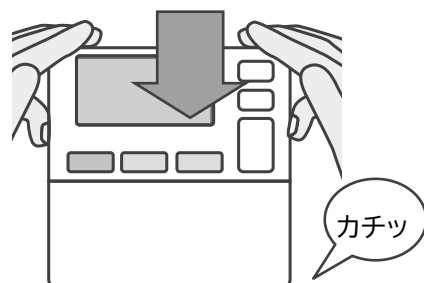


### 5 リモコンの取り付け

リモコンケース裏面の差し込み口に、リモコン取付板のツメを引っ掛けます。



少し強く力ちと音がするまで、リモコンを下方にスライドさせ、リモコン取付板に固定してください。



#### ご注意

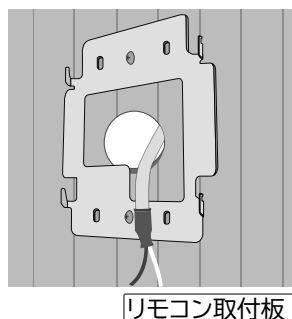
台所リモコンへの配線がリモコン取付板と台所リモコン本体の間に挟まらないように注意してください。

### 2 コードの配線と固定

リモコンコードを電線管に通して、貯湯ユニットまで配線します。

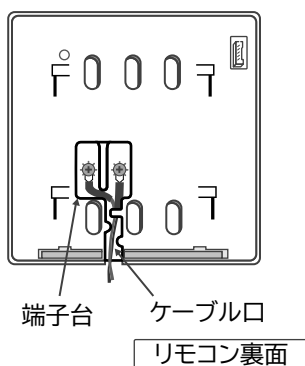
### 3 リモコン取付板の固定

リモコン取付板のツメが上向きになるように、スイッチボックスのねじ穴にあわせ、Mネジ（現地準備品）2本で固定してください。



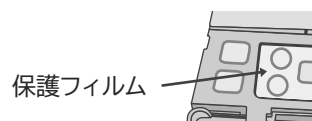
### 4 コードの接続

リモコンコードを端子台に接続します。（極性はありません）ケーブル口より引き出してください。別売品のリモコンコードを使用する場合、シールド接地線は使用しません。コードを根元からニッパーなどで切断し、切断部はビニールテープで絶縁してください。



### 6 保護フィルムをはがす。

台所リモコンのふたを開き、ボタン部の保護フィルムをはがしてください。



# 8.リモコン工事(続き)

## ■ふろリモコン工事

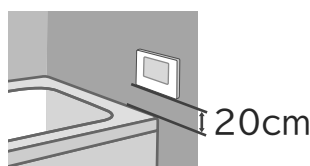
### 取り付け場所の選定

#### 取り付け高さについて

ふろリモコンは浴室内の操作できる位置へ必ず取り付けてください。浴そうから20cmくらい上の位置が適当です。

##### ご注意

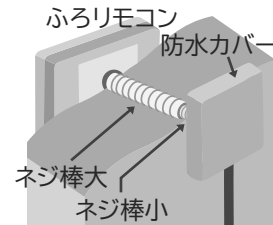
入浴の際、お湯がかかったりすることのない位置に取り付けてください。



20cm

#### 浴室外貫通配線の場合

壁貫通パイプ(BEKKT-R:別売品)が必要です。ネジ棒先端部の防水カバー(浴室外)は、雨水・飛水のかからない乾燥した場所で、機器の排熱を受けない場所を選んでください。



### 化粧キャップの取り外し

#### 1 化粧キャップの確認

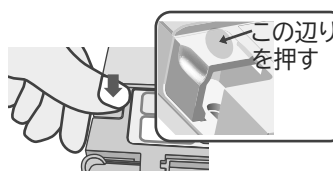
ふろリモコンの扉を開くと、リモコン固定用ネジ部に化粧キャップが取り付けられています。(左右各1ヶ所)



#### 2 取り外し

1 上面を押してケース溝から

上側のツメをはずす。



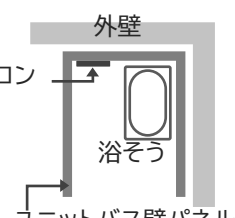
2 上面を押しながら外へはずす。



### ユニットバスへの取り付け工事(隠蔽配線)

#### 1 取り付け位置

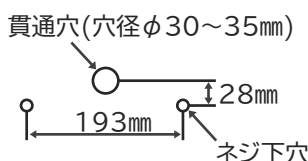
ユニットバス壁パネルに取り付けてください。



#### 2 壁面の加工

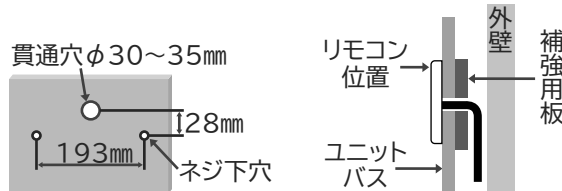
1 貫通穴をあける(穴径φ30~35mm)

2 リモコン取り付け用木ネジ(φ3.5×32)の下穴をあける。



#### 3 補強板の取り付け

1 壁パネル裏側に補強用板(現地準備品)を取り付けます。補強用板には、貫通穴(穴径φ30~35mm)とリモコン取り付け用下穴をあけ、接着剤などで壁面裏につけます。

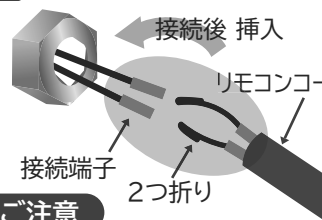


#### 4 コードの接続

1 リモコンコードを適切な長さで切断(端子部分を切断)する。

2 被膜を先端から約7mmむく。

3 ふろリモコンから出ているリード線と接続し、端子と圧着する。



別売品のリモコンコードを使用する場合、シールド接地線は使用しません。コードを根元からニッパーなどで切断し、切断部はビニールテープで絶縁してください。

##### ご注意

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

#### 5 リモコンの固定

1 リモコン背面の接着シートのセパレート紙をはがし、浴室壁面に接着します。

2 ふろリモコンの扉を開き、リモコンセットに付属のネジ(φ3.5×32)2本で固定します。

3 ふろリモコンと浴室壁面の隙間を全周コーティングやパテでふさぎます。



##### ご注意

- 木ネジの締め付けすぎに注意してください。締めすぎるとリモコンの破損や、ボタン操作の不具合の原因になります。
- ふろリモコンと浴室壁面には水が浸入しないようしっかりと全周コーティングやパテでふさいでください。

## 浴室外貫通配線の工事

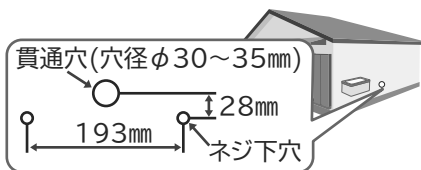
### 工事にあたって

壁貫通パイプ (BEKKT-R:別売品) が必要です。壁貫通パイプは以下のものが同梱されています。  
[防水カバー、ねじ棒(大)、ねじ棒(小)、コード押さえ、木ネジ(Φ3.5×32 2本)]

#### 浴室内的作業

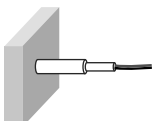
##### 1 壁面の加工

- 1 貫通穴をあける。
- 2 リモコン取付け用木ネジ(Φ3.5×32)の下穴をあける。



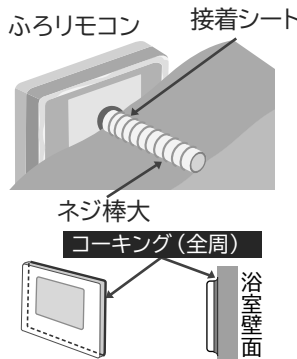
##### 2 ネジ棒の取り付け

- 1 リード線をネジ棒大に通し、ネジ棒大をリモコンネジ部に差し込む。



##### 3 リモコンの取り付け

- 1 リモコン背面の接着シートのセパレート紙をはがし、浴室壁面に接着します。



- 2 ふろリモコンと浴室壁面の隙間を全周コーティングやパテでふさぎます。

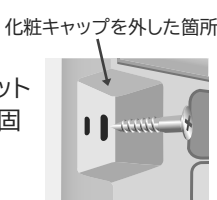


#### ご注意

ふろリモコンと浴室壁面には水が浸入しないよう、全周しっかりとコーティングやパテでふさいでください。

##### 4 リモコンの固定

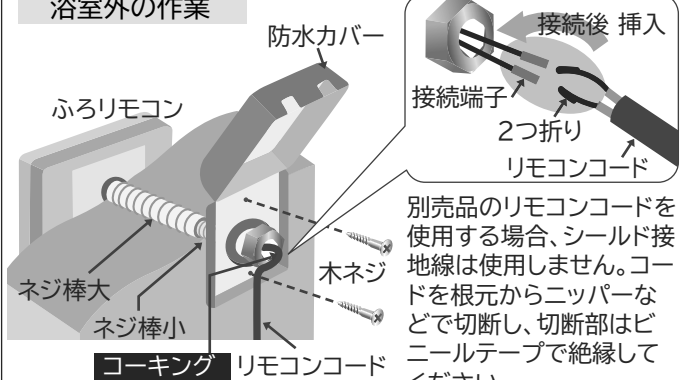
- 1 ふろリモコンの扉を開き、リモコンセットに付属の木ネジ(Φ3.5×32)2本で固定します。



#### ご注意

木ネジの締め付けすぎに注意してください。締めすぎるとリモコンの破損や、ボタン操作の不具合の原因になります。

#### 浴室外の作業



##### 5 防水カバーの取り付け

- 1 壁貫通穴の隙間をコーティングやパテでふさぐ。
- 2 リモコンコードを防水カバー、ネジ棒小に通しネジ棒小をネジ棒大にねじ込む(時計回り)
- 3 防水カバーを浴室外壁に壁貫通パイプ(別売品)に付属の木ネジ(Φ3.5×32)2本で固定する。

**ご注意** ネジ棒小の締め付けすぎに注意してください。締めすぎるとネジ棒小が破損する場合があります。

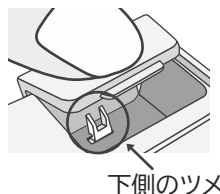
##### 6 コードの接続

- 1 リモコンコードを適切な長さで切断(端子部分を切断)する。
- 2 被膜を先端から約7mmむく。
- 3 ふろリモコンから出ているリード線と接続し、端子と圧着する。
- 4 接続端子、リモコンコードをネジ棒小の中に入れる。
- 5 ネジ棒小の穴をコーティングやパテでふさぐ。
- 6 防水カバーのフタをする。

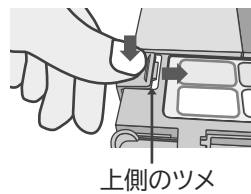
**ご注意** リモコンコードは、結露水などの水滴がリモコン内に進入しないよう、必ず下方にたるみを設けてください。

## 化粧キャップの取り付けと保護フィルムのはがし

##### 1 化粧キャップの下側のツメをリモコンの穴に差し込みます。



##### 2 上面を押しながら上側のツメをはめ込みます。



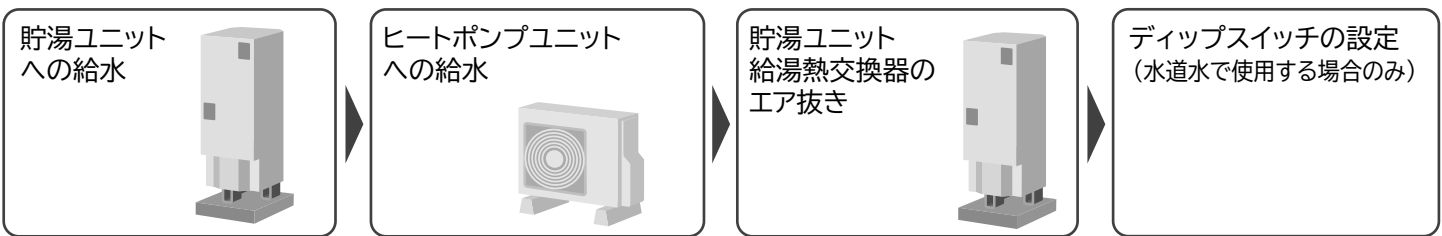
##### 3 ボタン部の保護フィルムをはがします。



**ご注意** 化粧キャップの取り外し、取り付け時はドライバーなどの工具は使用しないでください。ケースに傷がつきます。また、力を加えすぎると、破損することがあります。

# 9. 試運転

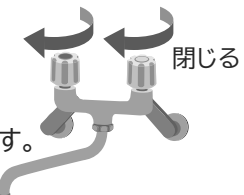
据付工事が完了したら、お客様に機器を引き渡す前に試運転及び、試運転前後の措置を下記の手順で行ってください。



## ■貯湯ユニットへの給水

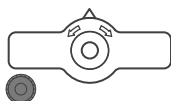
### 1 混合水栓を閉じる

貯湯ユニットの給水が終わるまで、混合水栓のお湯側を閉じておきます。



### 2 給水

タンク専用止水栓(現地準備品)を開き、排水栓を閉めます。(ハンドルを水平にする)



### 3 逃し弁を開く

逃し弁操作カバーを開き、逃し弁のレバーを開きます。(レバーを上げる)



### 4 給水の一時停止

5分間給水した後、タンク専用止水栓(現地準備品)を閉じます。

### 5 ストレーナの清掃

ストレーナをマイナスドライバー等ではずし清掃します。



### 6 給水

再度、タンク専用止水栓(現地準備品)を開き、タンクへ給水します。排水管から水が出てきたら満水です。(満水になるまで約30~50分)

### 7 逃し弁を閉じる

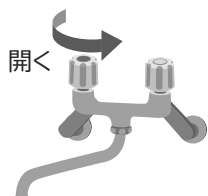
逃し弁のレバーを閉じます。(レバーを下げる)  
排水管からの排水が止まります。



### 8 配管のエア抜き

混合水栓のお湯側を全開にして配管のエアを抜きます。

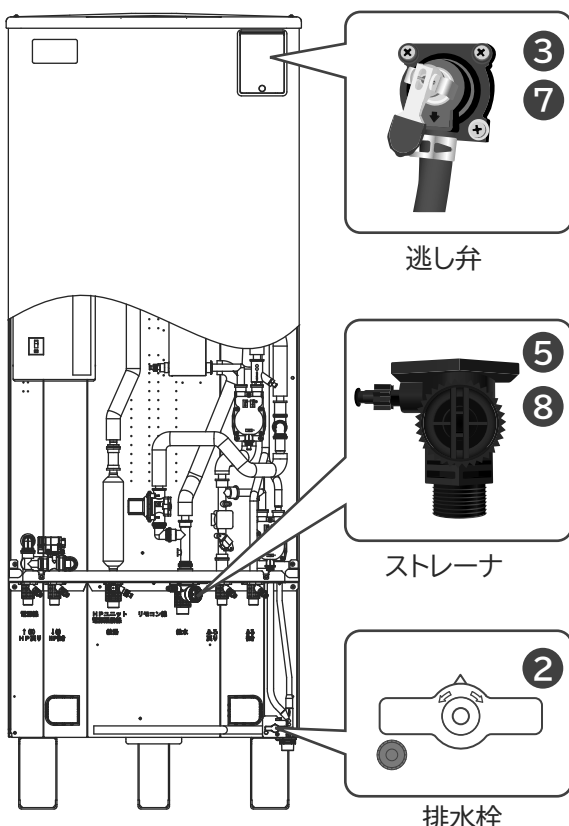
水が出ない、出が悪い場合はストレーナの掃除をしてください。水が十分に出たら閉めます。

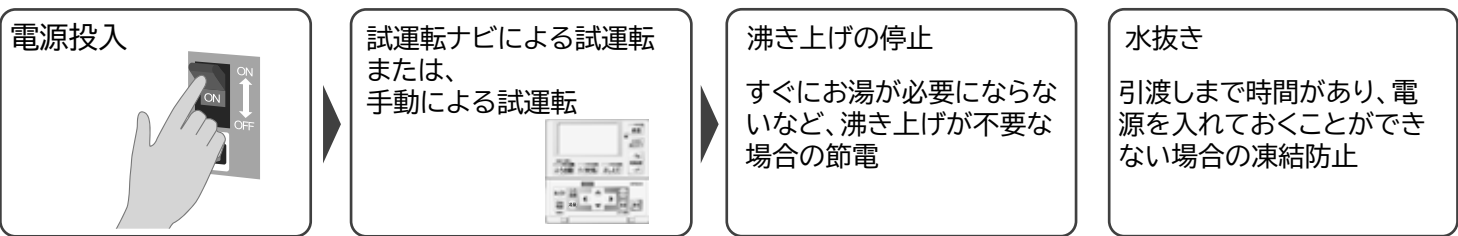


ストレーナ

### 9 漏水の点検

配管接続部からの水漏れがないことを確認してください。





## ■ヒートポンプユニットへの給水

貯湯ユニットへの給水のつづき

### 10 エア抜き①

ヒートポンプユニットの熱交水抜き栓を開き、エアを抜きます。水が十分出るのを確認してから水抜き栓を閉じます。

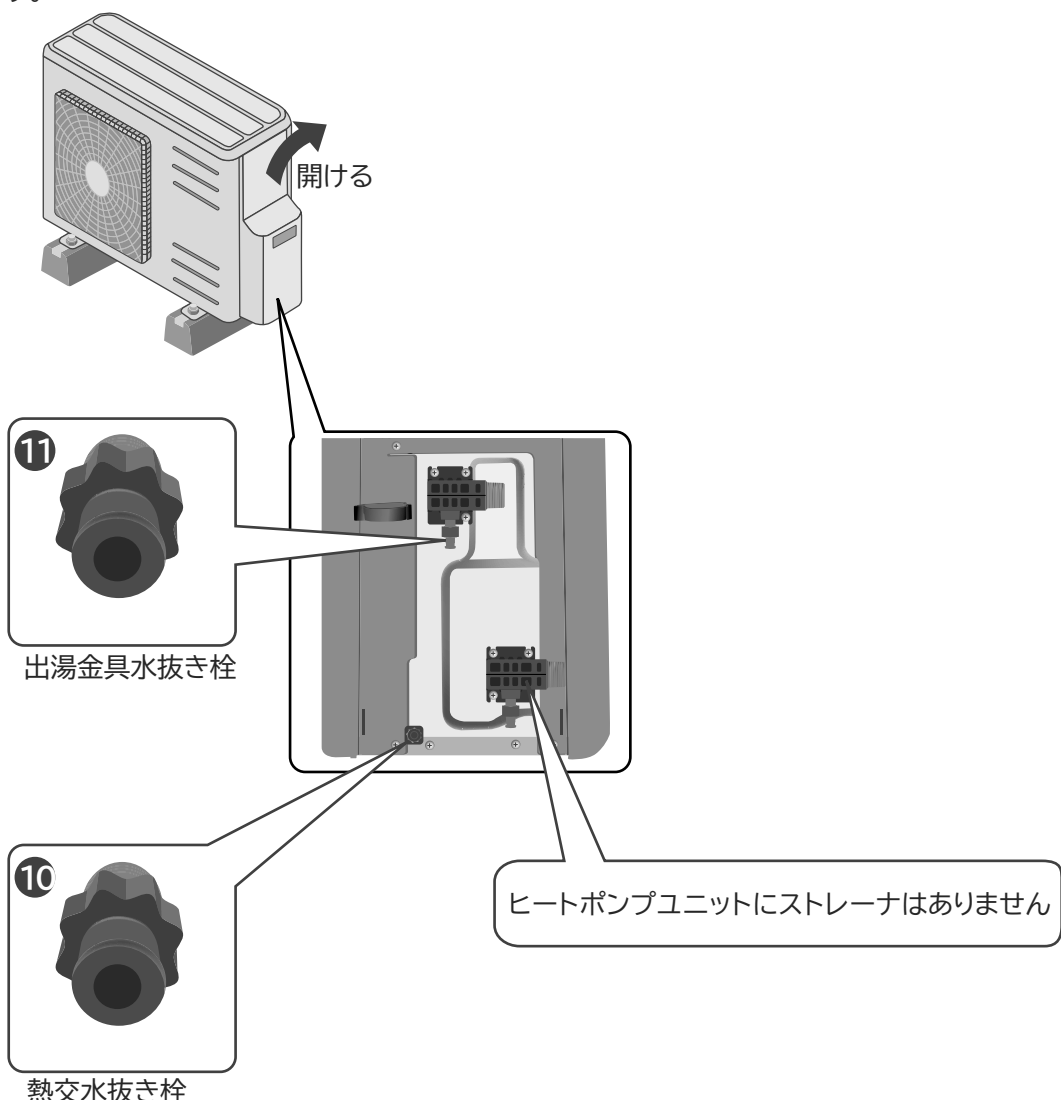


#### お願い

エアが抜けて水が出始めて、ヒートポンプユニット内にエアが残っている場合がありますので、水抜き栓は水が出始めてから3分以上は開けたまま、水を出し続けてください。

### 11 エア抜き②

ヒートポンプユニットの出湯金具水抜き栓を開き、エアを抜きます。水が十分出るのを確認してから水抜き栓を閉じます。



# 9. 試運転(続き)

## ■給湯熱交換器・給湯循環ポンプのエア抜き

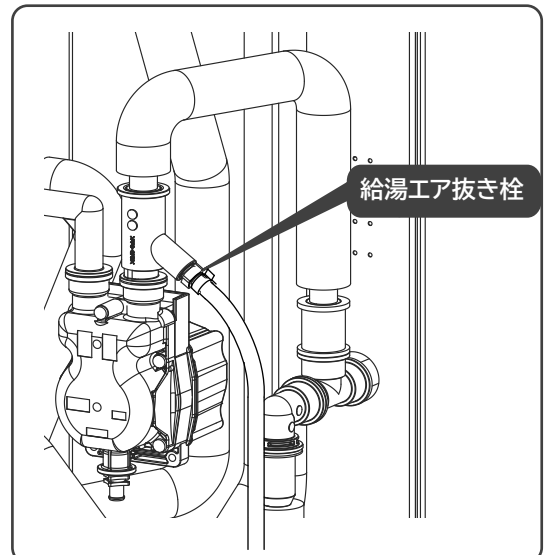
### 1 エア抜きをする

給湯エア抜き栓をゆっくり開けます。  
エア混じりの水が出てきます。

#### お願い

給湯エア抜きを開けた直後はエアが勢いよく出てくるため、給湯エア抜き栓はゆっくり開けてください。水はバケツ等で受けてください。

※説明のため、給湯エア抜き栓に接続されている透明ホースは省略しています。



### 2 エア抜きを終了する

水が十分出るのを確認したら給湯エア抜き栓を閉じます。

#### お願い

エアが抜けて水が出始めても、給湯熱交換器内にエアが残っている場合がありますのでエア抜き栓は水が出始めてから1分以上は開けたまま、水を出し続けてください。



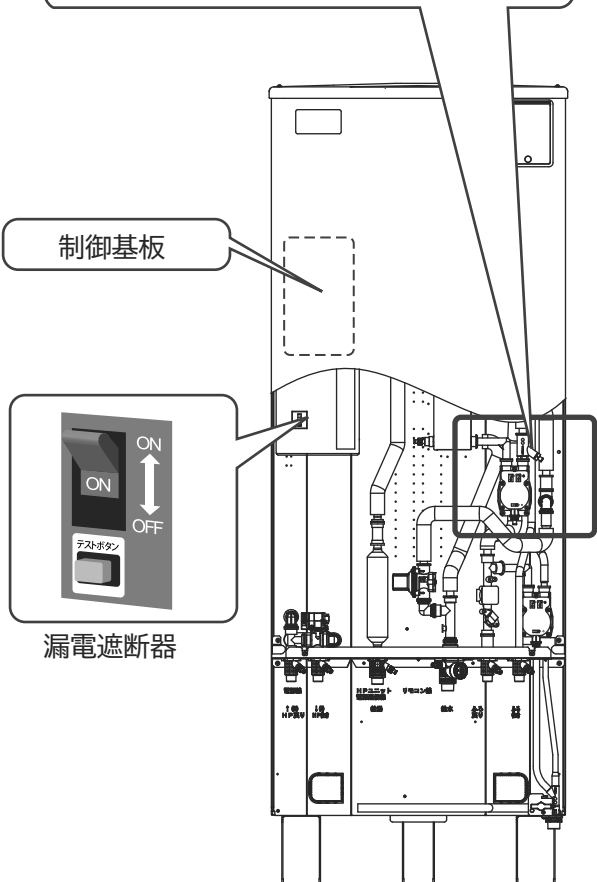
給湯エア抜き栓は必ず閉めてください。  
閉めないと混合水栓(蛇口)から熱いお湯が出て、やけどすることがあります。

## ■ディップスイッチの設定

水道水で使用する場合、貯湯ユニットの制御基板のディップスイッチ設定を変更する必要があります。

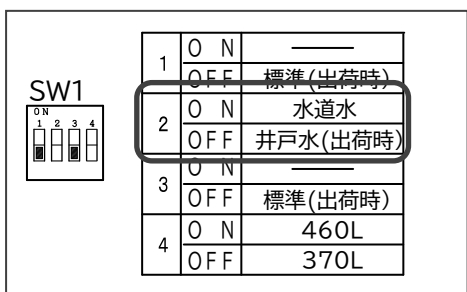
### 1 前(上)カバーをはずす

- ネジ2本をはずし、前カバーを開けます。  
※BHP-FW56SD型、BHP-FW46SD型は前下カバーをはずします。
- 電源カバーを外します。



### 2 ディップスイッチを設定する

- ディップスイッチSW1-2を「ON」(水道水用)にしてください。  
(出荷時は「OFF」(井戸水用)になっています。)

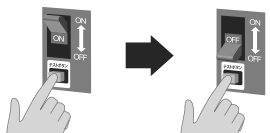


## ■漏電遮断器の動作確認

### 1 200V電源ブレーカーを「入」にする

### 2 漏電遮断器の動作確認

漏電遮断器のスイッチを「ON」にし、テストボタンを押して、動作確認をします。  
「ON」になっていたスイッチが「OFF」になれば正常です。



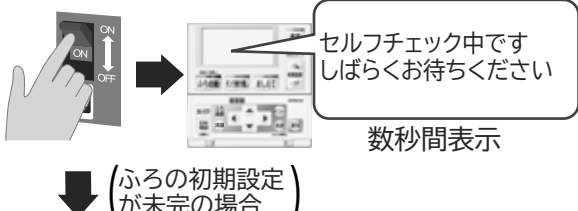
### 3 電源投入

動作確認が正常な場合は、再度漏電遮断器のスイッチを「ON」にします。



### 4 試運転ナビ起動の選択

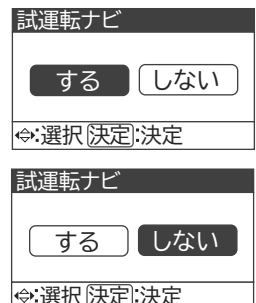
#### 1 漏電遮断器のスイッチを「ON」



↓ (ふろの初期設定  
が未完の場合)

#### 2 台所リモコンに「試運転ナビ」が表示

試運転ナビを行う場合は「する」を選択します。



通常画面に戻す場合は「しない」を選択します。

## ■試運転ナビ

試運転には「試運転ナビによる試運転」と「手動による試運転」の2つの方法があります。

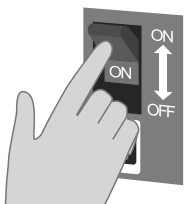
確認漏れや設定漏れを防ぐためには最低1回は「試運転ナビによる試運転」をおすすめします。

ふろ配管工事が後日になる場合は、「ふろ配管工事が後日の場合」(P54)の設定を行い、「手動による試運転」(P48)を行ってください。

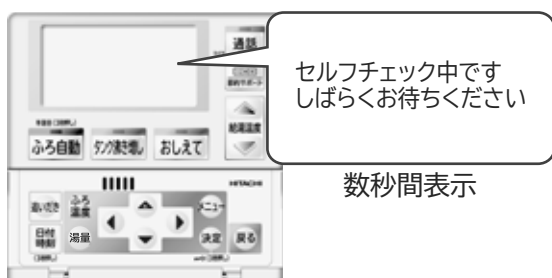
試運転ナビは、台所リモコンに表示されるナビゲーションに従って試運転作業を進めていきます。

試運転ナビは台所リモコンで操作します。ふろリモコン、サブリモコンでは試運転ナビは操作できません。

### 1 漏電遮断器のスイッチを「ON」



### 2 台所リモコンに表示



### 3 ふろの初期設定が未完の場合 「試運転ナビ」が表示

【◀】 [▶] ボタンで「する」を選択、[決定] を押す。



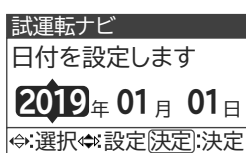
# 9. 試運転(続き)



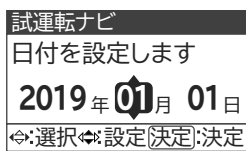
## ■ 試運転ナビによる試運転

- 試運転ナビの前に「貯湯ユニットへの給水」(P42)・「ヒートポンプユニットへの給水」(P43)・「給湯熱交換器のエア抜き」(P44)・「ディップスイッチの設定」(P44)・「漏電遮断器の動作確認」(P45)の作業を必ず行ってください。
- 試運転ナビ(ナビゲーション)は、以下の順番で進んでいきます。台所リモコンに表示される確認、試運転を行ってください。(所要時間約30~40分)
- 試運転を一度も完了していない場合、試運転ナビの途中で電源スイッチを「切」にすると、再度「入」にした場合、試運転ナビの最初に戻ります。

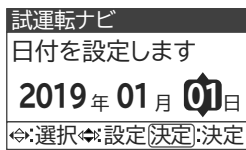
### 1 日時設定



「年」設定  
▲▼で[年]選択  
▶を押す



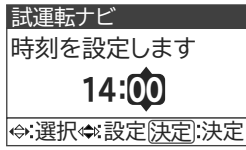
「月」設定  
▲▼で[月]選択  
▶を押す



「日」設定  
▲▼で[日]選択  
[決定]を押す



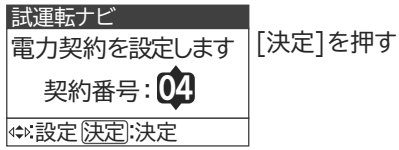
「時」設定  
▲▼で[時]選択  
▶を押す



「分」設定  
▲▼で[分]選択  
[決定]を押す

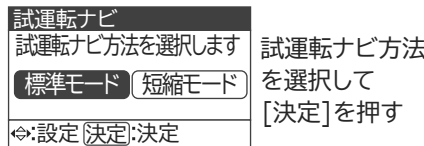
- 現在時刻は24時間表示です。
- 時刻を正確に設定します。  
タンクの沸き上げ開始時刻やふろ予約など、時刻が関連する機能全てがこの設定を基準に動作します。
- 電源が切れても記憶しています。

### 2 電力契約設定



- 「電力会社別契約番号」(P62)を参考し、番号を入力します。  
正しく設定されていない場合、電力料金が割高になる場合があります。この番号は日立固有の番号です

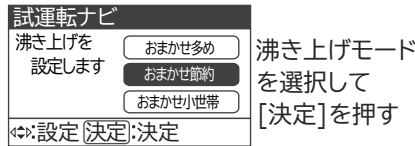
### 3 試運転ナビ方法の選択



試運転ナビ方法を選択して  
[決定]を押す

※標準モードを選択した場合は 4 へ  
短縮モードを選択した場合は 11 へ

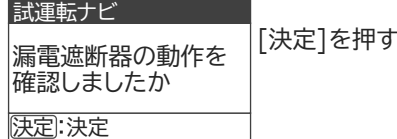
### 4 沸き上げモード設定



沸き上げモードを選択して  
[決定]を押す

- タンクの沸き上げモードの設定です。  
「おまかせ節約」は省エネ設定です。  
「おまかせ小世帯」は「おまかせ節約」より約75L少なく沸き上げる設定です。  
お湯の使用量がわからない場合や家族が多いなどお湯の使用量が多い場合には湯切れを防ぐため「おまかせ多め」に設定します。
- ※「おまかせ小世帯」モードは370L機および460L機のみ設定できます。

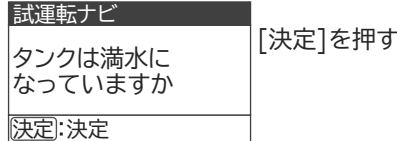
### 5 漏電遮断器確認



[決定]を押す

- この時点で漏電遮断器の動作確認のためにテストボタンを押した場合は、再度「ON」にした際に試運転ナビの最初の画面に戻ります。

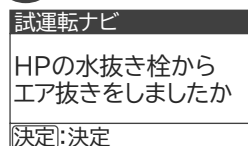
### 6 タンク満水確認



[決定]を押す

[決定]:決定

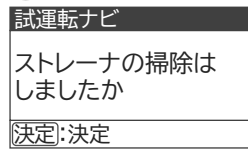
### 7 ヒートポンプエア抜き確認



[決定]を押す

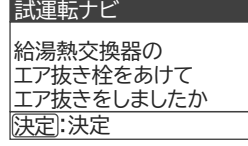
- エア抜き不足によりHE22などの点検表示(P55)が表示されますのでエア抜きは確実に行ってください。

### 8 ストレーナ清掃確認



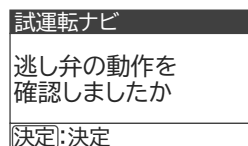
[決定]を押す

### 9 給湯熱交換器エア抜き確認



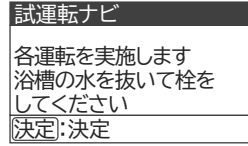
[決定]を押す

### 10 逃し弁確認



[決定]を押す

### 11 各運転の実施 沐そうの確認



[決定]を押す

## 12 給湯ポンプエア抜き中

試運転ナビ  
給湯エア抜き…運転中  
HPエア抜き  
ふろ初期設定  
沸き上げ確認

「給湯エア抜き」  
終了後、自動で  
「HPエア抜き」  
を行います

### 給湯ポンプのエア抜き異常について

試運転ナビ エア抜き異常です	試運転ナビ 給湯熱交換器の エア抜き栓をあけて エア抜きをしてください
[決定]:決定	[決定]:決定

[決定]を押す

台所リモコンにこの画面が表示された場合、「給湯熱交換器のエア抜き」(P44)を再度行ってください。エア抜きを実施後[決定]ボタンを押すと、「再度給湯エア抜きをします」を表示し、試運転ナビを継続します。

## 13 ヒートポンプエア抜き中

試運転ナビ  
給湯エア抜き…完了  
HPエア抜き…運転中 05分  
ふろ初期設定  
沸き上げ確認

「HPエア抜き」  
終了後、自動で  
「ふろ初期設定」  
「沸き上げ確認」  
を行います

## 14 ふろ初期設定開始 沸き上げ確認

試運転ナビ  
給湯エア抜き…完了  
HPエア抜き…完了  
ふろ初期設定…運転中  
沸き上げ確認…運転中

完了後、画面下  
に「決定」の表  
示がでます

● ふろ初期設定中は  
浴そうの水に触れ  
ないでください。



● ふろ初期設定が完了すると、  
・ふろ初期設定…完了  
・最小湯はり量は〇〇〇Lです  
を交互に表示します。

最小湯はり量は、リモコンで設定できる  
最小の湯量であり、ふろ循環アダプター  
上端付近の湯量となります。最小湯はり  
量は浴そうの形状により異なります。

## 15 各運転の完了

試運転ナビ  
給湯エア抜き…完了  
HPエア抜き…完了  
ふろ初期設定…完了  
沸き上げ確認…完了

[決定]:決定

「決定」を  
押す

## 16 試運転ナビ完了 エア抜き確認

試運転ナビ  
試運転ナビ完了  
逃し弁をあけて  
空気が抜けていることを  
確認して終了してください

確認後[決定]を  
押す

[決定]:決定

● [決定]を押すと、標準画面を表示します。この時点で「タンク全量沸き上げ運転」が自動で行われます。沸き上げを停止させる場合は、「沸き上げの停止」(P52)に従い、設定を変更してください。

**お知らせ** 試運転ナビ終了後の沸き上げ運転において、まれにヒートポンプユニットが運転⇒停止を繰り返すことがあります。これは、ヒートポンプ配管長さの学習制御や圧縮機のならし運転を行うためであり、異常ではありません。この場合、1~3時間後通常運転にもどります。

### 沸き上げを開始しないまたは停止する場合

台所リモコンに右の画面が表示された場合、以下に従って処置し、再度「試運転ナビ」を行います。

- 1 漏電遮断器のスイッチを「OFF」にする。
- 2 ヒートポンプ配管の貯湯ユニット、ヒートポンプユニットそれぞれのA側、B側の接続が正しいことを確認する。
- 3 「ヒートポンプユニットへの給水」(P43)を再度行う。
- 4 漏電遮断器のスイッチを「ON」にする。
- 5 リモコンの画面を確認する。画面の表示状態によって操作が異なります。

試運転ナビ  
給湯エア抜き…完了  
HPエア抜き…完了  
ふろ初期設定…完了  
沸き上げ確認…未完了

「試運転ナビ」表示の場合

↓  
[する]を選択する。

再度、試運転ナビを実施します。

「通常画面」表示の場合

↓  
手動で「沸き上げ確認」(P51)を実施します。

(「ふろの初期設定」は既に終了しています)

### エア抜き不足の表示をする場合

台所リモコンに右の画面が表示された場合、以下に従って処置し、ヒートポンプユニットのエア抜きを行います。

- 1 [決定]を押す。試運転ナビが継続します。
- 2 試運転ナビ終了後、「沸き上げの停止」(P52)を行う。
- 3 「ヒートポンプユニットへの給水」(P43)を再度行う。
- 4 「ヒートポンプユニットのエア抜き」(P49)を再度行う。
- 5 「沸き上げ確認」(P51)を行う。

試運転ナビ  
HPユニットのエア抜きが不  
足している可能性があります  
ので、エア抜き運転を再度  
行ってください

[決定]:決定

### ふろ初期設定中に停止する場合

台所リモコンに右の画面が表示された場合、以下に従って処置し、再度「ふろ初期設定」を行います。

- 1 浴そうの水を排水する。
- 2 浴そうの排水栓が閉じていること、ふろ配管から水漏れしていないことを確認する。
- 3 「やり直す」を選択し、[決定]ボタンを押す。

なお、「継続する」を選択すると、ふろ初期設定は未完了のままで、沸き上げ確認を継続します。その場合は、沸き上げ完了後に手動で「ふろの初期設定」(P52)を行ってください。

**お願い** 浴そうの排水栓が閉じてあり、かつ、ふろ配管やふろ循環アダプターにも異常がないのに再度「ふろ初期設定失敗しました」が表示された場合は、配管内の空気が完全に抜けていない可能性がありますので、「やり直し」を選択して、ふろ初期設定を再度行ってください。

試運転ナビ  
点検 C23  
ふろ初期設定失敗しました  
やり直す 繼続する

◆:選択[決定]:決定

※点検表示は、その時の  
点検表示内容を表示し  
ます。本例はC23です。

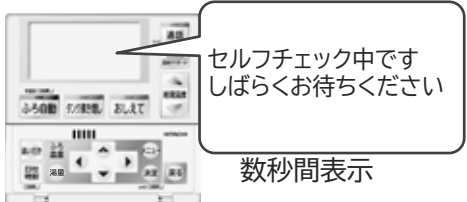
# 9. 試運転(続き)

## ■ 手動操作による試運転

1 漏電遮断器のスイッチを「ON」



2 台所リモコンに表示



3 ふろの初期設定が未完の場合  
「試運転ナビ」が表示

手動による試運転を行う場合は  
[◀][▶]ボタンで「しない」を選択し[決定]を押してください。



4 通常画面に戻ります

試運転には、「試運転ナビによる試運転」と「手動による試運転」の2つの方法があります。確認漏れや設定漏れを防ぐためには「試運転ナビによる試運転」をおすすめします。

手動による試運転は下記の手順で行います

1 給湯循環ポンプのエア抜き

2 ヒートポンプ配管のエア抜き

3 電力契約、沸き上げモード、時刻、日付の設定

4 沸き上げ確認

5 ふろ初期設定

### お知らせ

「ふろ初期設定」が完了していない状態で電源を「OFF」→「ON」した場合台所リモコンの画面は、「試運転ナビを する しない」の表示になりますので、再度「しない」を選択してください。



## ■ 給湯熱交換器・給湯循環ポンプのエア抜き

### お願い

この操作を行う前に必ず、「給湯熱交換器のエア抜き」(P44)を行ってください。  
手順が変わると故障の原因になります。

1 メンテナンスメニューを起動する

1 台所リモコンまたは  
ふろリモコンの扉を開き、  
[メニュー]ボタンを押す  
⇒「メニュー」画面に変  
わります。

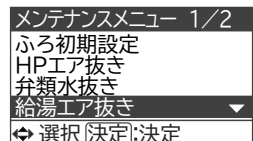


2 「メニュー」画面表示中に  
[◀]ボタンを5秒間押し  
続ける。  
⇒リモコンの画面が  
「メンテナンスメニュー」  
画面に変わります。



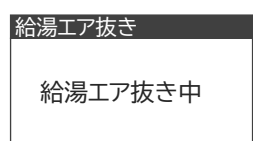
2 機能の選択

[▼]ボタンを押し「給湯エア抜き」を選択し、[決定]ボタンを押す。  
⇒「給湯エア抜き しない／する」が表示されます。



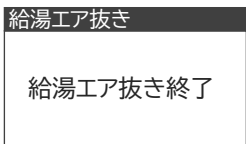
3 機能の実行

[▶]ボタンを押し、「する」を選択し、[決定]ボタンを押す。  
⇒給湯循環ポンプが動作し、エア抜き運転を開始します。



## 4 エア抜きの終了確認と終了

画面に「給湯エア抜き終了」が表示されたことを確認してください。  
⇒表示後数秒経つと自動で「標準画面」に戻ります。

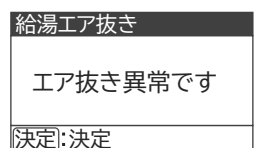


### お知らせ

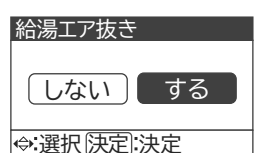
エア抜き運転中に異常が発生すると、異常を知らせる画面が表示されます。

この画面が表示されたら

1 「給湯熱交換器のエア抜き」(P44)を再度行い[決定]を押します。



2 [▶]ボタンを押し、「する」を選択し、[決定]ボタンを押す。



3 給湯循環ポンプが再び動作し、エア抜きを再開します。

## ■ヒートポンプユニットのエア抜き

### お願い

この操作を行う前に必ず、「ヒートポンプユニットへの給水」(P43)を行ってください。  
手順が変わると故障の原因になります。

## 1 メンテナンスマニュアルを起動する

1 台所リモコンまたはふろリモコンの扉を開き、[メニュー]ボタンを押す  
⇒「メニュー」画面に変わります。

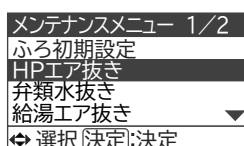


2 「メニュー」画面表示中に[◀]ボタンを5秒間押し続ける。  
⇒リモコンの画面が「メンテナンスマニュアル」画面に変わります。



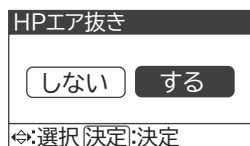
## 2 機能の選択

[▼]ボタンを押し「HPエア抜き」を選択し、[決定]ボタンを押す。  
⇒「HPエア抜きしない/する」が表示されます。



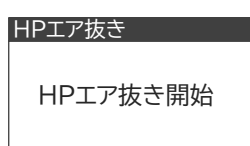
## 3 機能の実行

[▶]ボタンを押し、「する」を選択し、[決定]ボタンを押す。  
⇒ヒートポンプユニット側循環ポンプが動作し、エア抜き運転を開始します。



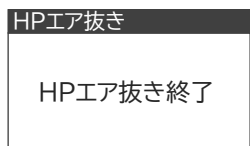
### お知らせ

HPエア抜き開始画面を約2秒間表示後、自動的にエア抜き運転中画面に切り替わります。画面には残り時間が表示されます。エア抜き運転は約5分間です。



## 4 エア抜きの終了確認と終了

画面に「HPエア抜き終了」が表示されたことを確認してください。  
⇒表示後数秒経つと自動で「標準画面」に戻ります。



### ご注意

エア抜き運転中はリモコン画面の確認を続けてください。エア抜き運転終了後、自動で標準画面に戻るため、終了を確認できません。

# 9.試運転(続き)



## ■一括設定 給湯機を便利に効率よく運転させるための大切な設定です。

お客様には設定の意味を正しくご説明し、お客様のご使用状況にあった設定をしてください。

**お知らせ** 一括設定は、台所リモコン・ふろリモコンのどちらでも操作できます。

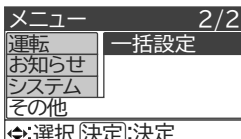
- 電力契約設定 ..... お客様の契約にあった番号を設定します
- 沸き上げ設定 ..... お湯の使用量にあった設定をします
- 日付／時刻設定 ..... 給湯機が適切な時間に運転するための設定です

### お願い

各設定の詳細内容については、取扱説明書の関連項目を参照してください。

### 1 「一括設定」の起動

リモコンの扉を開き、[メニュー]ボタンを押す。  
◆ボタンで「その他」「一括設定」を選択し、[決定]ボタンを押す。  
⇒「電力契約設定」の設定画面になります。



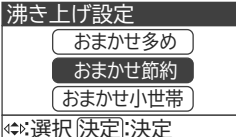
### 2 電力契約設定

◆ボタンで、「契約番号」をあわせ、[決定]を押す。  
⇒「沸き上げ設定」の入力画面になります。  
●「電力会社別契約番号」(裏表紙)を参照し、番号を入力します。正しく設定されていない場合、電力料金が割高になる場合があります。この番号は日立固有の番号です。



### 3 沸き上げ設定

◆ボタンで、「沸き上げモード」をあわせ、[決定]を押す。  
⇒「日付設定」画面になります。  
●タンクの沸き上げモードです。  
●お湯の使用量がわからない場合や、家族が多くお湯の使用量が多い場合には湯切れを防ぐため「おまかせ多め」に設定します。「おまかせ節約」は省エネ設定です。「おまかせ小世帯※」は「おまかせ節約」より約75L少なく沸きあげる設定です。  
※「おまかせ小世帯」モードは370L機および460L機のみ設定できます。



### 4 日付設定

◆ボタンで、「年月日」を選択後、[決定]を押す。  
⇒「時刻設定」の入力画面になります。  
●今日の日付を設定します。電源が切れても記憶しています。



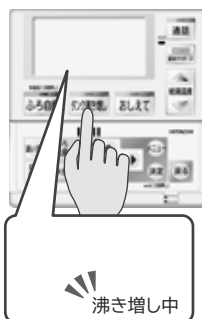
### 5 時刻設定

◆あわせ、[決定]を押す。  
⇒「設定完了」画面になり、自動で標準画面に戻ります。  
●現在時刻は24時間表示です。  
●時刻を正確に設定します。タンクの沸き上げ開始時刻やふろ予約など、時刻が関連する機能全てがこの設定を基準に動作します。  
●電源が切れても記憶しています。



## ■沸き上げ確認

1 台所リモコンの[タンク沸き増し]ボタンを押してください。



2 [タンク沸き増し]ボタンが点灯し、画面右下に「沸き増し中」が表示されている。

↓  
沸き上げ開始

3 リモコンの画面で、沸き上げ状態を約30分監視し、沸き上げが継続されていれば正常です。



### お知らせ

据付時の時間帯や沸き上げ設定により沸き上げは開始している場合がありますが、「タンク沸き増し」を押さないとタンク全量を沸き上げません。

#### 沸き上げを開始しないまたは停止する場合

ヒートポンプ回路へ正常に水が回っていないため、沸き上げを開始しない、または、沸き上げ開始後、点検表示が出て停止することがあります。試運転時は30分程度状況確認をお願いします。なお、点検表示が表示した時は下記の手順を実施してください。

また、据付後最初の沸き上げ運転時において、まれにヒートポンプユニットが運転⇒停止を繰り返すことがあります。これは、ヒートポンプ配管長さの学習制御や圧縮機のならし運転を行っためであり、異常ではありません。この場合、1~3時間後通常運転にもどります。



#### 表示される点検表示の種類

C 09	HE03	HE17	HE19
HE20	HE21	HE22	HE23

1 点検表示の解除

台所リモコンの[メニュー]ボタンを3秒以上押してください。  
⇒点検表示が消えます。



2 漏電遮断器の電源スイッチを[OFF]にする。

3 ヒートポンプ配管を確認  
貯湯ユニット、ヒートポンプユニットのA側、B側の接続が  
あっているか確認してください。

4 「ヒートポンプユニットへの給水」を再度実施。

5 漏電遮断器の電源スイッチを[ON]にする。

6 「ヒートポンプエア抜き」を再度実施。

7 再度沸き上げ確認を行う

# 9. 試運転(続き)

## ■ ふろの初期設定

ふろ初期設定は、湯はりを行なながら浴そうの容量を計測し、[ふろ自動]運転の際の湯量を学習します。  
実施しないと[ふろ自動]運転時に湯があふれたり、湯がたりなかつたりします。

### 1 メンテナンスメニューを起動する

- 1 台所リモコンまたはふろリモコンの扉を開いて[メニュー]ボタンを押す  
⇒「メニュー」画面に変わります。
- 2 「メニュー」画面表示中に「◀」ボタンを5秒間押し続ける。  
⇒リモコンの画面が「メンテナンスメニュー」画面に変わります。

### 2 機能の選択

[ふろ初期設定]を選択後、[決定]ボタンを押す。  
⇒「ふろ初期設定 しない／する」が表示されます。

### 3 機能の実行

[▶]ボタンを押し、[する]を選択し、[決定]ボタンを押す。  
⇒ふろ初期設定が開始し、湯はりを行ないます。

ふろ初期設定が終了すると最小湯はり量を表示します。最小湯はり量はリモコンで設定できる最小の湯量であり、ふろ循環アダプターの上端付近の湯量となります。最小湯はり量は浴そうの形状等により異なります。

**お知らせ** 初期設定の湯はりは20分程度かかります。  
必ず最後まで実施してください。

### 4 ふろ初期設定終了の確認

画面に表示される「ふろ初期設定終了」を確認します。  
⇒自動でメンテナンスメニューに戻ります。[メニュー]または[戻る]ボタンを押してください。

**ふろ初期設定が正常に終了したかの確認**

ふろ初期設定が正常に終了したかの確認は、以下に従って行ってください。

- 1 漏電遮断器の電源スイッチを[OFF]にする。
- 2 漏電遮断器の電源スイッチを[ON]にする。
- 3 リモコンの画面に「試運転ナビ する／しない」が表示せず、標準画面が表示されたら正常に終了。
- 4 リモコンの画面に「試運転ナビ する／しない」が表示された場合、ふろ初期設定は正常に終了していない。浴そうの栓がしてあること、ふろ配管から水漏れしていないことを確認し、再度「ふろの初期設定」を①から行う。

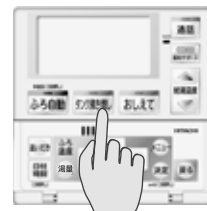


## ■ 沸き上げの停止

試運転終了後に沸き上げ停止をさせたい場合は、「湯切れ防止」の設定を変更します。

### 1 沸き上げを停止する

台所リモコンの「タンク沸き増し」ボタンを押す。  
⇒画面右下の「沸き増し」が消灯します。



### 2 メニューを開く

台所リモコンの扉を開き「メニュー」ボタンを押す。  
⇒画面表示が「メニュー設定」画面に替わります。



### 3 「タンク」を選択

[▼▲]で「タンク」を選択し[決定]を押す。  
⇒右転表示が右側に移ります。

メニュー 1/2	
ふろ	沸き上げ設定
タンク	湯切れ防止/節約設定
音声	不在/来客設定
表示	太陽光発電利用設定

### 4 「湯切れ防止/節約設定」を選択

[▼▲]で「湯切れ防止/節約設定」を選択し、[決定]を押す。  
⇒湯切れ防止 節約設定画面に変わります。

メニュー 1/2	
ふろ	沸き上げ設定
タンク	湯切れ防止/節約設定
音声	不在/来客設定
表示	太陽光発電利用設定

### 5 「切」に設定する

[◀▶]で「切」を選択し[決定]を押す。  
⇒設定完了画面に変わります。  
その後自動的に標準画面に戻ります。

湯切れ防止/節約設定	
湯切れ防止設定	
切	少量
	全量

設定完了
↓ 自動的に標準
画面に戻ります
15:00 eco 浴室優先
42°C 40°C タク
追いたぎできません

### お願い

凍結のおそれのある地域では、沸き上げは停止しないでください。また、据付から入居まで期間があり電源を入れておくことができない場合は「水抜き」(P58~)にしたがって、貯湯ユニット・ヒートポンプユニット内の水を完全に抜いてください。

# ■販売店名の入力

販売店の登録を行うと、機器の故障などでリモコンに点検表示が表示された際に、登録した販売店名と電話番号がリモコンに表示されます。

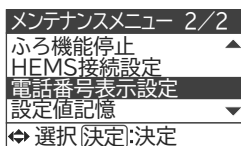
## 1 メンテナンスメニューを起動する

- 1 台所リモコンまたはふろリモコンの扉を開いて[メニュー]ボタンを押す  
⇒「メニュー」画面に変わります。
- 2 「メニュー」画面表示中に「◀」ボタンを5秒間押し続ける。  
⇒リモコンの画面が「メンテナンスメニュー」画面に変わります。



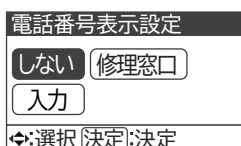
## 2 機能の選択

[▼]ボタンを押し[電話番号表示設定]を選択後、[決定]ボタンを押す。  
⇒「設定選択」画面に変わります。



## 3 表示の選択

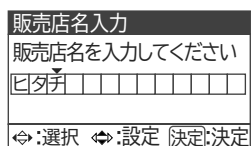
[▼▲]ボタンで表示する内容を選択し、「決定」ボタンを押す。



- しない ..... 表示しません。  
⇒「設定完了」画面に変わります。
- 入力 ..... 販売店名と電話番号を入力した内容が表示されます。④ ▲  
⇒「販売店名入力」画面に変わります。
- 修理窓口 ..... 0120-3121-68 が表示されます。  
⇒「設定完了」画面に変わります。

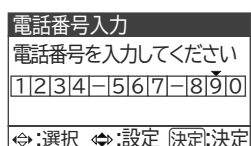
## 4 販売店名の入力

[◀▶]で入力場所を選択し、[▼▲]ボタンで文字を選択する。  
[▼▲]ボタンを長押しすると5文字進みます。  
入力が完了したら、[決定]ボタンを押します。  
⇒「電話番号入力」画面に変わります。



## 5 電話番号の入力

[◀▶]で入力場所を選択し、[▼▲]ボタンで数字を選択する。  
入力が完了したら、[決定]ボタンを押します。  
⇒「設定完了」画面に変わります。



## 6 電話番号表示設定の確認

画面に表示される電話番号表示設定を確認する。  
⇒自動でメンテナンスメニューに戻ります。[メニュー]または[戻る]ボタンを押してください。「標準画面」に変わります。

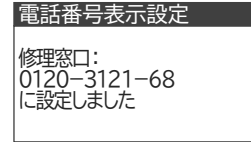
●しない



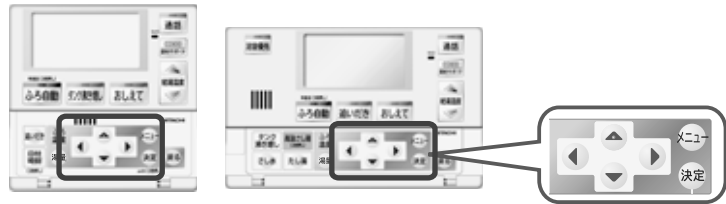
●入力



●修理窓口



# 9. 試運転(続き)



## ■ ふろ配管工事が後日の場合

浴そうの設置が後日で、設置までの期間給湯専用機として使用する場合にふろ機能が動作しないようにすることができます。

### 1 メンテナンスメニューを起動する

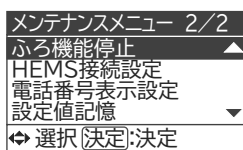
1 台所リモコンまたはふろリモコンの扉を開いて[メニュー]ボタンを押す  
⇒「メニュー」画面に変わります。



2 「メニュー」画面表示中に「◀」ボタンを5秒間押し続ける。  
⇒リモコンの画面が「メンテナンスメニュー」画面に変わります。

### 2 機能の選択

[▼]ボタンを押し「ふろ機能停止」を選択し[決定]ボタンを押す。  
⇒「ふろ機能停止 無効／有効」画面に変わります。



### 3 機能の実行

[▶]ボタンを押し、「有効」を選択し[決定]ボタンを押す。  
⇒「メンテナンスメニュー」画面に変わります。「メニュー」または「戻る」ボタンを押してください。「標準画面」に変わります。



### 4 ふろ配管工事完了後のふろ初期設定

1 ①～③の手順で「ふろ機能停止」を「無効」に設定する。

2 「ふろ初期設定」を行う。(P52)

# 10.点検表示と処置

リモコンに表示される点検表示は、機器の故障などで表示される以外に、工事不良が原因で表示される場合があります。修理コールセンターにお問合せいただく前に、工事不良などが無いかご確認ください。

工事不良が原因でも発生する点検表示について、下記に示します。原因が該当する場合は、必要な処置を行ってください。

## 貯湯ユニット関連

表示	内容	状況	原因	対処
Er11	台所リモコン通信異常	点検表示が表示	リモコンコードの断線・接続不良・規定外のコード	リモコンコードに不具合があれば、電源を切って、配線・接続を見直す
Er12	ふろリモコン通信異常			
Er13	サブリモコン通信異常			
Er14	給湯温度異常	設定温度で給湯できない、点検表示が表示	給水圧が低い(0.2MPa未満)、給水配管が細い(13A以下)	給水元圧のアップ、給水配管のサイズアップ
Er15	ふろ流量異常(OFF故障)	ふろ湯はりができない、点検表示が表示	① 給水されていない	① 止水栓を開く
			② ストレーナの詰まり	② ストレーナを清掃する
			③ ふろ配管のつぶれ・詰まり	③ 配管のつぶれ・詰まりを直す
			④ 貯湯ユニットへの供給電圧が低い	④ 貯湯ユニットへの供給電圧を確認(200V)する
Er23	水流スイッチ異常(ふろ配管異常)	ふろ湯はりができない、点検表示が表示	① 浴そうの栓抜け	① 浴そうの栓をする
			② ふろ配管のつぶれ・詰まり	② つぶれ・詰まりがあれば直す
			③ ふろ配管のフレキシブル配管が長すぎる	③ ふろ配管のフレキシブル配管の長さを調整(0.5m以下)
			④ ふろ配管に工ア溜まりがある	④ ふろ配管の工ア抜きをする
Er26	ふろ温度異常	設定温度で湯はりができない、点検表示が表示	ふろ配管径が細い(10A以下)配管が長すぎる	ふろ配管径が細ければサイズアップする
Er31	ヒートポンプ通信異常	HPユニットが動かない、点検表示が表示	① HPユニット電源通信線接続不良(極性間違)	不良があれば電源を切って、正しく配線する
			② 貯湯ユニット電源線配線不良	
C-05	給湯循環ポンプ空運転	蛇口から水しか出ない、点検表示が表示	給湯循環ポンプの工ア抜き不足	電源を切って、給湯循環ポンプの工ア抜きを実施(P44、48参照)
			確認 給湯循環ポンプ上の給湯工ア抜き栓を開けて工アが出るか確認	
C-09	沸き上げ動作異常	点検表示が表示	① ヒートポンプ配管のA側・B側が逆接続	接続不良があれば直す
			② ヒートポンプ配管の保温工事がしていない	ヒートポンプ配管の保温工事がしていなければ工事をする
C-23	浴そう栓抜け(湯はり途中で抜けた)	点検表示が表示	浴そうの栓が抜けている	栓が抜けていれば栓をする

## ヒートポンプユニット関連

HE-15	ファンモータ異常	点検表示が表示	ファンが指令回転数で回っていない	プロペラファン周囲に異物があれば、取り除く
HE-03	冷媒圧力高圧異常	点検表示が表示	貯湯ユニットに給水されていない	貯湯ユニットに水を入れる(P42参照)
HE-17	沸き上げ温度高温検出1		HP配管の折れ・詰まりがある	・折れ・詰まりがあれば直す ・HP配管に止水栓があれば開く
HE-19	冷媒吐出温度異常		HP配管に工ア溜まりがある	HP配管の工ア抜きをする(P49参照)
HE-20	沸き上げ温度高温検出2		HPユニット周囲が遮蔽されている	遮蔽されていれば除去する
HE-21	沸き上げ温度低温検出		貯湯ユニットに給水されていない	貯湯ユニットに水を入れる(P42参照)
HE-22	水循環系異常		HP配管の折れ・詰まりがある	・折れ・詰まりがあれば直す ・HP配管に止水栓があれば開く
HE-23	インバータ過電流検出	点検表示が表示	HP配管に工ア溜まりがある	HP配管の工ア抜きをする(P49参照)
			HPユニット周囲が遮蔽されている	遮蔽されていれば除去する
			貯湯ユニットに給水されていない	貯湯ユニットに水を入れる(P42参照)
			HP配管の折れ・詰まりがある	・折れ・詰まりがあれば直す ・HP配管に止水栓があれば開く
HE-27	電源電圧異常	点検表示が表示	貯湯ユニットへの供給電圧が低い	貯湯ユニットへの供給電圧を確認(200V)する

# 11.水抜き

凍結のおそれのある地域で、据付から入居まで期間があり、電源を入れておくことができない場合は、以下の「水抜き手順」にしたがって、貯湯ユニット・ヒートポンプユニット内の水を完全に抜いてください。

## ■水抜き手順

### 1 電源を「ON」

貯湯ユニットの漏電遮断器のスイッチが「ON」になっていることを確認してください。



### 2 タンクの設定変更

ふろリモコンで、設定を「おまかせ 節約」「湯切れ防止 切」にしてください。



### 3 給湯温度変更

ふろリモコンで給湯温度を「40℃」に設定してください。



### 4 タンク内を水にする

混合水栓を開き、お湯が出なくなるまでお湯を出した後、混合水栓を閉じてください。



### 5 タンクの排水をする



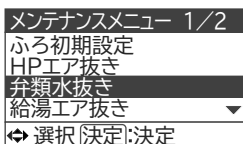
(タンク内のお湯が抜けるまで、約1時間～1時間半かかります)

### 6 メンテナンスメニューにする

- 1 台所リモコンまたはふろリモコンの「メニュー」ボタンを押す。  
→「メニュー」画面に変わります。
- 2 「メニュー」画面表示中に「◀」ボタンを5秒間押し続ける。  
→リモコンの画面が「メンテナンスメニュー」画面に変わります。

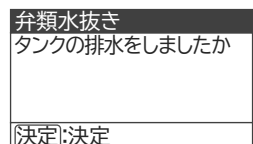
### 7 弁類水抜きの起動

【▲】【▼】ボタンで『弁類水抜き』を選択し、[決定]ボタンを押してください。



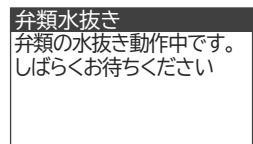
### 8 タンク排水確認

タンクの排水が終わっていることが確認できたら、[決定]ボタンを押してください。



### 9 弁類の水抜き動作運転

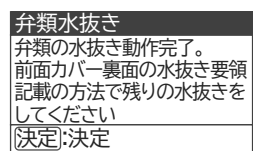
弁類の水抜き動作を行います。水抜き動作終了後、自動で次画面を表示します。



### 10 弁類の水抜き動作完了

[決定]を押さずにそのまま⑪へ進んでください。

※[決定]を押した場合は、弁類の中の水が抜けない場合があります。  
そのため、再度⑦～⑩を行い⑪へ進んでください。



### 11 電源のOFF

漏電遮断器のスイッチを「OFF」にします。

### 12 配管内の水を抜く①

④バルブA、⑤バルブB、⑥バルブC、⑦バルブD、⑧バルブE、⑨バルブF、⑩バルブG、⑪バルブH、⑫バルブI、⑬バルブJ(2ヶ所)を開いて配管内の水を全て抜いてください。

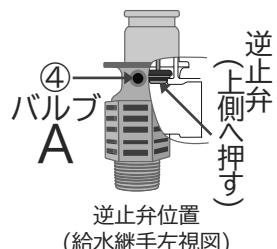
水抜きは、ビニールホース(現地準備品:内径8mm)を使用して、バケツ等へ排水を導いてください。

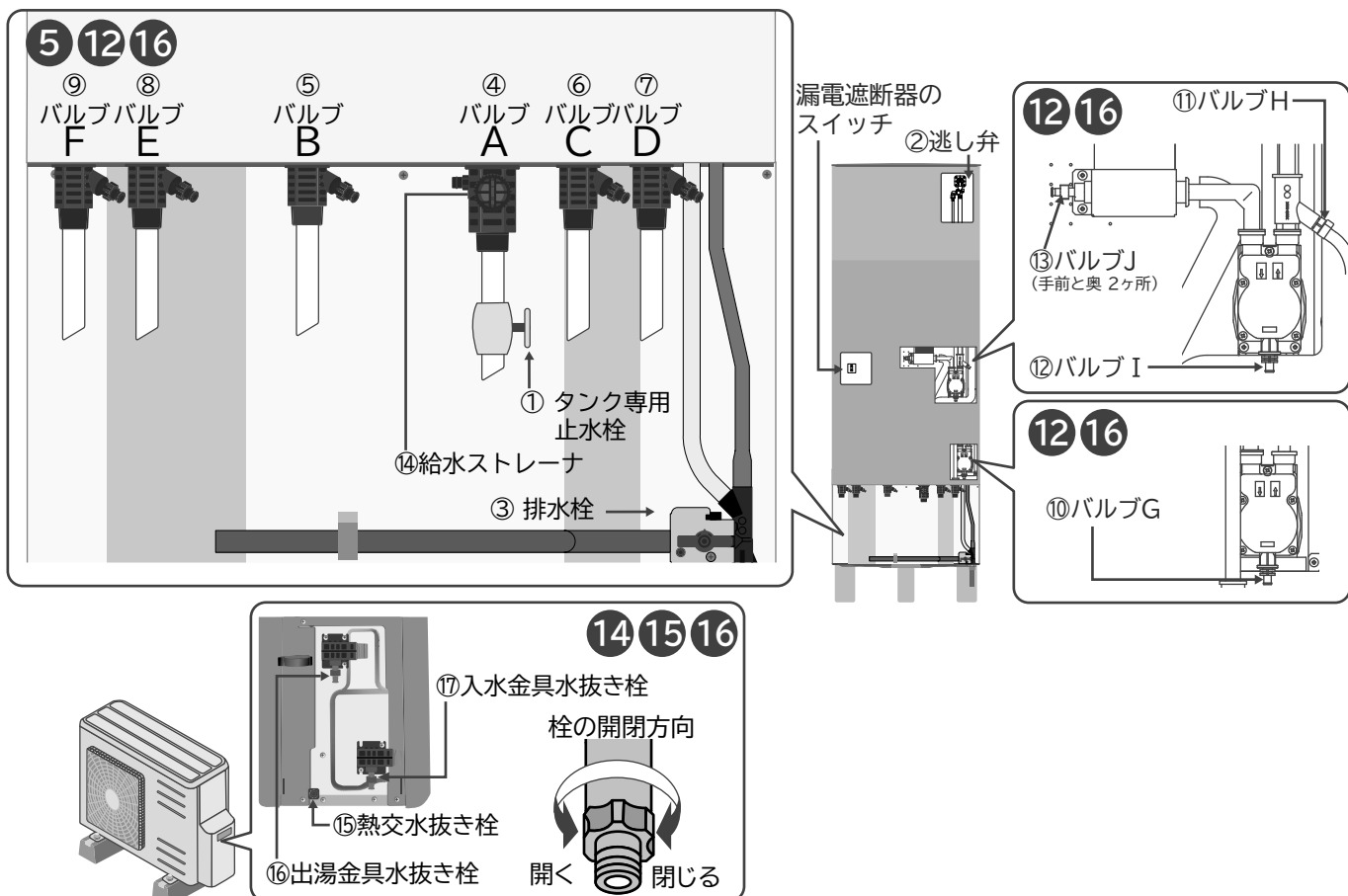


### 13 配管内の水を抜く②

給水継手部⑭給水ストレーナを外し、奥にある逆止弁を六角レンチなどで上側へ押して配管内の水を抜いてください。

(右図参照)





## 14 ヒートポンプユニットのカバーを外す

ねじを取りはずし、カバーをツメ(6か所)が抜けるまで下方へスライドさせてはずしてください。

## 15 ヒートポンプユニットの水を抜く

⑮ 熱交水抜き栓  
⑯ 出湯金具水抜き栓  
⑰ 入水金具水抜き栓

⑮ ⑯ ⑰ を開いてヒートポンプユニット内の水を抜いてください。

## 16 水抜き栓を閉じる

全ての水抜き栓から水が出なくなったら、

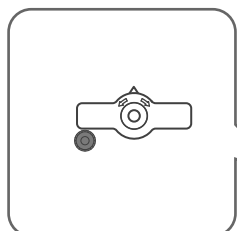
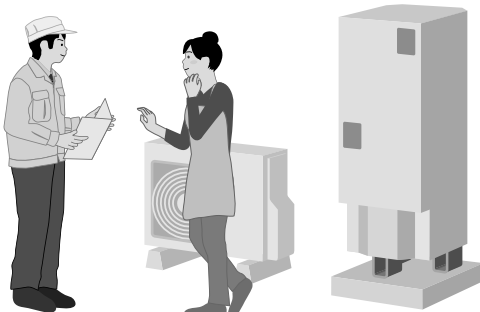
1 ②逃し弁 のレバー を下げる	2 ③排水栓 ⑭給水ストレーナ を閉じる	3 ④~⑬、⑯~⑰ の水抜き栓を 閉じてください。
------------------------	----------------------------	---------------------------------



# 12.お客様への説明について

取扱説明書を使用して、確認を進めながら下記の事項をお客さまに説明してください。  
取扱説明書の「安全にお使いいただくために」に記載されている事項は必ず説明してください。

貯湯ユニット、ヒートポンプユニットの近くで下記の説明をしてください



- 据付条件などにより、工事説明書に基づいた工事と異なる部分がある場合は、その個所と理由を説明してください。
- 沸き上げ中（主に深夜時間帯）はヒートポンプユニットから運転音や風がでます。また、貯湯ユニットはふろ湯はり時等に運転音がします。その旨説明してください。
- タンクの排水方法を実際にやって説明してください。製品の配管施工状態や脚力バーが取付けられている場合、脚力バーの取り外し方について説明してください。

**□ タンク専用止水栓（現地準備品）の位置と操作方法を説明してください。**

また、断水時には機器保護のためタンク専用止水栓（現地準備品）を閉じるようお願いしてください。

- 排水栓を閉めていても、沸き上げ中はタンク排水管より少量の膨張水を排出することを説明してください。
- 逃し弁の機能と点検方法を実際にやって説明し、定期的に点検するようお願いしてください。

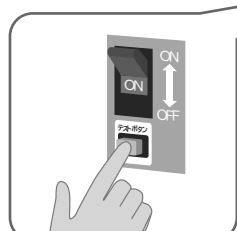


- 漏電遮断器の動作確認方法を実際にやって説明し、定期的に点検するようお願いしてください。

□ 停電時は給湯・ふろ機能とも使用できません（水は出ます）。また、断水時はお湯も水もない旨説明してください。

- 凍結防止工事が施工されている場合、凍結防止ヒーターの使い方を説明してください。

□ 配管のネジ切りなどに油を使用した場合、しばらくの間、混合水栓から油やよごれが出る心配があります。また、湯はり時に浴そうに油やよごれが出る心配があります。その旨説明してください。



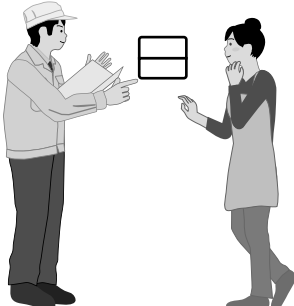
台所リモコンの近くで下記の説明をしてください



- 台所リモコンの動作を確認してください。リモコンの見方・操作方法を説明し、設定項目をお客様と相談して適切に設定してください。  
(給湯温度、沸き上げ設定、湯切れ防止設定など)

- 各混合水栓を開いて流量が十分あるか確認してください。  
必ずお湯の温度を指先などで確かめてからご使用いただくようお願いしてください。

## ふろリモコンの近くで下記の説明をしてください

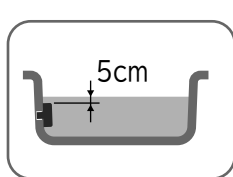


□ ふろリモコンの動作を確認してください。リモコンのみかた・操作方法を説明し、設定項目をお客様と相談して適切に設定してください。

(浴室優先、給湯温度(シャワー)、ふろ温度、ふろ水位など)

□ 各混合水栓やシャワーを開いて流量が充分あるか確認してください。

必ずお湯(シャワー)の温度を指先などで確かめてからご使用いただくようお願いしてください。



□ 本製品は、ふろ配管凍結防止のため外気温が下がると自動的に浴そうのお湯を循環させて凍結防止運転を行います。凍結が予想される時期は、浴そうのお湯を抜かないでふろ循環アダプター上端より5cm以上残しておくようお願いしてください。

浴そうに残り湯がない場合、リモコンに案内表示が出ることを説明してください。また、凍結防止運転時に大きな音がすることを説明してください。また、他の凍結防止方法についても説明してください。

□ ふろ循環アダプターのフィルターの取り外し、取り付け方法を現品で説明するとともにふろ循環アダプターのフィルターの掃除をこまめにするようお願いしてください。

## インターホン機能の確認をしながら、使い方を説明してください



□ 普段の使い方について説明してください。

□ タンクの湯切れを防ぐためお湯の使いすぎに注意していただくようお願いしてください。お湯が豊富に出るので注意が必要です。

□ 次のような場合は湯がぬるくなる場合があります。お湯がぬるくなる場合は、蛇口を絞るよう説明してください。

- 一度に大量のお湯を使用した場合
- 夜間などタンク温度が低下した場合
- 冬季など水温が低い場合

□ 井戸水をご使用の場合は、水質の変化を確認するため定期的(1年に1回)に水質検査を受けることをおすすめします。



## お願い

- 取扱説明書および工事説明書は、必ずお客様にお渡しし、保管をお願いしてください。
- 試運転後、1ヶ月以上使用しない場合は、貯湯ユニットの漏電遮断器のスイッチと元電源ブレーカーを「切」にし、貯湯ユニット・ヒートポンプユニット内の水を完全に抜いてください。
- 凍結のおそれのある地域では、据付から入居まで期間がある場合でも漏電遮断器のスイッチを切らないでください。電源を入れておくことができない場合は、「11 水抜き」に従って、貯湯ユニット・ヒートポンプユニット内の水を完全に抜いてください。

# チェックリスト

据付工事後は、下表にあげたチェック項目を確認してください。

## 据付け環境

判定

	ページ
<input type="checkbox"/> ① 水道水を使用していますか（井戸水を使用する場合は水質チェックし、基準以内ですか）	2.19
<input type="checkbox"/> ② 寝室や近所の迷惑になる場所にヒートポンプユニットを据付けていませんか	10
<input type="checkbox"/> ③ ヒートポンプユニットを屋内に設置していませんか	2.10
<input type="checkbox"/> ④ 給水圧力は0.2MPa以上ありますか	2
<input type="checkbox"/> ⑤ ヒートポンプユニットはドレン水が排水される位置に設置していますか（一般地仕様）	15
<input type="checkbox"/> ⑥ ヒートポンプユニットはドレン水をたれ流しても良い場所に据付けていますか（寒冷地仕様）	10,15
<input type="checkbox"/> ⑦ -15℃を下回る地域で、貯湯ユニットを屋外に据付けていませんか（寒冷地仕様）	3.11
<input type="checkbox"/> ⑧ ヒートポンプユニット設置の際に「家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」や製品に同梱の「騒音トラブル未然防止注意喚起チラシ」を確認しましたか	3

## 据付け状態

<input type="checkbox"/> ① 貯湯ユニットの脚がアンカーボルトで固定されていますか	16
<input type="checkbox"/> ② 貯湯ユニット満水時の重量に十分耐えますか	16
<input type="checkbox"/> ③ 貯湯ユニットのメンテナンススペースが確保されていますか	13
<input type="checkbox"/> ④ ヒートポンプユニットの施工制約は守られていますか	12
<input type="checkbox"/> ⑤ ヒートポンプユニットの降雪対策は問題ないですか	14
<input type="checkbox"/> ⑥ ヒートポンプユニットを天吊りする場合、天井強度は十分ですか また、取付金具などは適切ですか	14
<input type="checkbox"/> ⑦ 火気・引火物・可燃性ガスは近くにありませんか	2.10
<input type="checkbox"/> ⑧ 据付床面の防水、排水工事はしてありますか	2.11
<input type="checkbox"/> ⑨ 貯湯ユニットを2階以上に設置する場合は、上部を固定しましたか	17
<input type="checkbox"/> ⑩ 外板に傷、変形はないですか	—

## 配管のチェック

<input type="checkbox"/> ① タンク専用止水栓（給水配管）は適切な位置ですか	18
<input type="checkbox"/> ② ヒートポンプ配管の配管制約（材料、配管径、長さ、曲がりなど）は守られていますか	18,19
<input type="checkbox"/> ③ ヒートポンプ配管はペアチューブでなく独立した配管となっていますか	18,19
<input type="checkbox"/> ④ 排水口空間（50mm以上）を確保していますか	21
<input type="checkbox"/> ⑤ 給湯配管材は耐食性、耐熱性に問題ない材質ですか	18,19
<input type="checkbox"/> ⑥ 排水管材は90℃の温度に十分耐えるものですか	18,19
<input type="checkbox"/> ⑦ 接続部から水漏れはありませんか	—
<input type="checkbox"/> ⑧ 凍結防止・保温工事は適切ですか（各配管に凍結防止ヒーター・保温材は巻いてありますか）	24,25
<input type="checkbox"/> ⑨ ヒートポンプユニットのドレン排水処理は適切になされていますか	15
<input type="checkbox"/> ⑩ 風雨、直射日光の防護は十分ですか	—
<input type="checkbox"/> ⑪ 逃し弁のレバーを手で開閉し、放水、止水が正常ですか	—
<input type="checkbox"/> ⑫ 全ての給湯栓と混合水栓をひらいて各蛇口からきれいな水が出るのを確認しましたか	—
<input type="checkbox"/> ⑬ 各水栓、給水継手部のストレーナを点検しましたか（ゴミが入っていると湯の出が悪くなります）	42
<input type="checkbox"/> ⑭ 指定された配管径、配管長になっていますか	18,19
<input type="checkbox"/> ⑮ ふろ配管にフレキ管を使用している場合は片側50cm以内になっていますか	18,19
<input type="checkbox"/> ⑯ 配管途中に無理な配管によるツブレ、曲がりはありませんか	—
<input type="checkbox"/> ⑰ 浴そうのふろ循環アダプターは別売純正部品が付いていますか	22

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)

<input type="checkbox"/> ⑯ 井戸水を使用する場合、100メッシュ以上の砂こし器がついていますか.....	2.19
<input type="checkbox"/> ⑰ ヒートポンプ配管の接続に、ヒートポンプ配管専用パッキンを使用しましたか.....	28

## 電気工事のチェック

判定	ページ
① 電源は単相200Vですか .....	31
② 電力会社との契約は時間帯別電灯契約または季節別時間帯別電灯契約になっていますか .....	31
③ 電線（ケーブル）の太さは適切ですか .....	31
④ 200V電源ブレーカーはついていますか .....	31
⑤ 200V電源ブレーカーの定格は十分ですか .....	31
⑥ 200V端子台の締め付けは十分ですか .....	32
⑦ 保護アース（設置）工事は確実ですか .....	34
⑧ 漏電遮断器の動作確認はしましたか .....	45
⑨ リモコンケーブルの接続は確実ですか .....	37~41
⑩ リモコンケーブルは電源電線に交差、近接していませんか .....	36
⑪ リモコンケーブルは、2芯0.3mm <sup>2</sup> ですか .....	36
⑫ リモコンの設置場所は、問題ありませんか .....	36
⑬ 使用する水が水道水の場合、貯湯ユニットのディップスイッチは切り替えましたか .....	44

## その他のチェック

① 貯湯ユニットを満水にしましたか .....	42
② ヒートポンプユニットのエア抜きはしましたか .....	46,49
③ 給湯機周辺や配管からの水漏れはないですか .....	—
④ 逃し弁のレバーを立てて排水栓を開いた時、排水があふれ出ることはありますか .....	—
⑤ 給湯熱交換器、給湯循環ポンプのエア抜きはしましたか .....	46,48
⑥ ヒートポンプユニットの沸き上げ、湯はり試運転は正常に完了しましたか .....	47,51
⑦ 電力契約モードの設定はしましたか .....	46,50
⑧ 湯水混合栓からの流量は十分ですか .....	59
⑨ 漏電遮断器は切りましたか（試運転完了後、すぐに入居しない場合など） .....	59
⑩ お客様への取扱い説明、リモコンの各種設定を実施しましたか .....	59
⑪ 水質チェックシートは確認結果を記入し、保証書と一緒にお客様へお渡しましたか .....	19

試運転（チェックリスト）

<販売店様、工事店様記入>

店名		電話番号		担当者名	
----	--	------	--	------	--

# その他

## ■電力会社別電力契約番号

※グラフの上の数字は時刻を表しています。契約している電力制度の内容は、各電力会社にお問い合わせください。

Aゾーン、Bゾーン、Cゾーンの用語は、説明のために付加したもので、各電力会社の定める用語ではありません。 2019年6月現在

電力会社	電力料金メニューの名称	契約番号	契約番号	時間帯区分
北海道電力	ドリーム8、ドリーム8エコ(深夜時間帯22時~6時)	07	00	深夜時間帯 Aゾーン
	ドリーム8、ドリーム8エコ(深夜時間帯23時~7時)	08	01	深夜時間帯 Aゾーン
	ドリーム8、ドリーム8エコ(深夜時間帯24時~8時)	09	02	深夜時間帯 Aゾーン
	eタイム3	12	03	深夜時間帯 Aゾーン
	eタイム3(Sプラン)(午後時間帯13時~18時)	12	04	深夜時間帯 Aゾーン
	eタイム3(Sプラン)(午後時間帯14時~19時)	22	05	深夜時間帯 Aゾーン
	eタイム3(Sプラン)(午後時間帯15時~20時)	23	06	深夜時間帯 Aゾーン
東北電力	eタイム3プラス	12	07	深夜時間帯 Aゾーン
	やりくりナイト8	00	08	深夜時間帯 Aゾーン
	ピークシフト季節別時間帯別電灯	10	09	深夜時間帯 Aゾーン
	やりくりナイト10、やりくりナイトS	06	10	深夜時間帯 Aゾーン
	よりそう+シーズン&タイム	15	11	深夜時間帯 Aゾーン
	よりそう+ナイト12	14	12	深夜時間帯 Aゾーン
	よりそう+ナイト&ホリデー	06	13	深夜時間帯 Aゾーン
東京電力 エナジーパートナー	よりそう+ナイト8	00	14	深夜時間帯 Aゾーン
	よりそう+ナイト10	06	15	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートライフプラン※1	13	16	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートライフS※1	13	17	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートライフL※1	13	18	深夜時間帯 Aゾーン
	夜トク8	00	19	深夜時間帯 Aゾーン
	夜トク12	14	20	深夜時間帯 Aゾーン
中部電力	おトクなナイト8	00	21	深夜時間帯 Aゾーン
	電化上手	02	22	深夜時間帯 Aゾーン
	おトクなナイト10	06	23	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートライフプラン	13	24	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートライフS	13	25	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートライフL	13	26	深夜時間帯 Aゾーン
	夜トク8	00	27	深夜時間帯 Aゾーン
北陸電力	夜トク12	14	28	深夜時間帯 Aゾーン
	タイムプラン	00	29	深夜時間帯 Aゾーン
	ピークシフト電灯	10	30	深夜時間帯 Aゾーン
	Eライフプラン	04	31	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートライフプラン	05	32	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートライフプラン(朝トク)	16	33	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートライフプラン(夜トク)	17	34	深夜時間帯 Aゾーン
関西電力	エルフナイト8	00	35	深夜時間帯 Aゾーン
	エルフナイト10プラス	05	36	深夜時間帯 Aゾーン
	エルフナイト10	06	37	深夜時間帯 Aゾーン
	くつろぎナイト12	20	38	深夜時間帯 Aゾーン
	時間帯別電灯	00	39	深夜時間帯 Aゾーン
	はぴeタイム	02	40	深夜時間帯 Aゾーン
	はぴeタイムR	02	41	深夜時間帯 Aゾーン
中国電力	季時別電灯PS	10	42	深夜時間帯 Aゾーン
	eスマート10	11	43	深夜時間帯 Aゾーン
	エコノミーナイト	01	44	深夜時間帯 Aゾーン
	ファミリータイム	03	45	深夜時間帯 Aゾーン
	電化Styleコース	14	46	深夜時間帯 Aゾーン
	ナイトホリデーコース	14	47	深夜時間帯 Aゾーン
	電化Deナイト、得トクナイト	00	48	深夜時間帯 Aゾーン
四国電力	スマートeプラン	04	49	深夜時間帯 Aゾーン
	ピークシフト型時間帯別電灯	10	50	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートeプラン[タイプL+]	21	51	深夜時間帯 Aゾーン
	スマートeプラン[タイプH+]	21	52	深夜時間帯 Aゾーン
	時間帯別eプラン(引越しの方のみ)	00	53	深夜時間帯 Aゾーン
	でんかeプラン	19	54	深夜時間帯 Aゾーン
	時間帯別電灯(8時間型)	00	55	深夜時間帯 Aゾーン
九州電力	季時別電灯	05	56	深夜時間帯 Aゾーン
	時間帯別電灯、高負荷率型電灯	06	57	深夜時間帯 Aゾーン
	ピークシフト電灯	11	58	深夜時間帯 Aゾーン
	電化でナイト・セレクト21	18	59	深夜時間帯 Aゾーン
	電化でナイト・セレクト22	06	60	深夜時間帯 Aゾーン
	電化でナイト・セレクト23	19	61	深夜時間帯 Aゾーン
	時間帯別電灯	00	62	深夜時間帯 Aゾーン
沖縄電力	Ee らいふ	02	63	深夜時間帯 Aゾーン
	Ee ホームフラット	00	64	深夜時間帯 Aゾーン
	Ee ホームホリデー	02	65	深夜時間帯 Aゾーン

※1 タンク内の残湯量によっては、22~1時で沸き上げをする場合があります。

## ■工場出荷時設定項目一覧

●下表の設定項目を工場出荷時の設定にします。ふろ湯量は標準湯はり量に設定します。

設定項目	工場出荷時設定	設定項目	工場出荷時設定
給湯温度	40°C	音声ガイド(台所リモコン)	しんせつ
ふろ温度	40°C	音声ガイド(ふろリモコン)	しんせつ
高速湯はり	切	音声ガイド(サブリモコン)	しんせつ
ふろ保温時間	2:00	ガイド・操作音量(台所リモコン)	5
保温機能	温度・湯量	ガイド・操作音量(ふろリモコン)	5
湯はり完了音	メロディ1	ガイド・操作音量(サブリモコン)	5
自動洗浄	入	コントラスト(台所リモコン)	レベル8
沸き上げ	おまかせ 節約	コントラスト(ふろリモコン)	レベル8
湯切れ防止	少量	コントラスト(サブリモコン)	レベル8
節約設定	しない	通話音量(台所リモコン)	5
ふろ予約	なし	通話音量(ふろリモコン)	5
チャイルドロック	切	eco省エネ保温	入
浴室優先	入	入浴検知追いだき	入
半身浴温度	38°C	沸き増し節約	切
電力契約番号	04	お好み量沸き増し	切
不在時沸き上げ停止予約	なし	シャワーアラーム設定	しない
不在時沸き上げ停止予約の開始日	なし	バックライト設定【ボタン操作時】(台所)	1分
不在時沸き上げ停止予約の終了日	なし	バックライト設定【ボタン操作時】(ふろ)	1分
来客時満タン沸き上げ予約	なし	バックライト設定【ボタン操作時】(サブ)	1分
来客時満タン沸き上げ予約の開始日	なし	バックライト設定【給湯時】(台所)	切
来客時満タン沸き上げ予約の終了日	なし	バックライト設定【給湯時】(ふろ)	切
循環洗浄時期表示設定	切	バックライト設定【給湯時】(サブ)	切
ふろ配管凍結防止注意表示設定	入	バックライト設定【入浴検知時】(台所)	切
		バックライト設定【入浴検知時】(ふろ)	切
		バックライト設定【入浴検知時】(サブ)	切

## ■貯湯ユニットの耐震クラスについて

各耐震クラスにより、建築設備耐震設計・施工指針(一般財団法人日本建築センター)における「局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度」において設計用水平震度(KH)は、下表の通り定められています。

設計用水平震度(KH)		(単位:G)	
項目	耐震クラスS	耐震クラスA	耐震クラスB
2階以上設置※	2.0	1.5	1.0
地上階設置	1.0	0.6	0.4

※2階以上設置の場合は上部固定金具(別売品)が取り付け必須です。

耐震クラス対応とは、満水の機器を工事説明書に記載の固定方法で固定し、重心位置を弱軸方向へ連続的に上表に記載の設計用水平震度(KH)に相当する荷重を加えた場合に耐えることを確認しています。



〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

BHP-FW56SD  
BHP-FW46SD  
BHP-FW37SD  
BHP-FW46SDK  
BHP-FW37SDK

©