

工事説明書

家庭用自然冷媒 ヒートポンプ給湯機

家庭用

水道直圧給湯フルオート

システム形式 BHP-FS46LD
BHP-FS37LD

耐塩害仕様は、形式の末尾に「E」がつきます。
耐重塩害仕様は、形式の末尾に「J」がつきます。



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。

17B44271A

HITACHI
Inspire the Next

もくじ

工事の前に

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

据付工事

据付場所の選定	9
搬入時の注意	9
据付場所の制約	10
ヒートポンプユニットの据付	12
貯湯ユニットの据付	14

配管工事

標準配管例	16
使用部材	16
排水口付近詳細	18
ふろ循環アダプターの取り付け	20
凍結防止・保温工事	22
特殊配管工事	24
樹脂配管使用時の施工要領	25

電気配線工事

配線工事の範囲	28
貯湯ユニットへの配線工事	29
ヒートポンプユニットへの配線工事	30
アース工事(接地工事)	31

リモコン工事

同梱部品	32
純正別売部品	32
お願い	32
リモコンコードの配線長の制約	33
台所リモコン(サブリモコン)工事	34
ふろリモコン工事	36
貯湯ユニットとの接続	37

試運転

貯湯ユニットへの給水	38
ヒートポンプユニットへの給水	39
給湯熱交換器・給湯循環ポンプのエア抜き	40
漏電遮断器の動作確認	41
試運転ナビ	41
手動操作による試運転	44
販売店名の入力	48
沸き上げの停止	49
ふろ配管工事が後日の場合	50
点検表示と処置	51
水抜き	52
お客様への説明について	54
チェックリスト	56
電力会社別契約番号	58

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

表示内容を見逃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	絵表示の例
 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。	 「警告や注意を促す」内容のものです。
 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。	 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。

 警告	
	● アース工事(D種設置工事)を必ず行う。 工事は「電気設備に関する技術基準」および「内線規定」に従って、電気工事士が行う。 (感電、故障の原因になります。)
	● 上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業管理者)の認定水道業者が指定された配管材料を使用して施工する。(事故、故障の原因になります。) ● 専用のプレーカーを単独で使う。(プレーカー容量を超えている場合、発熱して火災の原因になります。) ● 電源電線は確実に取り付ける。(発熱して火災の原因になります。) ● 漏電遮断器の動作確認をする。(万一の不動作で、感電、故障の原因になります。) ● 満水時の質量に耐えられる場所に据え付ける。(転倒による事故の原因になります。)
	● 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。 ● ヒートポンプユニットは屋内に設置しない。(万一冷媒が漏れると、酸素不足の原因になります。) ● 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。)

 注意	
	● 貯湯ユニットの脚4か所を必ずアンカーボルトで固定する。脚部2か所しか固定できない場合や2階以上に据え付ける場合は、付属の転倒防止金具で上部を固定する。(地震などにより、転倒してけがをするおそれがあります。) ● 壁面へのねじ固定は、ねじが壁面のラス網等と電氣的に絶縁した状態で行う。 (発熱して火災の原因になります。) ● 水道法に規定された水質基準に適合する水を使用する。 塩分・石灰分・イオン分、その他の不純物を多く含有する水や、純水、イオン交換水、井戸水は給水しない。 (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。) ● 以下の場所には設置しない。 ・塩害地(海浜地区で潮風が直接あたる場所) 塩害地に設置する場合は、形式の末尾に「E」がつく耐塩害仕様、または、「J」がつく耐重塩害仕様を設置してください。 ・運転音や振動が気になる場所 ● 凍結防止対策を行う。(凍結による故障の原因になります。) ● 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以上の場合には減圧弁等を設けて0.75MPa以上としないようにしてください。 (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。
	● 防水処理、排水処理をしていない床面に設置しない。 (万一漏水のときに大きな被害をおよぼすおそれがあります。) ● 給水圧が0.3MPa以上の場合、低水圧シャワーを使用しない。 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。

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ても責任を負いかねます。

工事の前に

- この製品は、次世代省エネ基準（IBEC発行）のⅠおよびⅡ地域では、
機器が故障するおそれがあり使用できません。据え付けしないでください。
（冬期最低温度が -10°C を下回る地域では、機器の性能が十分発揮できないことがあります。）
- 塩害地では使用できません。
塩害地に設置する場合は、形式の末尾に「E」がつく耐塩害仕様、
または、「J」がつく耐重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。
運転音や振動が気になる場所には据え付けしないでください。
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。



次世代
省エネルギー基準
Ⅰ地域

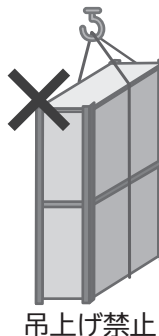
次世代
省エネルギー基準
Ⅱ地域

次世代
省エネルギー基準
Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ地域

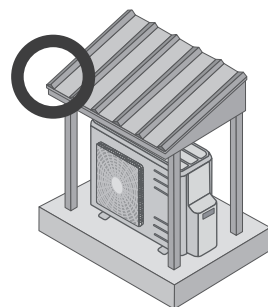
※(財)建築環境・
省エネルギー機構より

工事にあたって

- 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(同梱品)を接続しないと動作しません。
必ずリモコンを接続して使用してください。
- 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。
- 混合水栓には必ず逆止弁付混合水栓(現地準備品)を使用してください。
逆止弁の付いていない混合水栓を使用した場合や、混合水栓が故障した場合は、
混合水栓からお湯が出ない場合があります。
- 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。
- 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。



吊上げ禁止



防雪対策

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に
依頼してください。

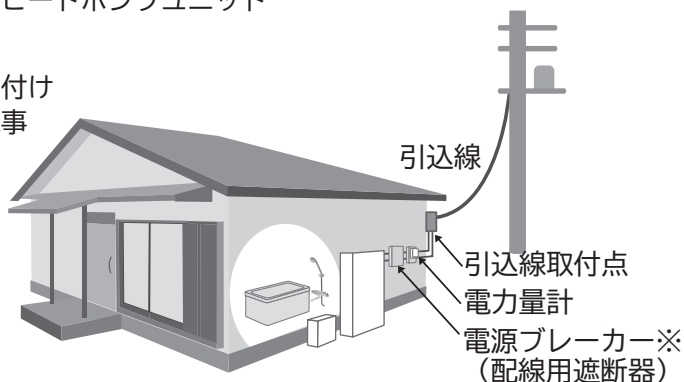


1.お願い(続き)

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。

- | | | |
|-----------------------|------|--|
| ① 現地調査
(電気設備状況の確認) | 工事店 | <ul style="list-style-type: none">● 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 |
| ② 工事の前に | 工事店 | <ul style="list-style-type: none">● 電気使用申し込み書提出● 引込み線工事の日程調整 |
| ③ 配線工事 | 工事店 | <ul style="list-style-type: none">● 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) |
| ④ 引込配線工事 | 電力会社 | <ul style="list-style-type: none">● 電力量計の交換● 引込み線工事
(アンペアブレーカー交換) |
| ⑤ 電気配線の
隠ぺい線工事 | 工事店 | <ul style="list-style-type: none">● エコキュートの専用配線● リモコン配線 |
| ⑥ 排水工事 | 工事店 | 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。 |
| ⑦ 基礎工事 | 工事店 | 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。 |
| ⑧ 搬入・据付 | 工事店 | |
| ⑨ 配管工事 | 工事店 | <ul style="list-style-type: none">● 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 |
| ⑩ 電気工事 | 工事店 | <ul style="list-style-type: none">● 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 |
| ⑪ リモコン工事 | 工事店 | <ul style="list-style-type: none">● リモコンの取り付け● リモコン配線工事 |
| ⑫ 試運転
(お客様への説明含む) | 工事店 | |
| ⑬ 調査 | 電力会社 | <ul style="list-style-type: none">● 据付確認● 漏電検査など |
| ⑭ 使用開始 | | |

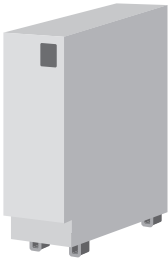


※製品に付属されていないので、取付け位置は、お客様ごとに異なります。
取付け位置がわからない場合は、お買い上げの販売店または工事店にご確認ください。

2.同梱部品

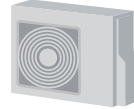
本体には、下記の部品・付属品が同梱されていますので、ご確認ください。

貯湯ユニット



- 保証書
- 取扱説明書
- カンタンご使用ガイド
- 取扱い説明DVD
- 工事説明書（本書）
- ゴムホース（非常用排水用）
- アンカーボルト施工用型紙（梱包材に印刷されています）
- リモコンセット（台所リモコン、ふろリモコン、付属品）

ヒートポンプユニット



- ドレンニップル

3.純正別売部品

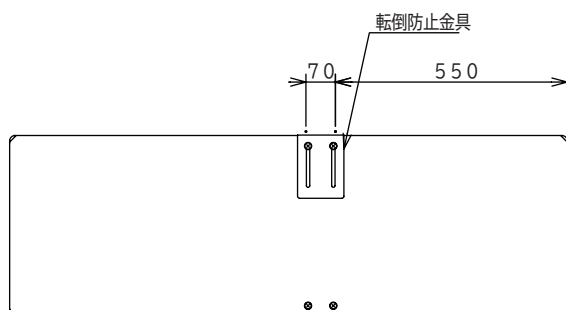
部品名	仕様	型式	必要数
ふろ循環アダプター	薄型ストレート	BDAD-SS	いずれか1
	薄型L曲がり	BDAD-SL	

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	BERC-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
	2芯15m	BERC-15M2	
	2芯25m	BERC-25M2	
エコパイプセットS （金属強化ポリエチレン管）	2m・10T	BHSEP2-10T	いずれか1
	3m・10T	BHSEP3-10T	
	5m・10T	BHSEP5-10T	
	10m・10T	BHSEP10-10T	
	15m・10T	BHSEP15-10T	
エコパイプセット （架橋ポリエチレン管）	2m・10T	BH-EP-2-10T	
	3m・10T	BH-EP-3-10T	
	5m・10T	BH-EP-5-10T	
	10m・10T	BH-EP-10-10T	
	15m・10T	BH-EP-15-10T	
アース棒	単独工法用 長さ900mm	BEA-1	1 アース工事は必ず実施してください。
サブリモコン		BER-L2FS	1
脚カバー		BEAK-46SS	1
防雪カバーセット		BHBC-5	1 積雪地域では必ず取り付けてください。
風向ガイド		BHFG-1	1
脚部後方差込金具		BEM-3S	1

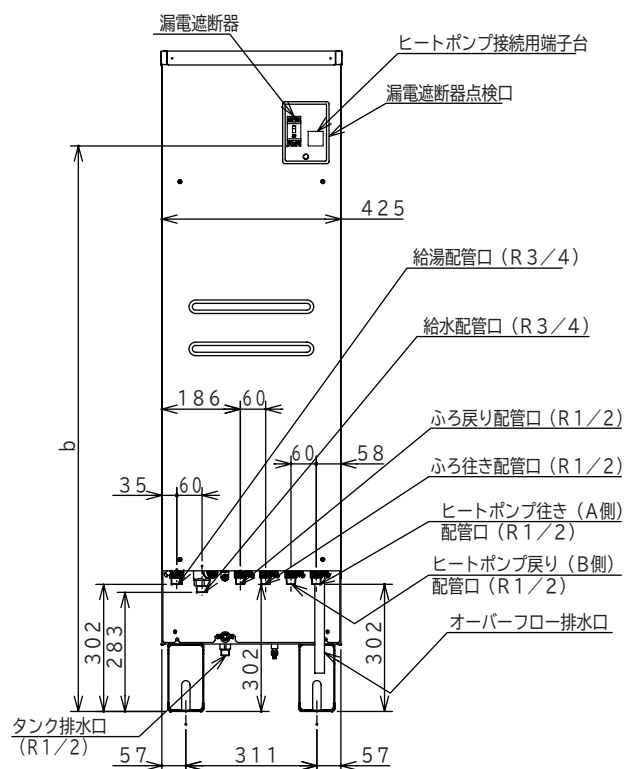
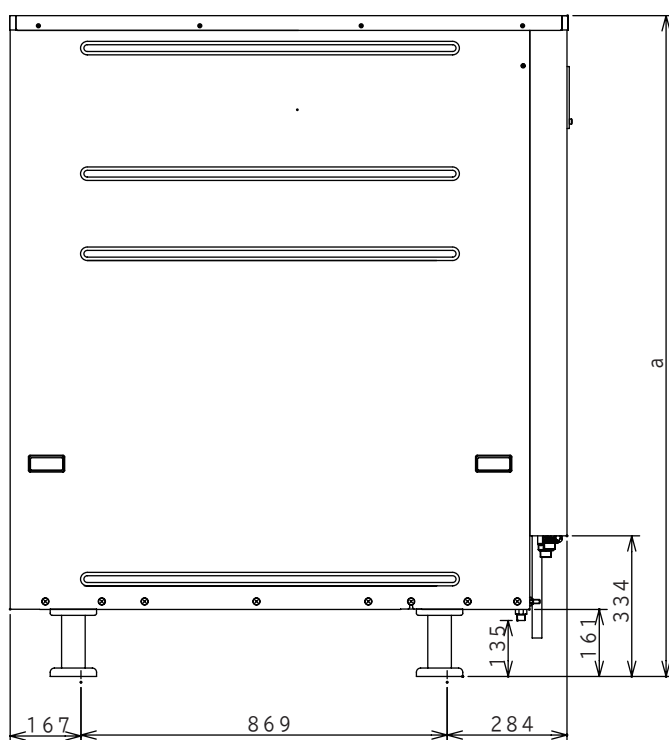
4.外形寸法図

貯湯ユニット（BHP-TAS46L、BHP-TAS37L）

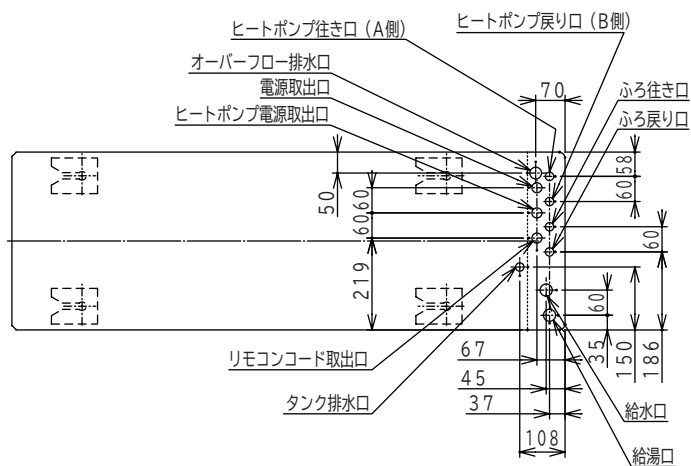


貯湯ユニット

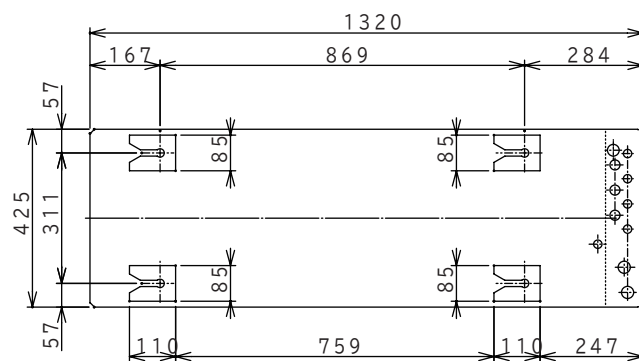
形式	a	b
BHP-TAS46L	1827	1604
BHP-TAS37L	1567	1344



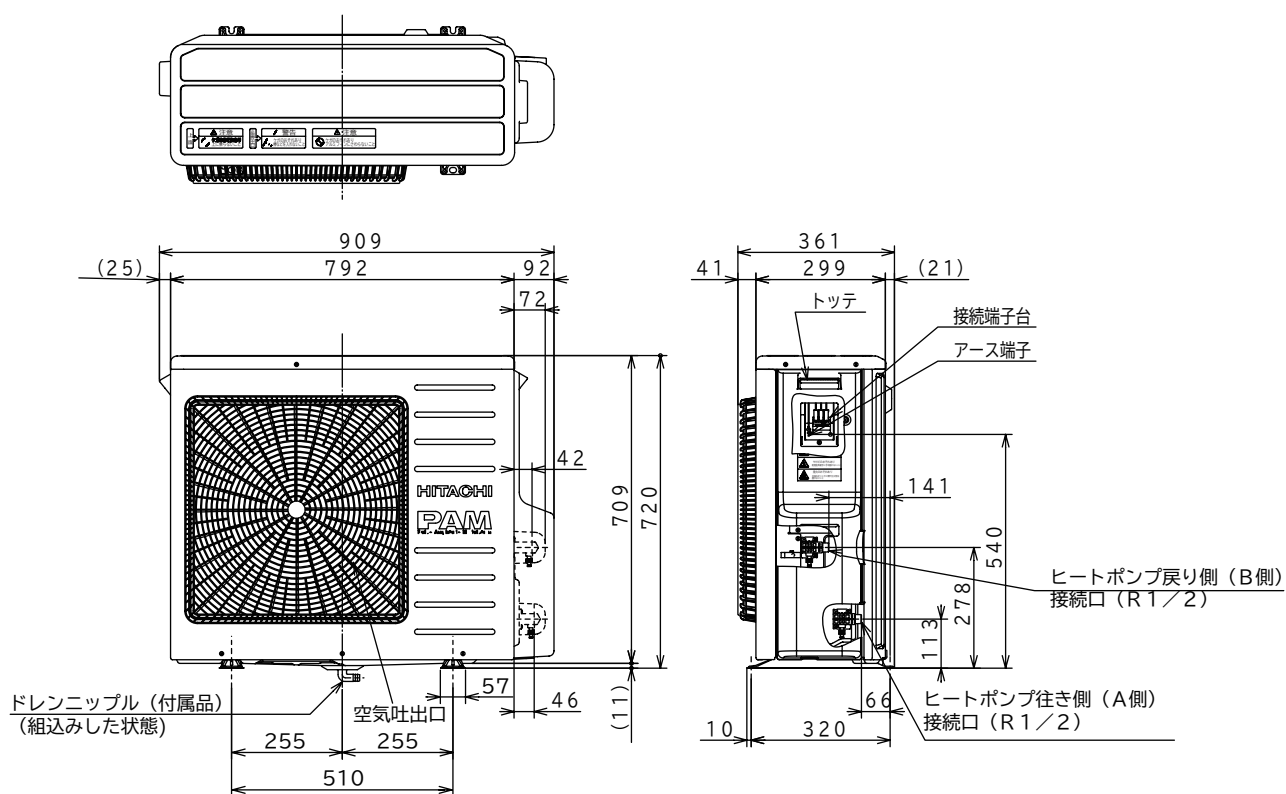
配管取り出し位置図



貯湯ユニット脚部寸法



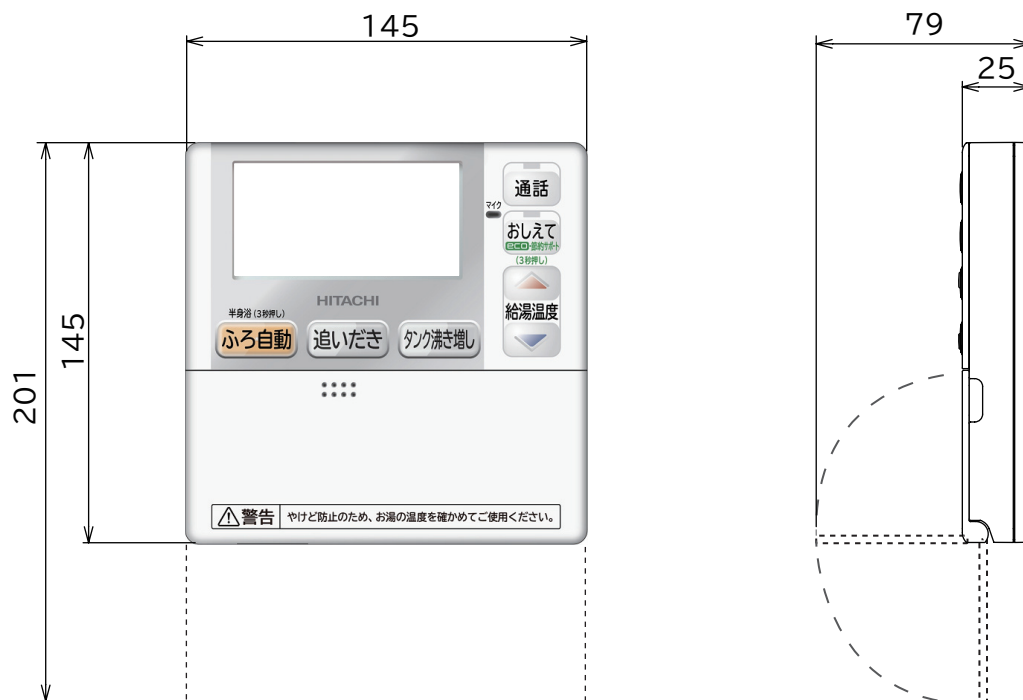
ヒートポンプユニット (BHP-HA60L、BHP-HA45L)



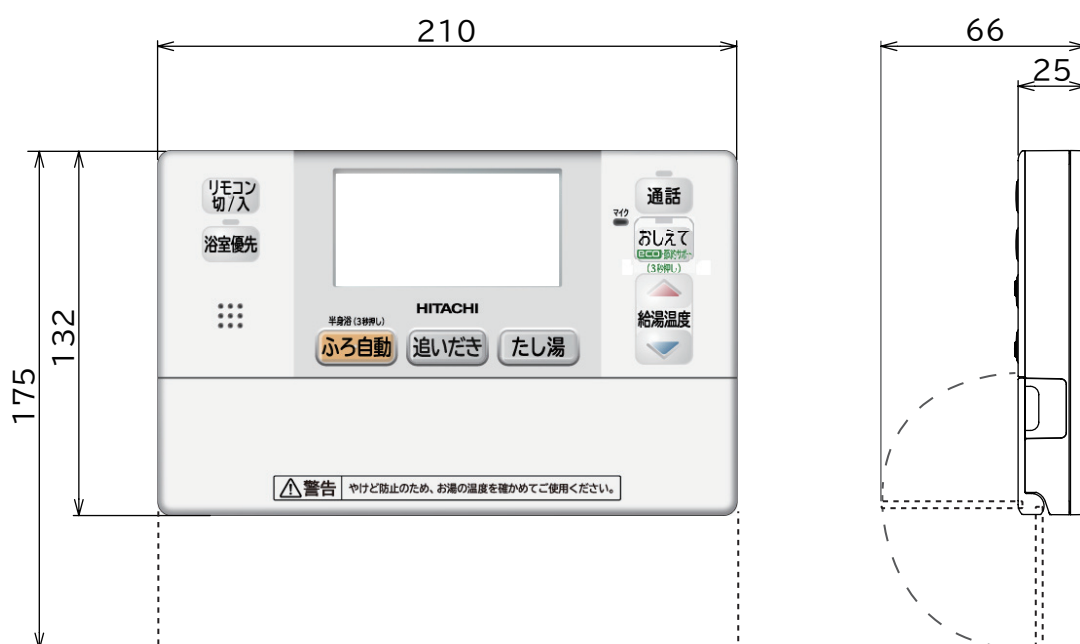
4.外形寸法図(続き)

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

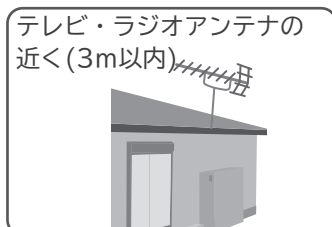


5. 据付工事

■ 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

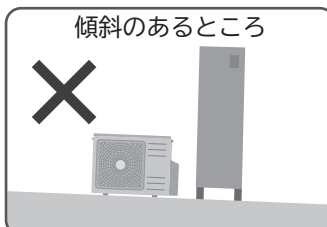
- 機器と建物のすき間寸法については、各都市の火災予防条例に従ってください。
- ヒートポンプユニット、貯湯ユニットは機器の性能や保守点検のため「据付場所の制約」のスペースを確保してください。
- 配管に関する「据付場所の制約」を守ってください。
- 配管による放熱口スを少なくするため、できるだけ給湯場所に近い所へ据え付けてください。
- 以下のような場所には据え付けしないでください。



テレビ・ラジオアンテナの近く(3m以内)
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。



雨や雪が降ったとき、水たまりができて水につかるような所



傾斜のあるところ

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)

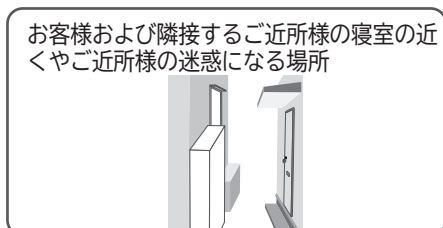


ガス類や引火物の近く

発火・火災の原因になります。

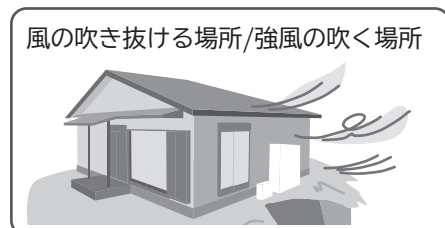
ヒートポンプユニット

- 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推奨品の高置台の上に据え付ける、また、防雪カバーセット(BHBC-5 別売品)を必ず取り付けするなど、降雪および除雪による雪が吸込口・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しないでください。



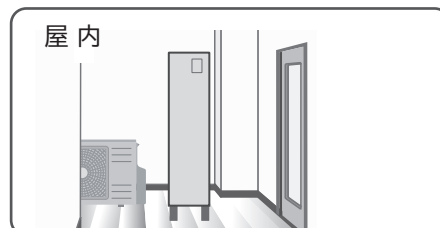
お客様および隣接するご近所様の寝室の近くやご近所様の迷惑になる場所

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。



風の吹き抜ける場所/強風の吹く場所

風が当たると除霜時間が長くなります。



屋内

万一、冷媒がもれると酸素不足の原因となります。

貯湯ユニット

- 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しないでください。
- 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がけをして雪がかかるのを防いでください。

■ 搬入時の注意

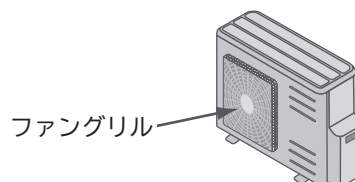
貯湯ユニット

- 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、梱包材の取っ手を使用して製品を立てた状態で設置場所まで運搬してください。吊上げ禁止製品を横にした状態で運搬しないでください。
- 開梱後、仮置きする場合、強風などにより転倒しないよう充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充分注意してください。



ヒートポンプユニット

- ヒートポンプユニットの運搬、据付時にファングリルを持ち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。

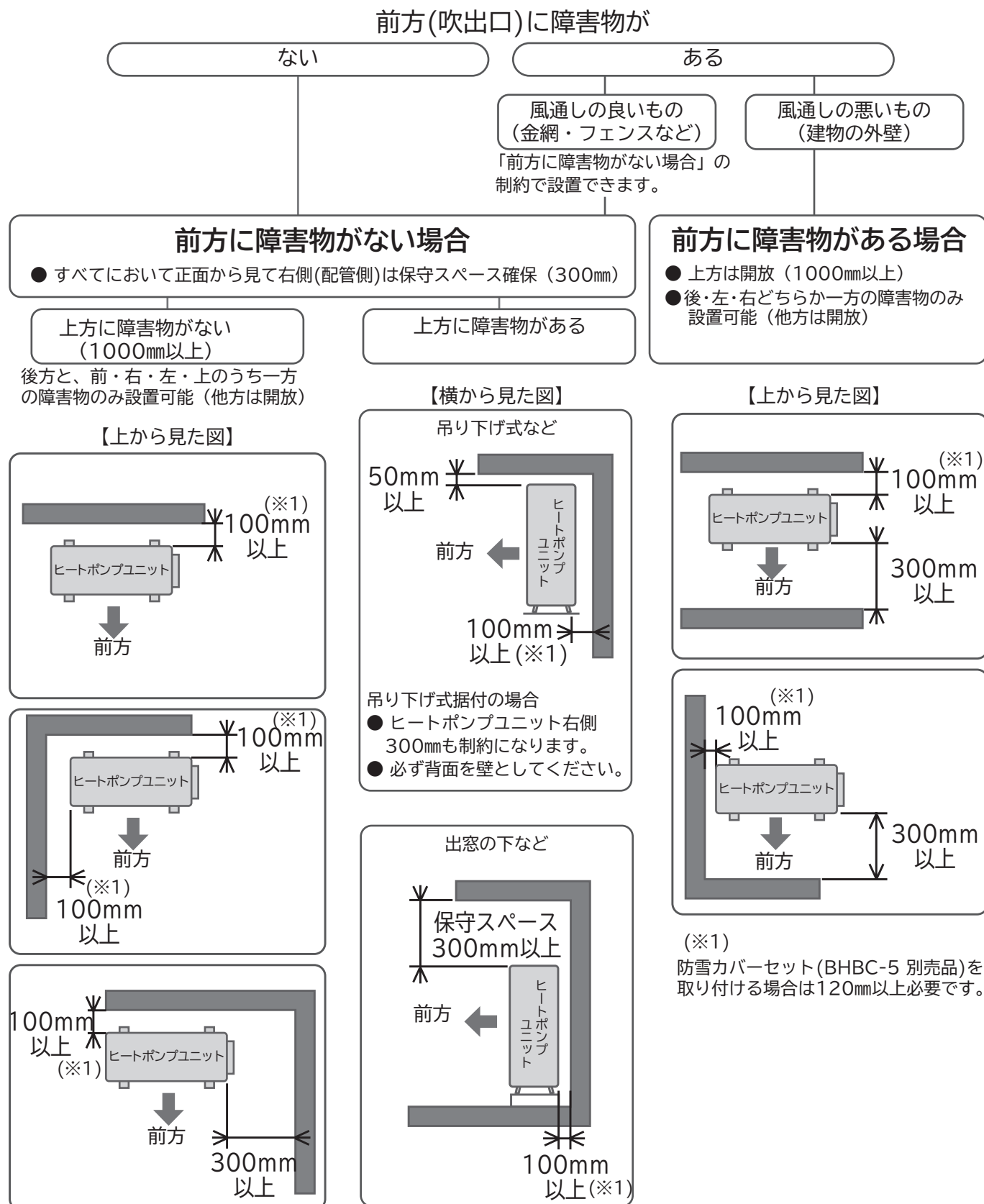


5.据付工事(続き)

■据付場所の制約

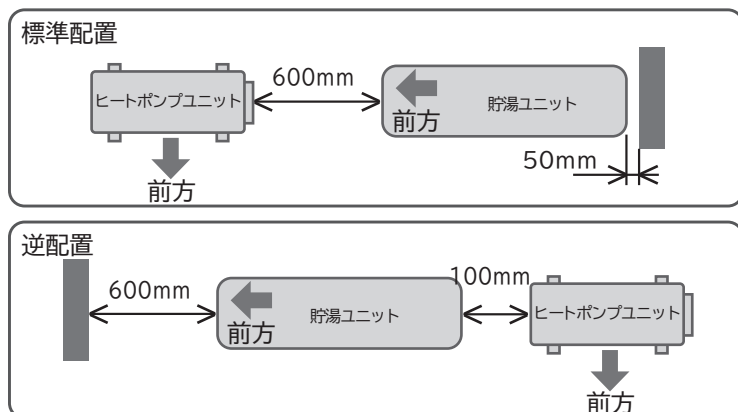
- 3方向に障害物がある場合は設置不可です。

ヒートポンプユニット単体の据付制約

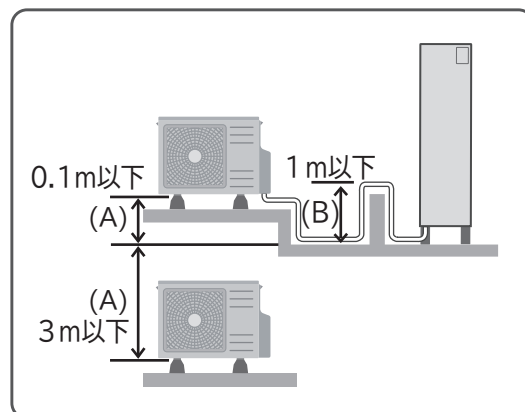


ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付制約

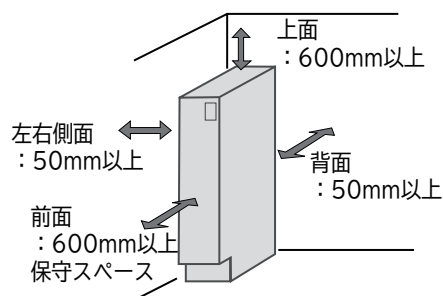
【上から見た図】



【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。

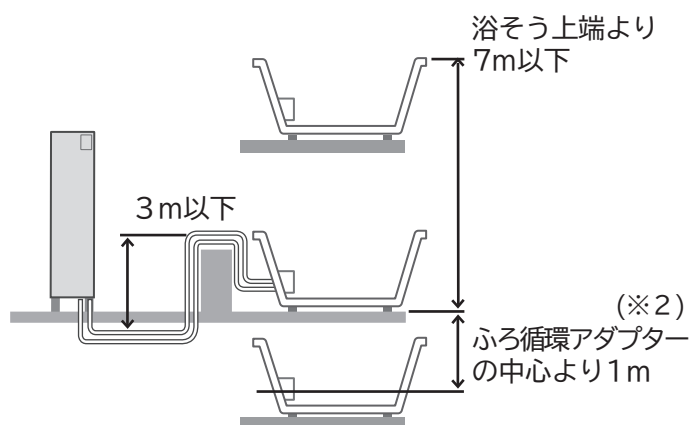


左右両側面共、十分なスペースを確保できない場合は、背面を450mm以上空けることをおすすめします。

配管全長：15m以下
 曲り箇所：10か所以下
 高低差(A)：+0.1m～-3m以下
 鳥居配管(B)：1m以下(1か所)
 ※配管材質、配管サイズはP16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以下
 曲り箇所：10か所以下
 鳥居段差：3m以下(1か所まで)



(※2) 階下の風呂配管はできません。

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



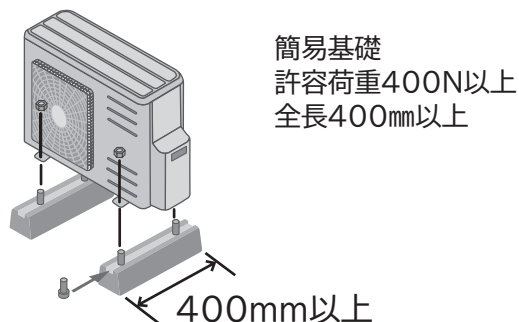
5.据付工事(続き)

■ヒートポンプユニットの据付

1 据付

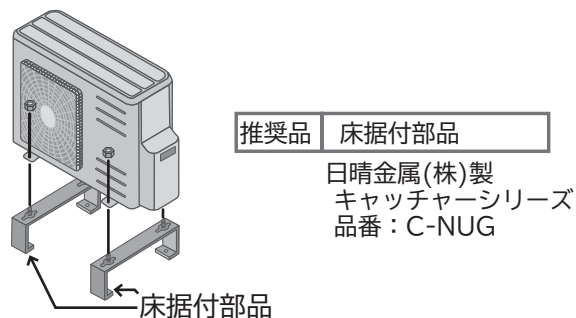
標準的な据付

簡易基礎(市販品)を使用して屋外、床置きにて、水平に据え付けてください。



犬走りなどに据え付ける場合

床据付部品を設置面に固定し、その上に据え付けてください。

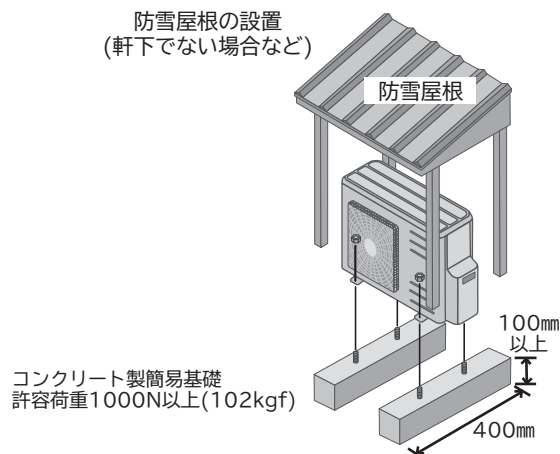


積雪地域の据付

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。

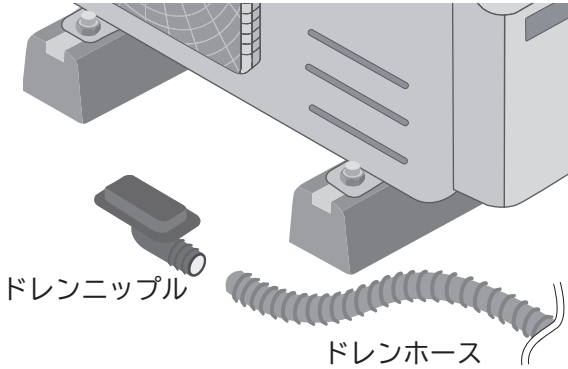
- 防雪カバーセット(別売品)を取り付けてください。
- 屋根等から落雪がある場合やヒートポンプユニットに積雪がある場合は、防雪屋根を使用してください。

防雪屋根の設置
(軒下でない場合など)



2 ドレンホースの接続

ドレンニップルを本体に取り付け、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。

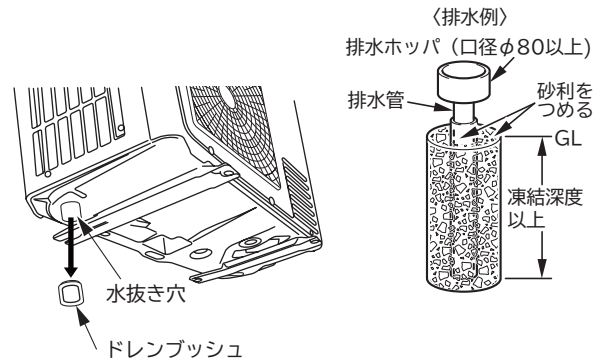


⚠ 注意

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

ドレンニップルを使用しない排水

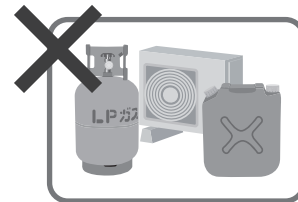
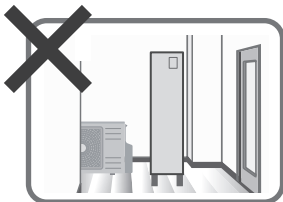
- ヒートポンプユニットから排水する結露水の凍結が予想される場合は、ドレンニップルを使用せず、直接垂れ流してください。（必要に応じてドレンブッシュをはずしてください）
- 凍結防止をより確実にする場合は、ドレンニップルをはずします。[排水例]を参考に、砂利や土の上など結露水を排水できる場所にヒートポンプユニットを据え付けてください。
- 犬走りやコンクリート等で、排水の凍結がさけられない場所では、図に示す[排水例]を参考にして、ドレン口の下に排水ホッパー等を設けるなど排水対策を行ってください。



3 ドレンホース（現地準備品）を排水できる位置に導く

⚠ 警告

- ヒートポンプユニットは屋内に設置しない
万一、冷媒が漏れると、酸素不足の原因になります
- ガス類や引火物の近くには据え付けない
発火・火災の原因になります



5. 据付工事(続き)

■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

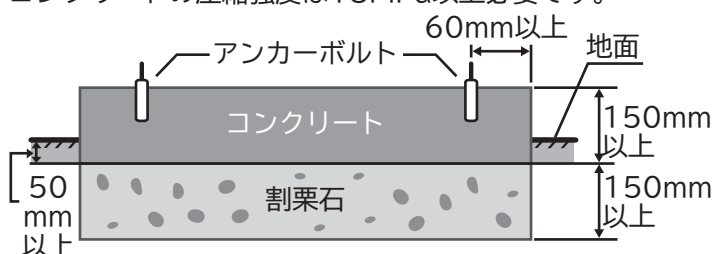
貯湯ユニットの満水質量に耐える場所を選定します。

形式	BHP-TAS46L	BHP-TAS37L
満水時の質量	約556kg	約457kg

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以上が必要です。



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以上が必要です。

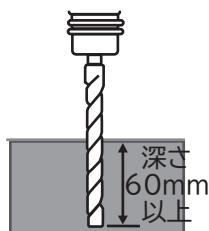
1 位置決め

2 穴あけ

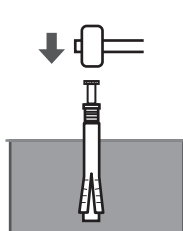
3 打ち込み



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位置をマークする。



使用ドリル
呼び径M12
(φ12.7mm)



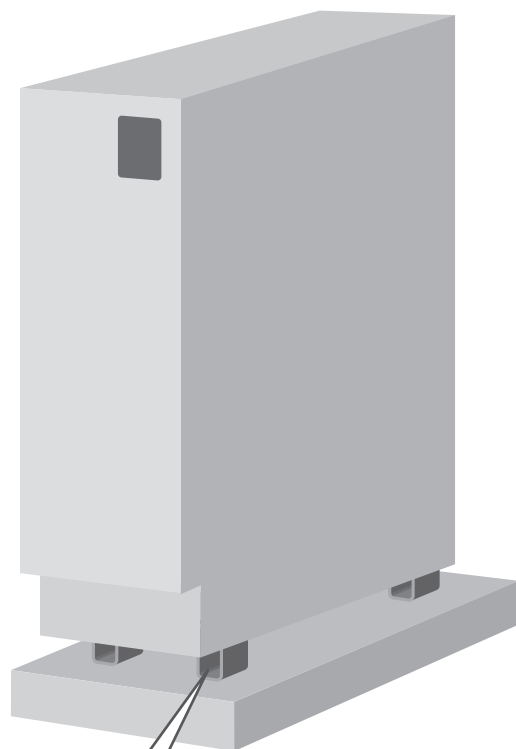
アンカーボルトを
いれ、ハンマーで
打ち込む。

4 脚部の固定

地震時などの転倒防止のため、必ず脚部4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。

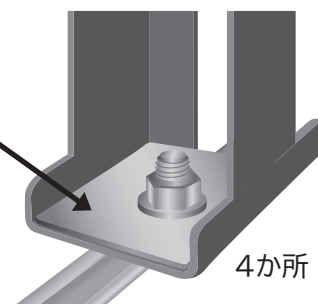
(板は、工場出荷時に脚とボルトで挟んでいる板を使用してください)

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



4か所

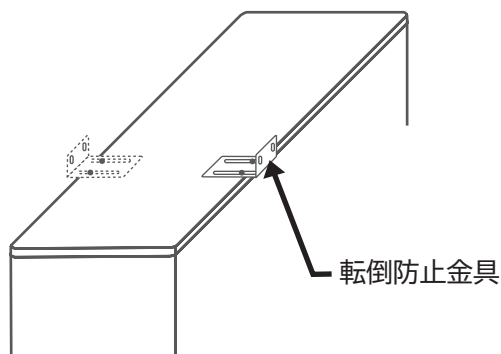
貯湯ユニットを2階以上に設置する場合は、必ず横揺れ防止対策を行ってください。

横揺れ防止対策

1 転倒防止金具の取り付け

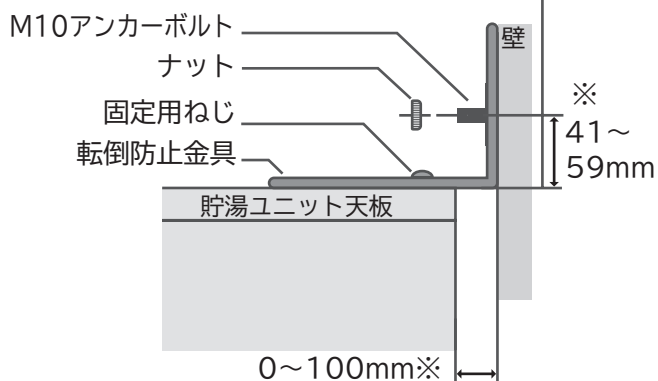
転倒防止金具は、貯湯ユニット上部の背面、左右のいずれかに取り付けます。引張荷重5900N以上に耐える壁に固定してください。アンカーボルトは引き抜き力が2950N以上になる施工をしてください。

貯湯ユニット上部に取り付けてある転倒防止金具を外して固定していたねじを元通り取り付け、該場所の固定ねじで転倒防止金具を取り付けます。



2 壁に固定

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



※これ以上の寸法の場合は、お問い合わせください。
特殊転倒防止金具を受注対応させていただきます。

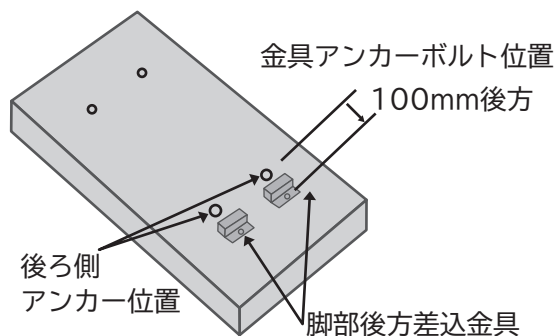
後脚がアンカーボルトで固定できない場合

脚部後方差込金具：BEM-3S(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、貯湯ユニットの足を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。

1 アンカーを2か所打つ

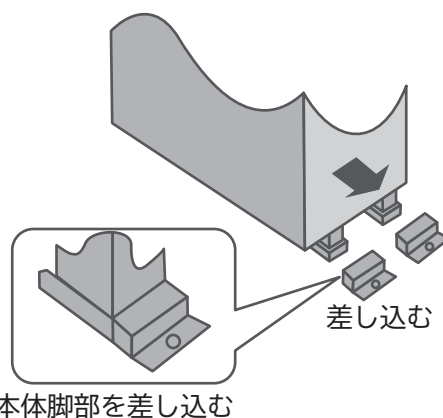
金具を固定するアンカーボルトの位置は、製品に付属の型紙に示した後ろアンカー位置より100mm後方にずらした位置です。



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。

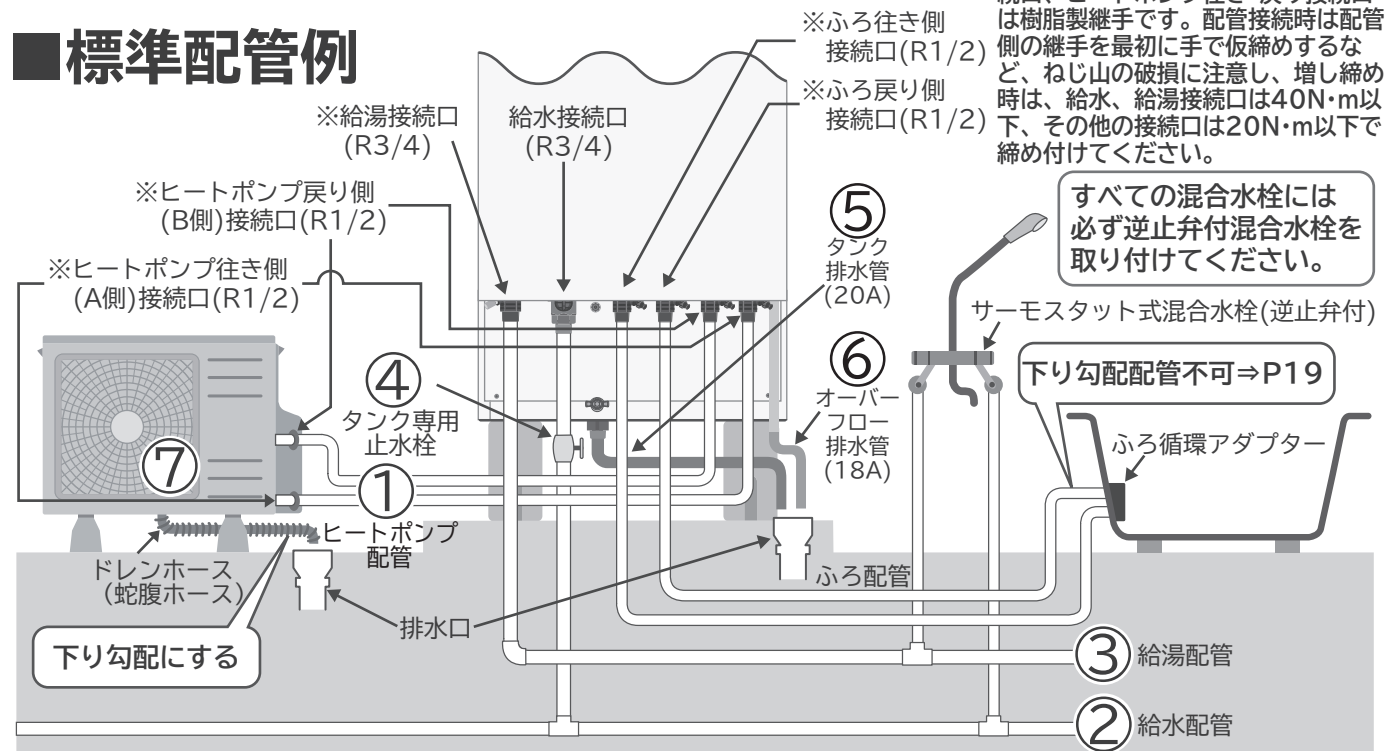


4 前脚アンカーボルトの固定

必ず「転倒防止金具」を使って横揺れ防止対策を行ってください。

6.配管工事

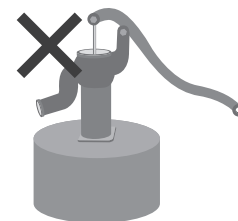
■標準配管例



■使用部材

場所	耐熱温度	耐食性	使用配管材	配管サイズ	継ぎ手 (R:テーパネジ)		長さ/曲がり	高低差
					接続口	配管		
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)	P11 参照
			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	20A (3/4B)	R3/4	3/4×20A	—	P24 参照
			水道用ライニング鋼管					
			水道用硬質塩ビ管					
③ 給湯配管	90℃以上	要	銅管	20A (3/4B)	R3/4	3/4×20A	—	P24 参照
			耐熱性硬質塩ビ管					
			架橋ポリエチレン管					
④ ふろ配管	80℃以上	要	銅管	15A (1/2B)	R1/2	1/2×15A	15m/10曲がり	P24 参照
				10A (12.7)		1/2×10A	6m/5曲がり	
			架橋ポリエチレン管	13A		1/2×13A	15m/10曲がり	
⑤ タンク排水管	90℃以上	要	銅管	20A以上	R1/4	20A	—	1/200以上 下り勾配
			耐熱性硬質塩ビ管	20A以上		20A		
⑥ オーバーフロー排水管	90℃以上	—	ドレンホース	内径18mm	内径18mm ゴムホース	—	—	下り勾配
⑦ ヒートポンプユニットドレン配管	—	—	ドレンホース	内径16mm	—	—	—	下り勾配

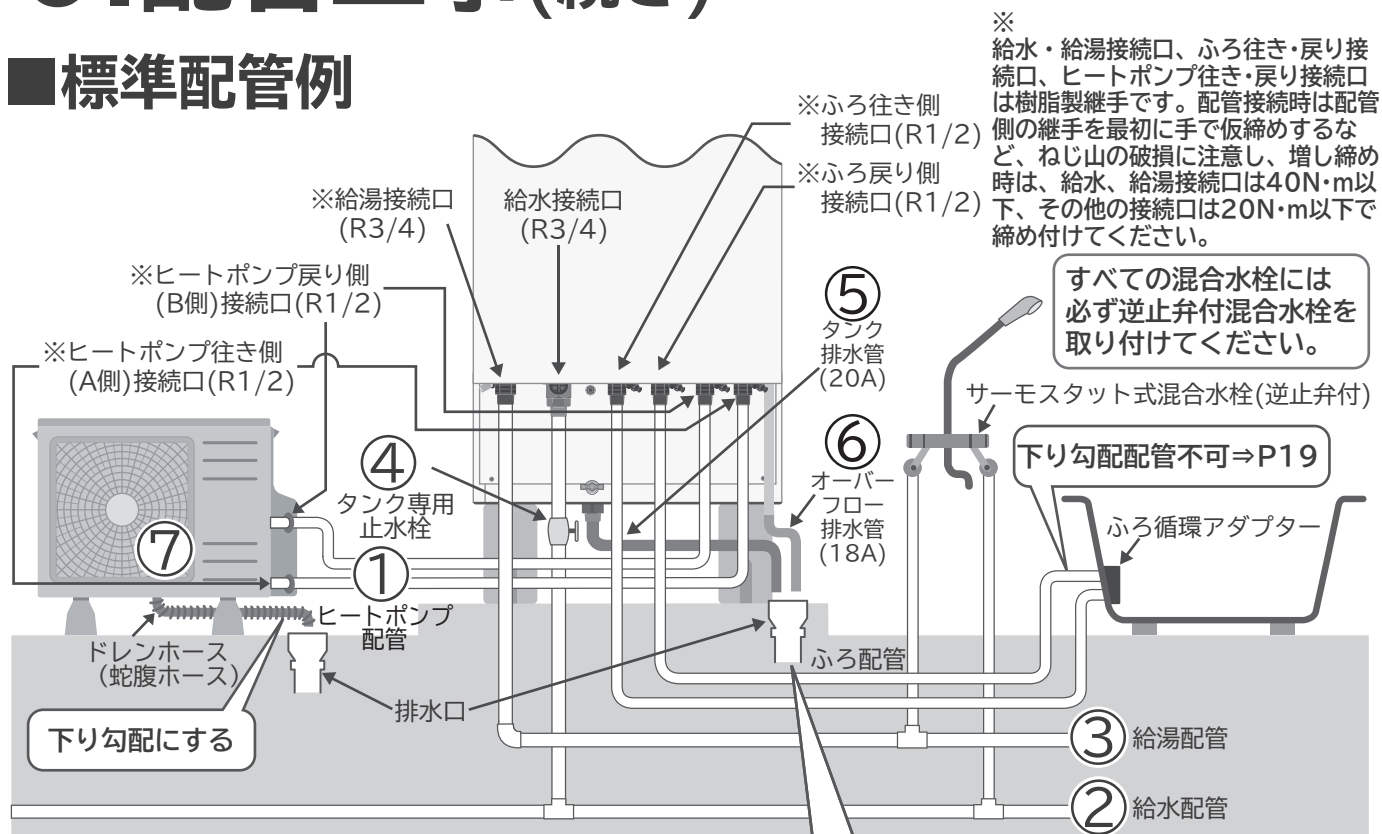
- 配管工事は給水装置工事主任技術者または給水装置工事配管技能者の資格がある方が行ってください。
- 水は、必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。
- 塩分・石灰分・イオウ分、その他の不純物を多く含有する水や、純水、イオン交換水、井戸水は給水しないでください。
(熱交換器の破損やつまり、硫化物などによる金属腐食による水漏れ、故障の原因になります。)
- 配管は必ず指定サイズを使用してください。指定サイズ以外を使用すると沸き上げ不良や電気代増加の原因となります。
- 配管工事用部品はシステムに適合した指定の別売品を使用してください。
- 給水圧が0.3MPa以上の場合は、低水圧シャワーを使用しないでください。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。
- 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。(P22)
- ふろ循環アダプターは、フィルターの目の細かい(60メッシュ相当)日立純正部品など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。
- ふろ接続は1カ所のみです。2カ所以上の接続はできません。
- 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あります。特に引火性のものは使用しないでください。
(P19へ続く)



鳥居配管	施工上の注意
1m以内 1カ所	● 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。 ● 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。 ● 耐熱性ノンアスベストタイプのパッキンを使用してください。ゴムパッキンは使用しないでください。水漏れの原因となります。 ● 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。 ● 架橋ポリエチレン管は純正部品エコパイプセットを、金属強化ポリエチレン管は純正部品エコパイプセットSをご使用ください。 ● ゴムホース類(カキンホースなど)やふろ用樹脂配管など左記記載の配管材以外は使用しないでください。故障や水漏れの原因となります。
—	● 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。 ● 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。) ● 機外の給水配管で金属管を使用する場合のみ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。 
—	● 階下への給湯の制限はありません。 ● 配管径15Aも使用可能ですが、20Aに比べ給湯流量が約5%低下します。 ● 機外の給湯配管で金属管を使用する場合のみ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。 
3m以内 1カ所	● 階下への浴そう設置(ふろ配管)はできません。 ● 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。
—	● 必ず排水工事を行ってください。 ● 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。 ● 1/200以上の下り勾配としてください。 ● 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。 
—	● 以下の際に水(湯)が出ますので、必ず排水工事を行ってください。 ・ 沸き上げ中にタンク少量のお湯(膨張水)が出ます。 ・ ふろ自動、半身浴、たし湯、さし水開始時に水が出ます。 ・ 1週間に1度、本体内の排水トラップへの水封動作を行う際に水が出ます。 ● 本体からは、内径18mmのゴムホースが出ていますので、ホースニップルを使用し排水口まで排水管を導いてください。 ● オーバーフロー排水管の長さは2m以下としバルブは取り付けしないでください。
—	● ヒートポンプユニットからの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。

6.配管工事(続き)

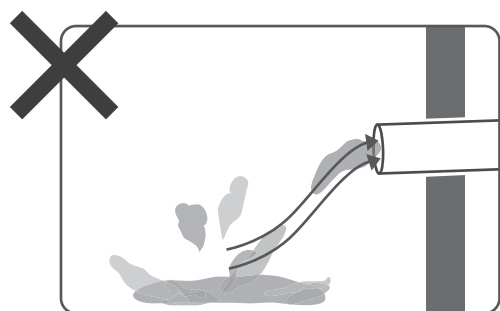
■標準配管例



■排水口付近詳細

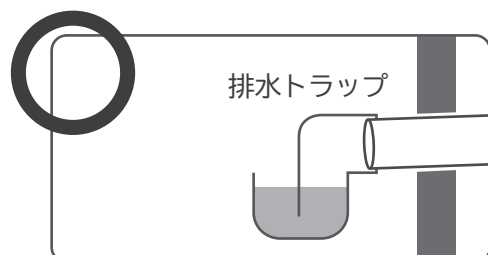
- 排水配管には必ず排水トラップを設置します。
排水トラップがないと浄化槽からの下水ガスが逆流して給湯機が腐食し、故障の原因になります。

誤った施工例

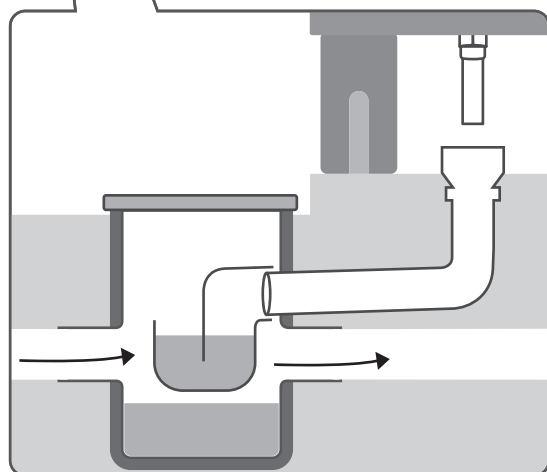


排水トラップがないので、浄化槽などからの下水ガスが逆流します。

正しい施工例

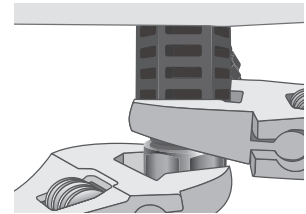


排水トラップが給湯機の膨張水により封水され、下水ガスが逆流しません。



お願い

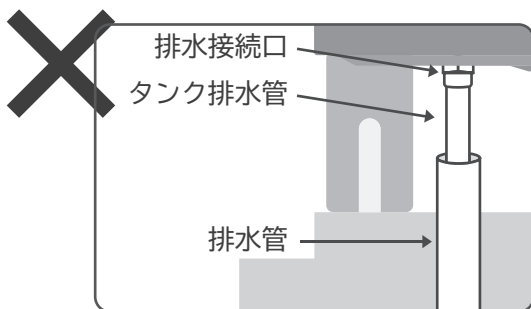
- 配管を施工する前に配管内のごみは、きれいに清掃し、給湯機内にごみが入らないようにしてください。
- 給排水配管、給湯配管、ふろ配管、ヒートポンプ配管の配管接続作業は必ずダブルスパナで行い、貯湯ユニット、ヒートポンプユニットに無理な力がかからないよう十分注意してください。
- 給水配管接続口・給湯配管接続口、ふろ配管接続口、ヒートポンプ配管接続口は樹脂製継手です。配管接続時は、配管側の継手を最初に手で仮締めするなど、ねじ山の破損に注意し、増し締め時は以下で締め付けてください。強く閉めすぎると継手が破損する場合がありますので十分意ってください。
 - ・給水配管接続口、給湯配管接続口：40N・m
 - ・ふろ配管接続口、ヒートポンプ配管接続口：20N・m
 目安としてアダプタを手で回らなくなるまで閉め込んでから、ダブルスパナで約60°回転した位置になります。
- 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。)
- 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。



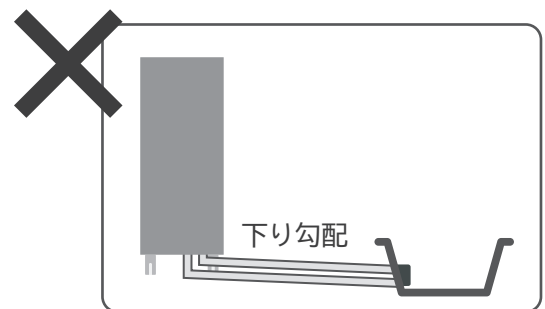
お願い

- 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。

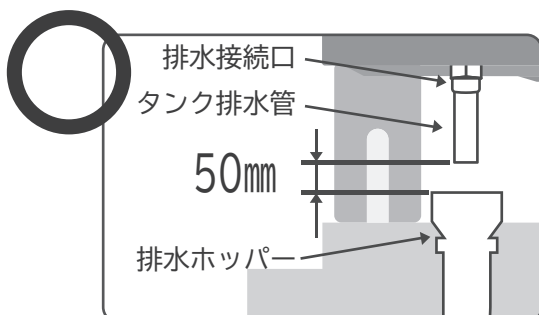
誤った施工例



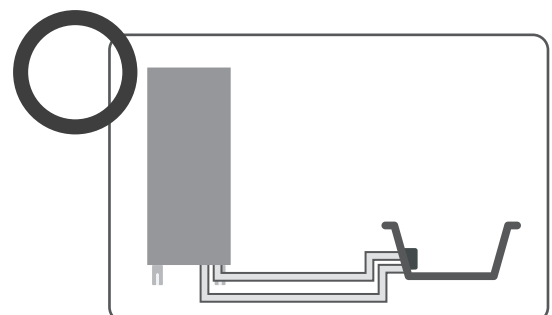
誤った施工例



正しい施工例



正しい施工例



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、必ず日立純正部品(BDAD-SS、BDAD-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。純正部品はフィルターの目を細かくしています。
- このページは別売品(BDAD-SL)に同梱の取付要領書と同じ内容を記載しています。それ以外のふろ循環アダプターをご使用になる場合は、ご使用になるふろ循環アダプターの取付要領書をご参照ください。

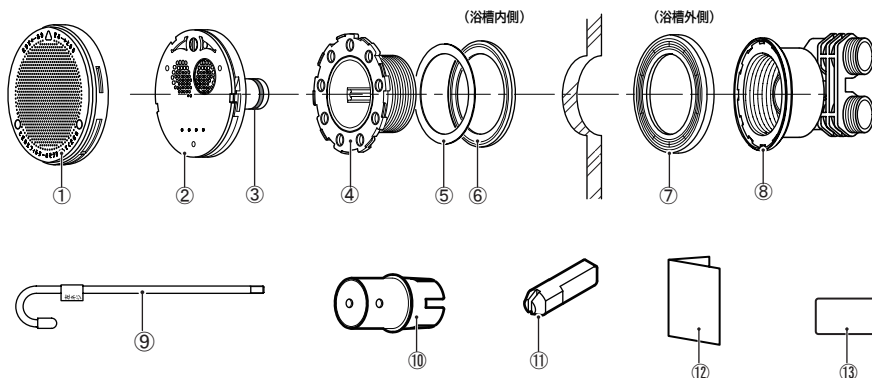
- ふろ循環アダプターの角部や突起で手指などにけがをしないよう注意してください。
- ふろ循環アダプターからは、高温水が出ることがありますので、注意してください。
- 強酸性の洗剤や塩素系のカビ洗浄剤は部品をいためる恐れがありますので使用しないでください。
- 配管接続時に配管内にゴミが入ると、給湯機誤動作の原因になりますので注意してください。
- この取付要領書は、工事終了後に必ずお客様にお渡しください。



- このふろ循環アダプターは、浴そうの厚さ15mm以下のものに使用できます。
- このふろ循環アダプターは、行き・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。

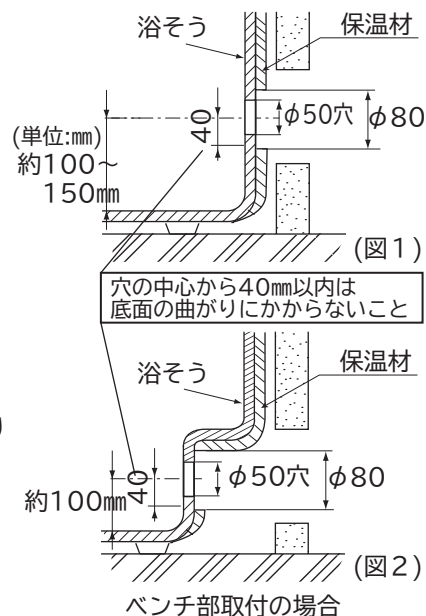
番号	品 名	数量
循環アダプター本体		
①	フィルター	1
②	フィルターガイド	1
③	Oリング	1
④	浴そうボルト	1
⑤	平シート	1
⑥	特殊パッキン	1
⑦	カブセパッキン	1
⑧	樹脂ボディ	1
付属品		
⑨	一人施工用フック棒	1
⑩	締付工具	1
⑪	ピンセット	1
⑫	取付要領書	1
⑬	フィルター掃除ラベル	1

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)

ご注意

- 浴そうの外側に保温材があるものは、直径約80mmの範囲内を丁寧に取除いてください。(図2)
- 保温材が残っている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。

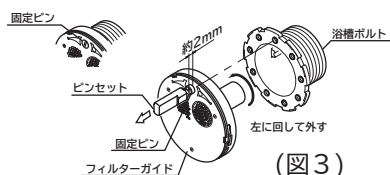


3 浴そうへの取付け

- 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）強く引張るとはずれます。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。

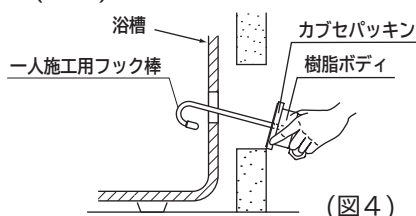


- 4 樹脂ボディの左ネジに一人施工用フック棒を取り付けます。

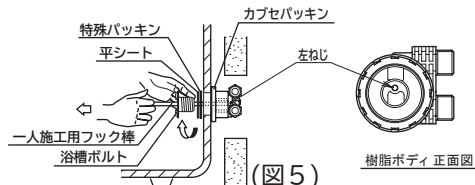
ご注意

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つっかけます。（図4）



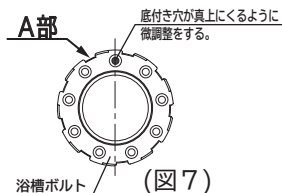
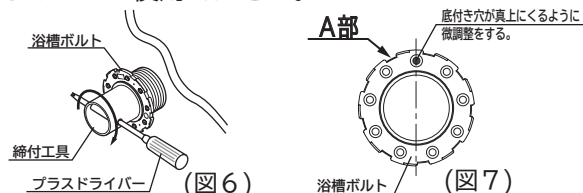
- 6 浴そう側から一人施工用フック棒を引き寄せ、特殊パッキン・平シート・浴そうボルトを通し、樹脂ボディに手締めします。
浴そうボルトにセットされている平シート・特殊パッキンは浴そうボルトから外さないでください。取りはずすと水漏れの原因となります。（図5）



- 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。

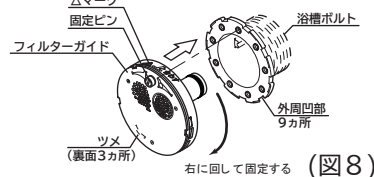


9 漏れ検査

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部に合わせてはめ込んでください。

- 11 フィルターガイドを右に回して取り付けてください。（図8）

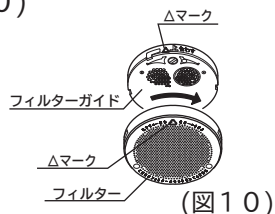
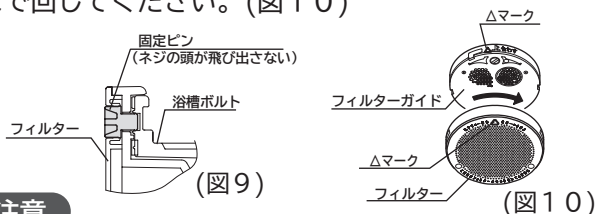


- 12 固定ピンを押し込んでください。

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△マークに合わせてはめ込んでから、右に止まるまで回してください。（図10）

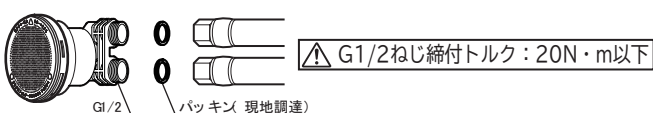


ご注意

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ないか再度確認してください。（特に銅配管をR曲げた場合）



6.配管工事(続き)

■凍結防止・保温工事

凍結防止工事

- 保温工事がしてあっても周囲温度が0℃以下になると配管は凍結し、機器や配管が破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(⇒P38)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(8W)～20m(200W)相当がありますので選定して使用してください。

お願い

- 凍結防止ヒーターは、配管の温度を直接検知するタイプを使用してください。
- 外気温を検知するタイプでは温度の誤検出の可能性あります。

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(自己温度制御タイプ)

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。

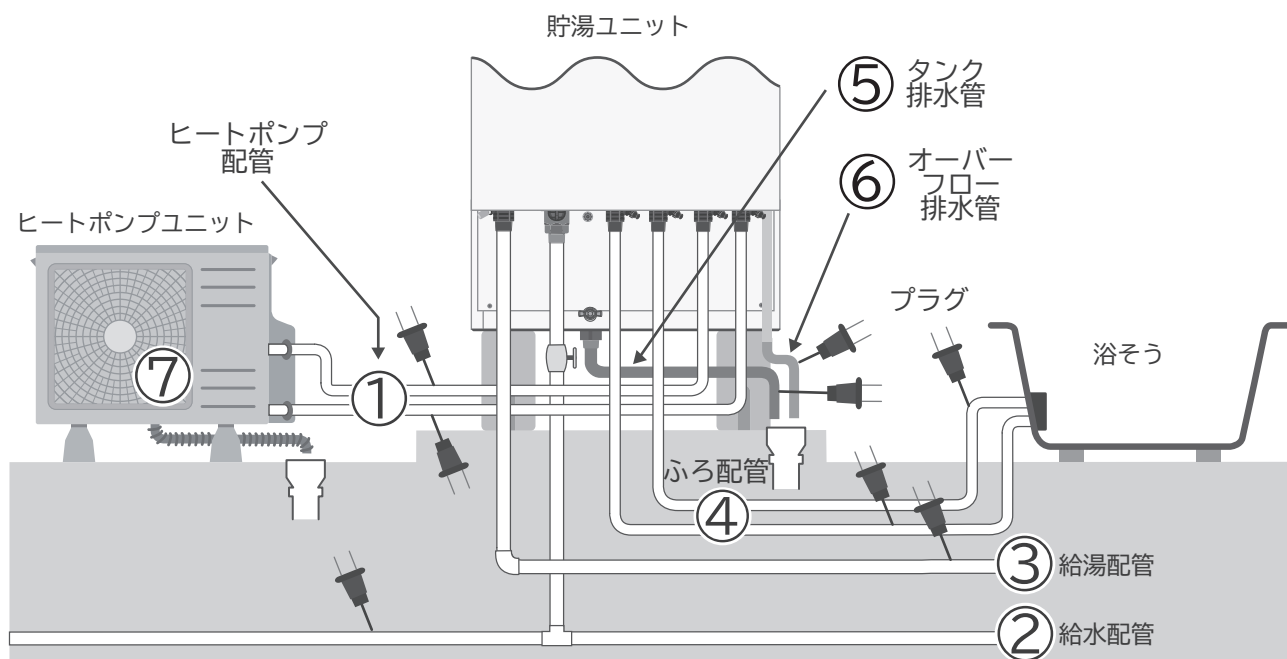
お願い

- 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、冬期に電源を切ると凍結防止運転は行えませんので、循環ポンプが破損します。長期間不在等で電源を切る場合には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。

！ 注意

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。

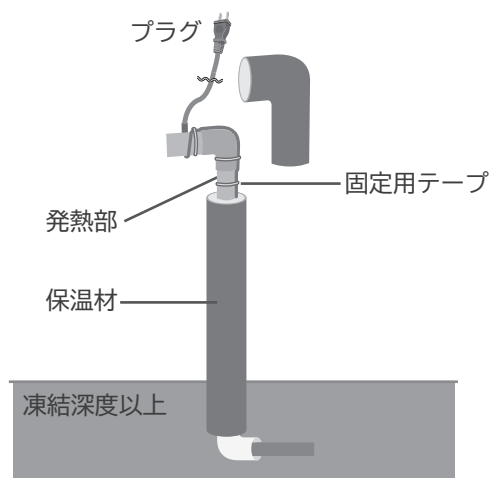


施工方法

- 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・外気温にあった長さとし、取り付け方法(巻きつけ/縦添)で施工してください。

⚠ 注意

凍結防止ヒーターの取り付けはヒーター同梱の説明書に従って施工してください。(火災防止)



施工終了後

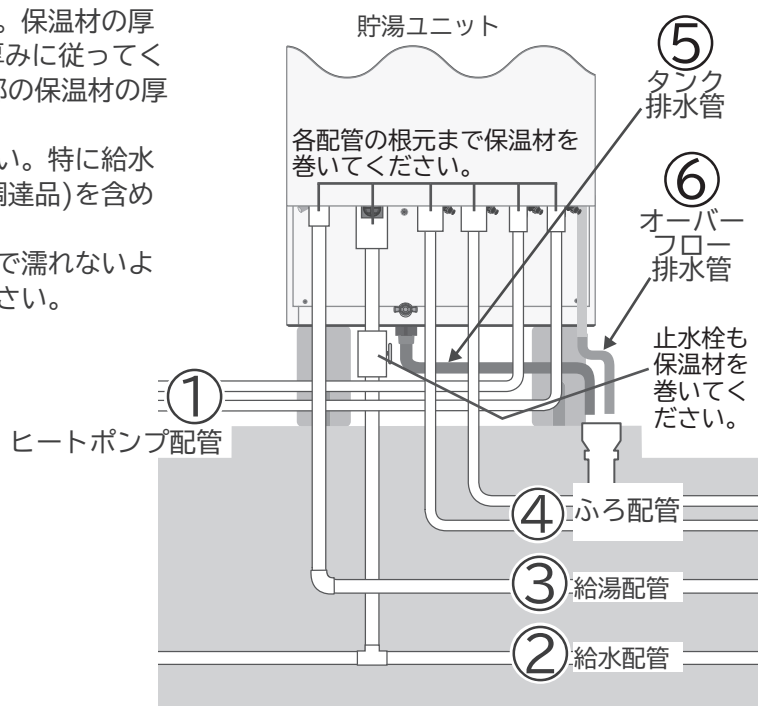
- 凍結防止ヒーターの取扱方法、操作方法をお客様に十分に説明してください。



保温工事

- 試運転(P38～)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温工事を行ってください。
- 保温材は耐熱保温材を使用してください。保温材の厚みは10mm以上で各水道事業者指定の厚みに従ってください。(脚力バー取り付け時はケコミ部の保温材の厚みを10mmとしてください)
- 各配管の根元まで保温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)を含め確実に保温材を巻いてください。
- 保温工事をした部分は、保温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温工事を施工してください。



6.配管工事(続き)

■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。

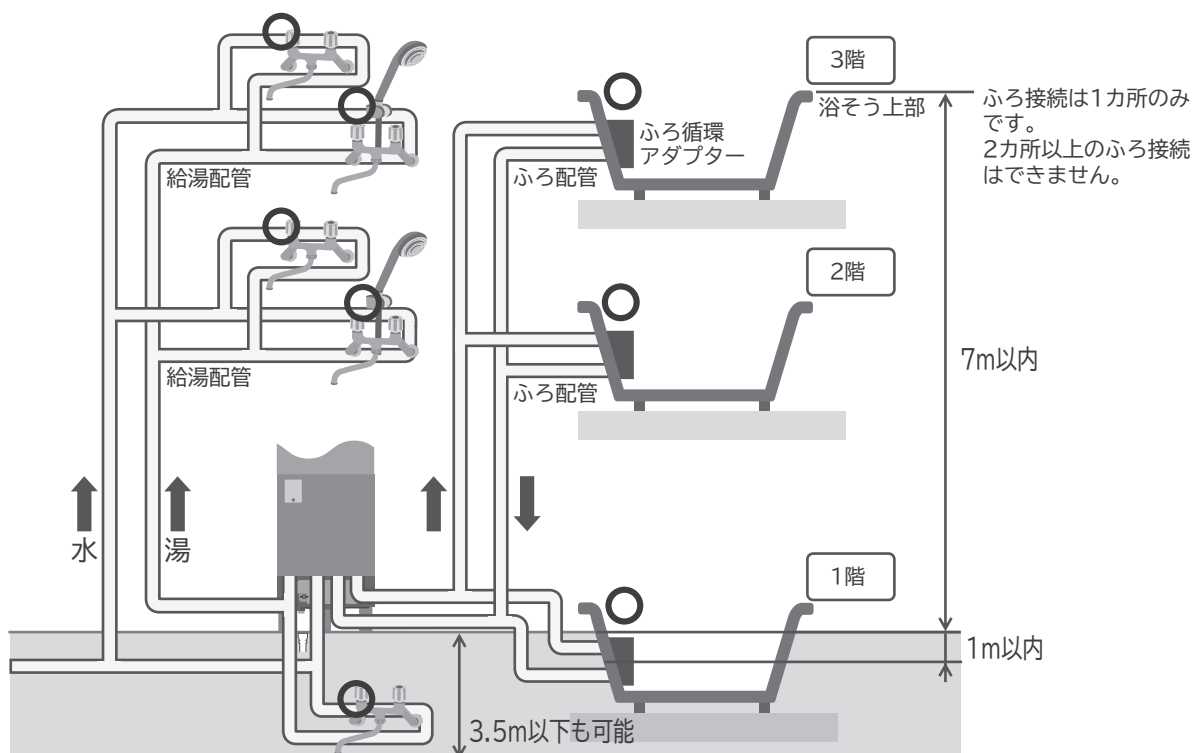
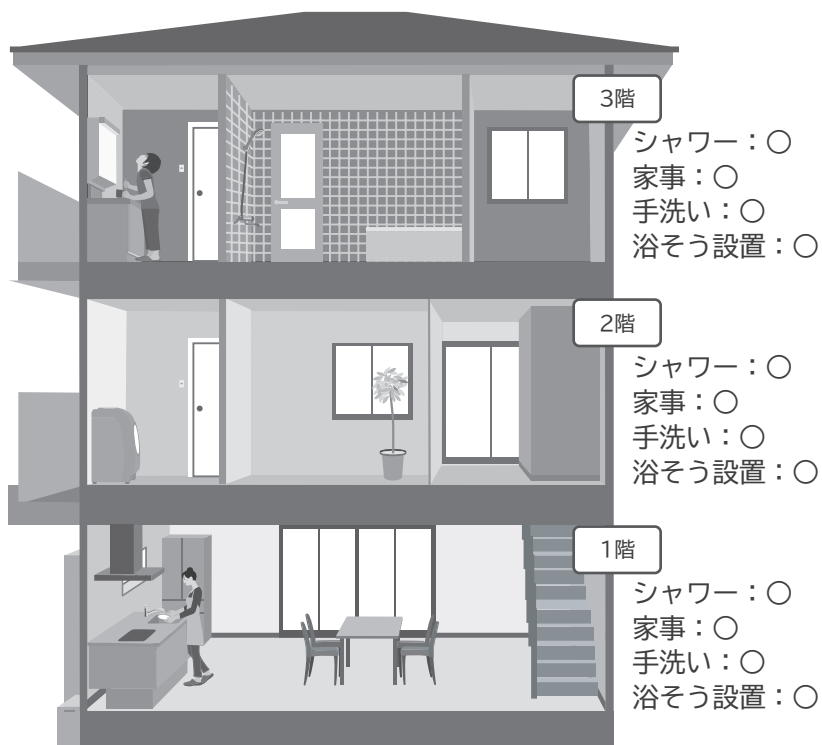
浴そうの階上設置

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。

■樹脂管使用時の施工要領

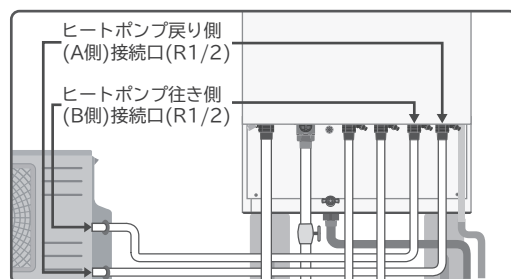
ヒートポンプ配管工事

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)	BH-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カ所)

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ら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20N・m以下で締め付けてください。

※20N・mを目安としてアダプタを手で回らなくなるまで閉め込んでからダブルスパナで約60°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こなしてください。漏水の原因になります。

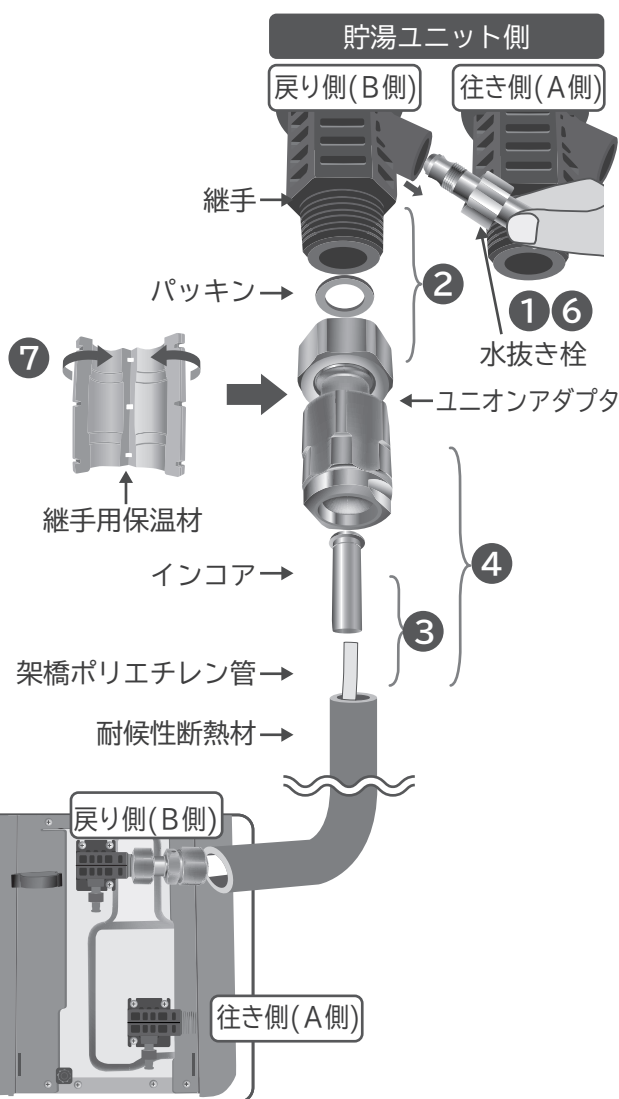
5 貯湯ユニットA側・B側、ヒートポンプユニットA側・B側の合計4カ所について1～4の作業を行います。

6 水抜き栓2カ所を元に戻します。

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

- 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、耐熱性(95℃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。



6.配管工事(続き)

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)オンダ製作所製 WJ18A-2020C-S	
止水栓(R3/4×Rc3/4)	—	(株)オンダ製作所製 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	

- 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 water 抜き栓を取り外す。(作業性向上)

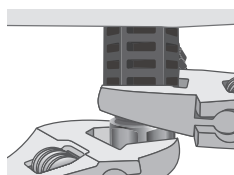
2 止水栓に付属しているパッキンを取り付け、止水栓を給水継手に接続します。(※1)

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、必ずダブルスパナで行い、製品側に無理な力がかから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40N・m以下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閉め込んでからダブルスパナで約60°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)

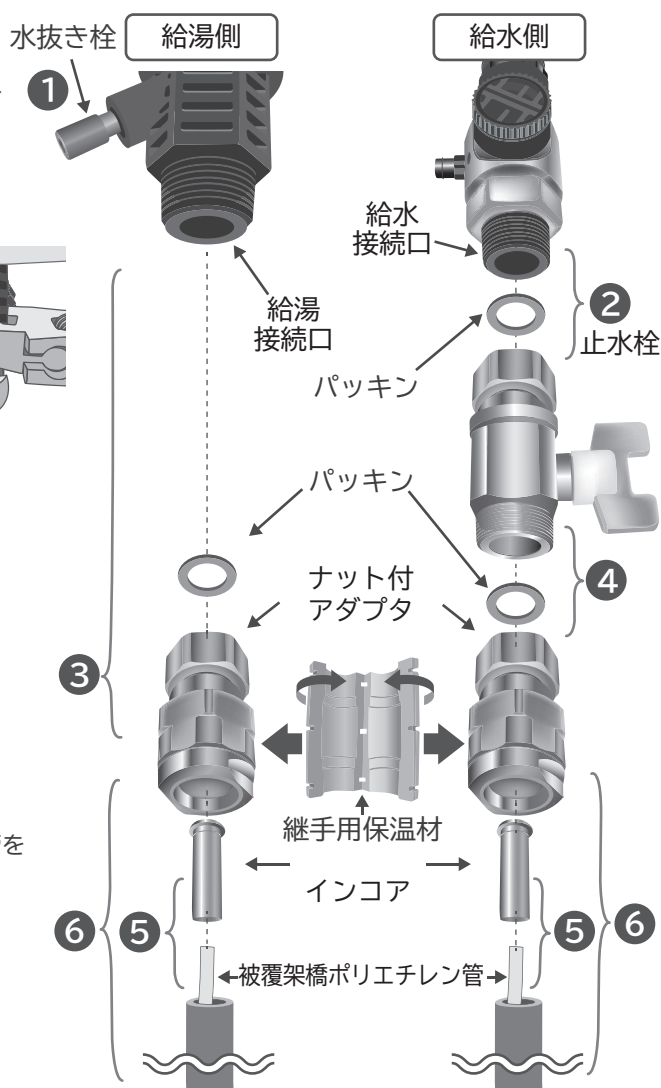
5 給水用、給湯用の被覆架橋ポリエチレン管にインコアをそれぞれ取り付けます。(※2)

※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こなってください。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。



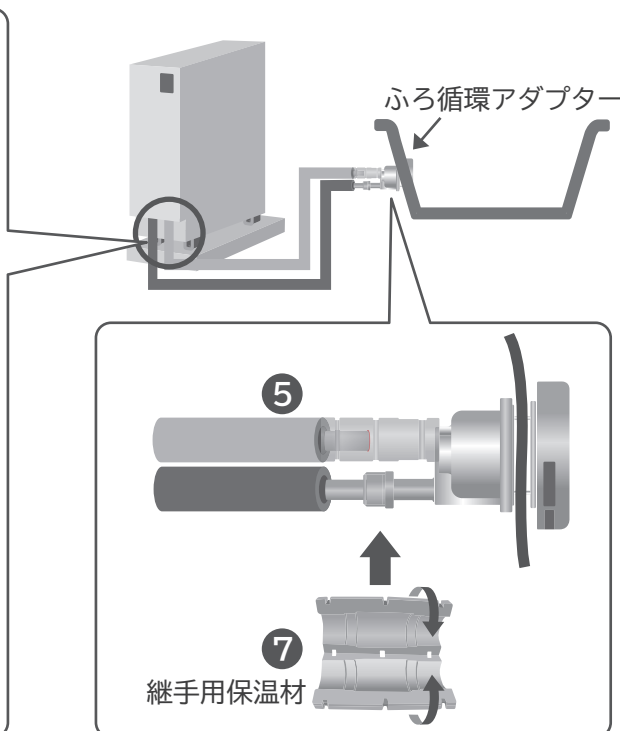
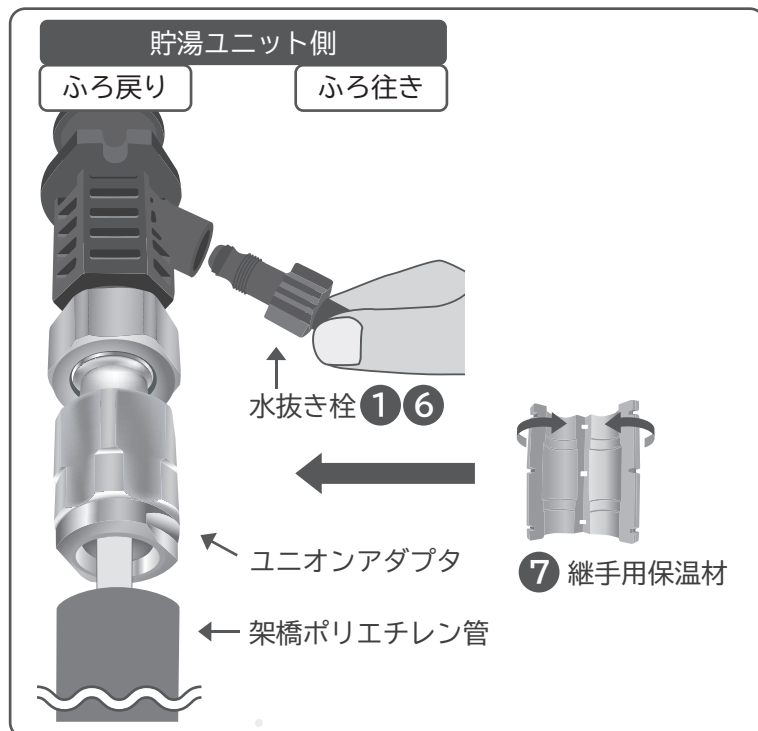
お願い

- 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。
- 給水配管接続部のシールテープ材は、耐食性のものを使用してください。水漏れの原因になります。
- 配管接続部のパッキンは、耐熱性(90℃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。

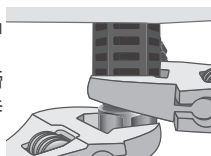
■樹脂管使用時の施工要領

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)(ふろ行き)
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カ所)
- 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ら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20N・m以下で締め付けてください。
※20N・mを目安としてアダプタを手で回らなくなるまで閉め込んでからダブルスパナで約60°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)
- ※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 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「ふろ行き」、ふろ循環アダプターの2カ所、計4カ所を接続します。
- 6 水抜き栓2カ所を元に戻します。
- 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(80℃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。

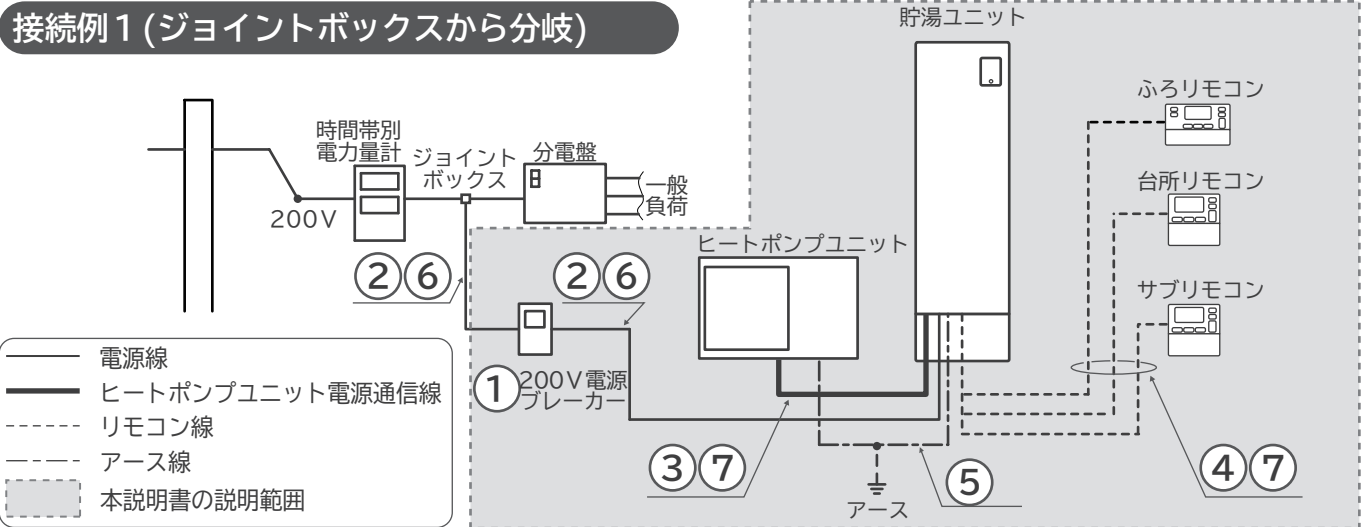
7.電気配線工事

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。

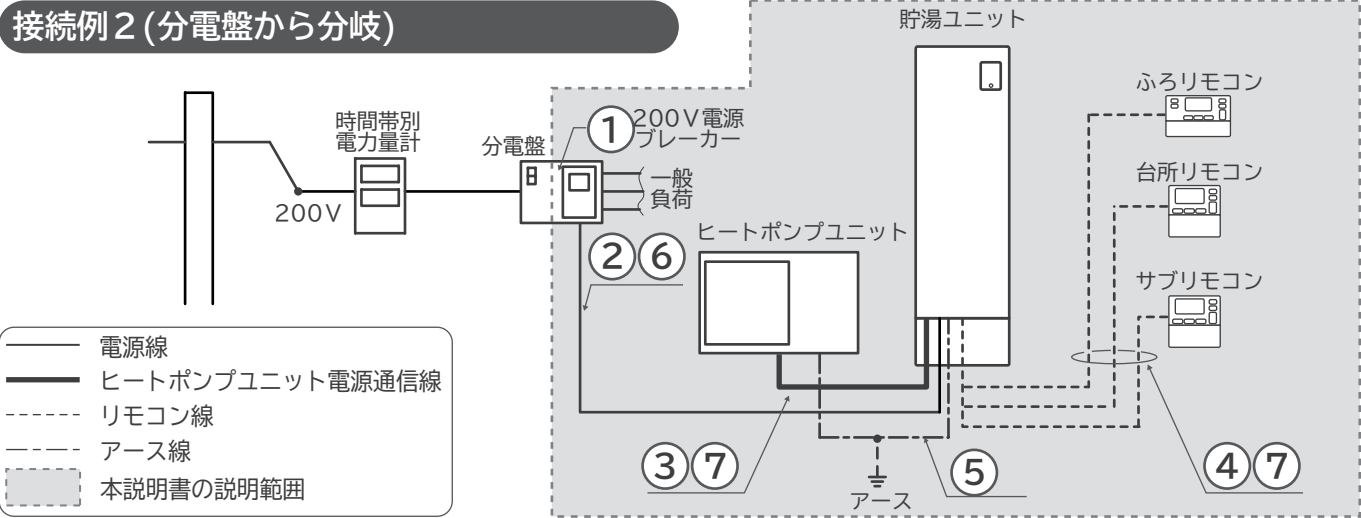
- ブレーカーの定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 電力契約は必ず「時間帯別電灯契約」または「季節別時間帯別電灯契約」としてください。
- 必ず貯湯ユニットを満水にしたこと、各止水栓が開いていることを確認してから電源を入れてください。
- 保護アース(接地)工事は万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、電気工事士によるD種接地工事を行ってください。

配線工事の範囲

接続例 1 (ジョイントボックスから分岐)

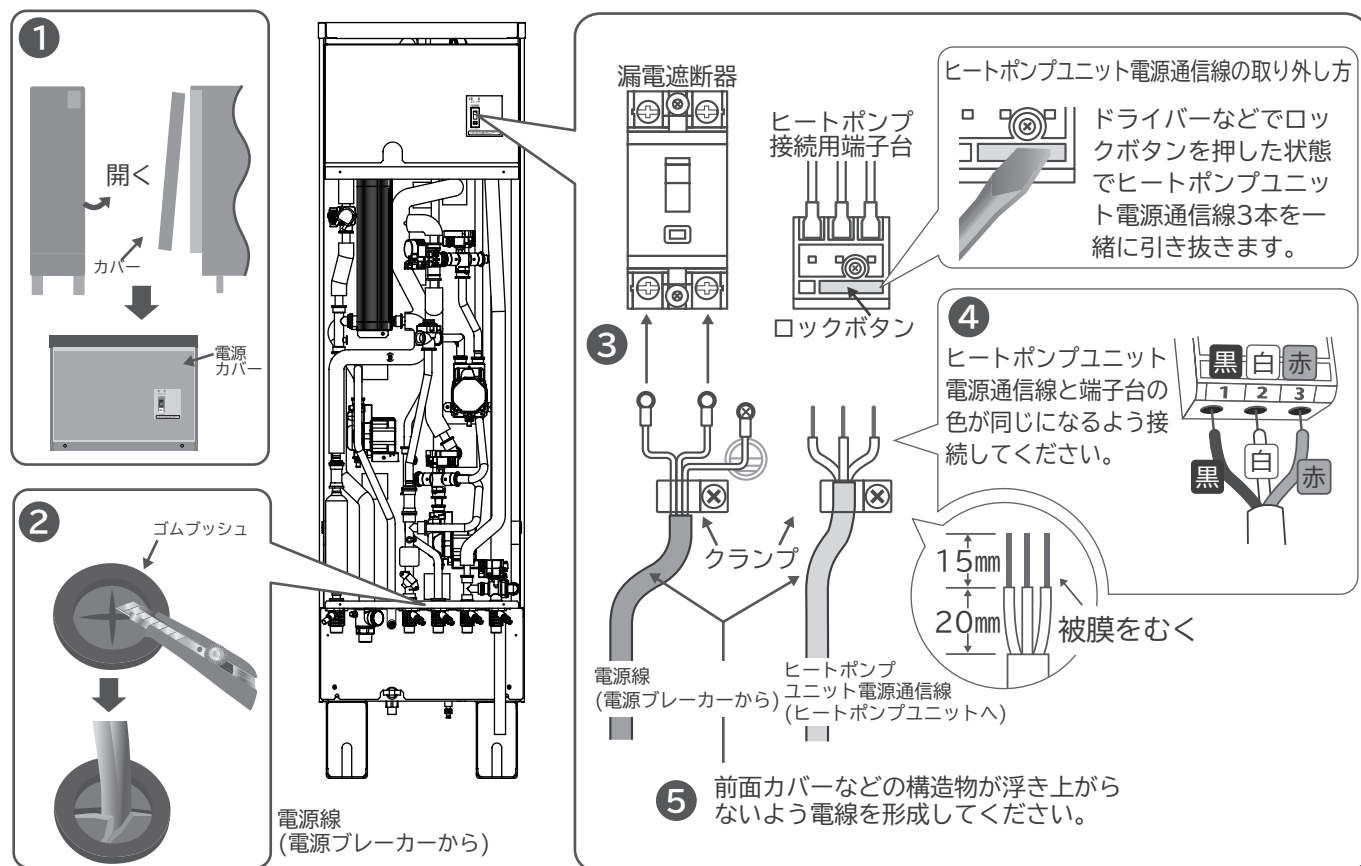


接続例 2 (分電盤から分岐)



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 ² (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	0.3mm ² 以上	配線長の制約についてはP33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 P F 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 P F 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

■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。
- 電源カバーを開きます。

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 Cutter 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。
P F 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。

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。
電線を引っ張っても抜けないことを確かめてください。
間違えた接続した場合、基板が破損するおそれがあります。

5 電源コードの固定

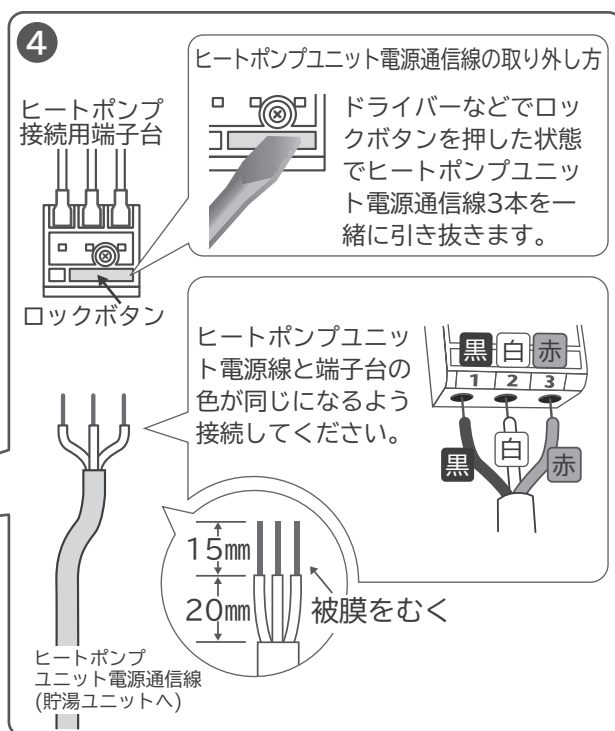
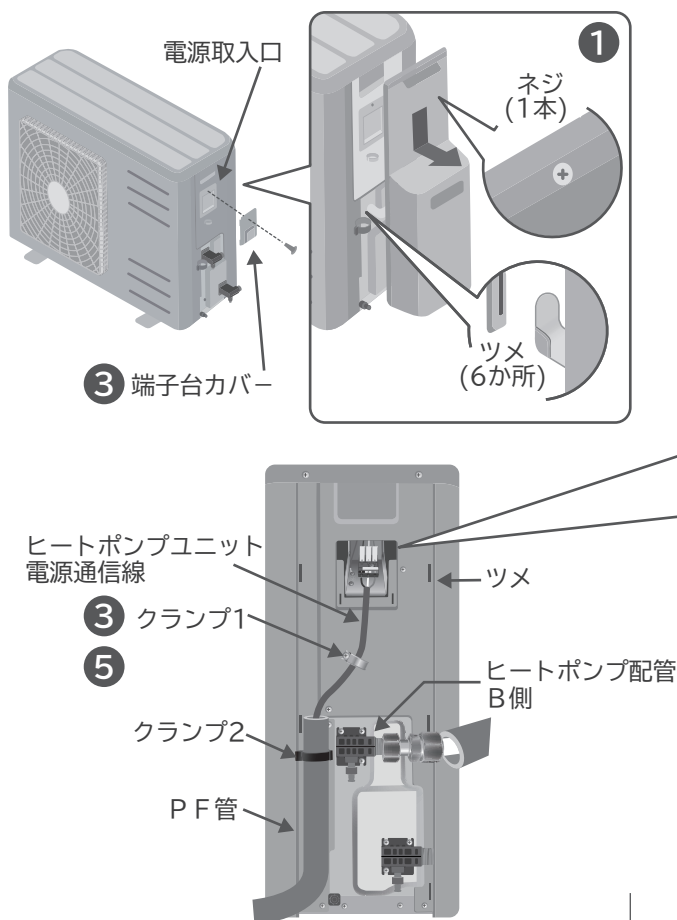
- 電源コードはクランプ(製品付属)で固定してください。
また必要以上にたるませたり、丸めたりしないでください。

⚠ 注意

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。

7.電気配線工事(続き)

■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

- 端子台カバーを取り外し、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、水抜きの際に水が入ります。
- ヒートポンプ配管Bは、90℃以上の高温になり、配管が触れ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。電線を引っばっても抜けないことを確かめてください。

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。

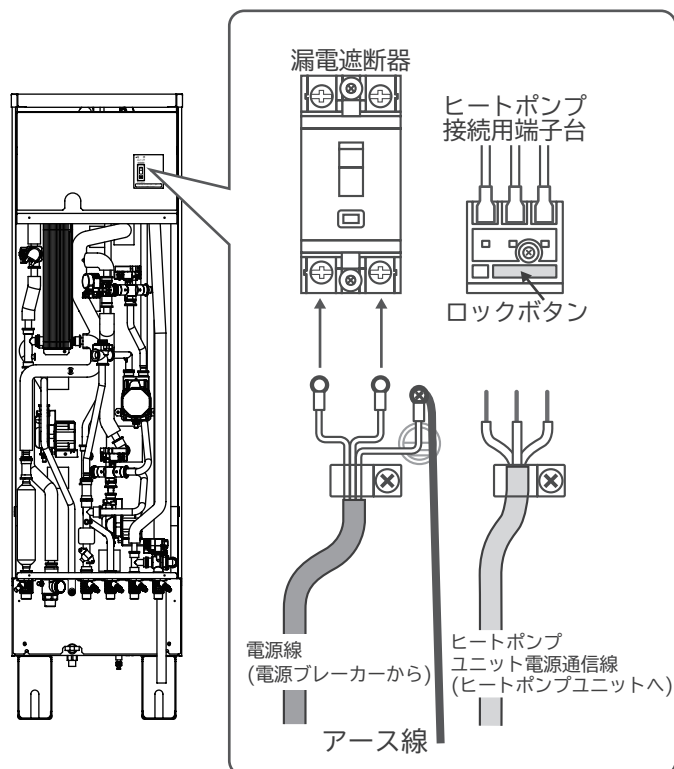
⚠ 注意

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。

■アース工事(接地工事)

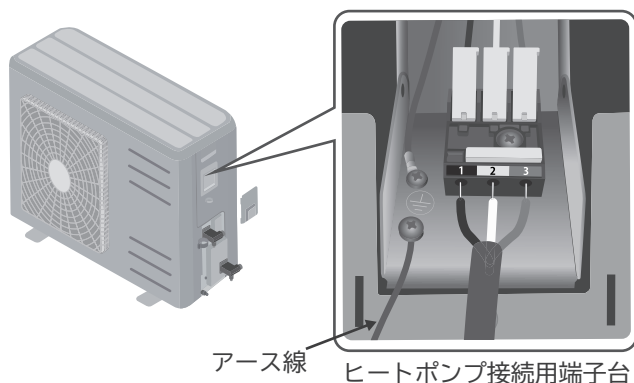
1 貯湯ユニット

- 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。



⚠ 注意

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。

⚠ 警告

アース工事(接地工事)は必ずD種接地工事を行う

3 アース棒の取り付け

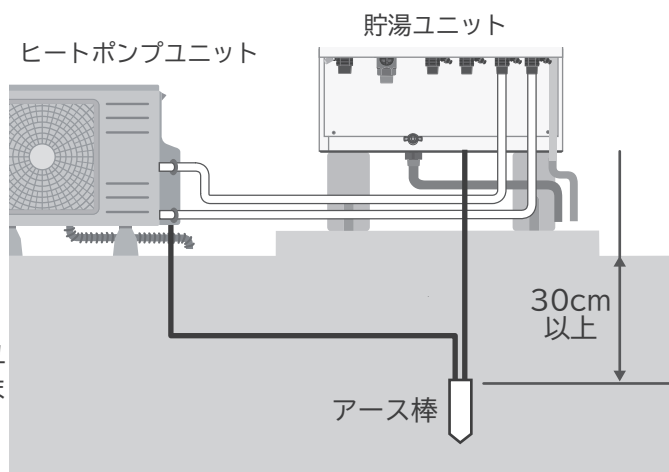
- 電気品取付板のアース端子に市販のアース線(緑色)でアース棒を接続してください。

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。



⚠ 注意

水道管、ガス管への接地および他器具類用アースとの共用はしないでください。

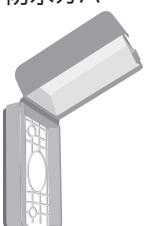
⚠ 注意

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

■同梱部品

リモコンセットは以下のものが同梱されています。

 縦145×横145 奥行き25	 縦132×横210 奥行き25	ねじ棒 (大)  ねじ棒 (小) 	木ねじ2φ3.5×25 台所リモコン固定用 (コード露出配線時) 木ねじ4φ3.5×32 ふろリモコン固定用 防水カバー固定用		 ※防水カバー内に 収納
---	---	--	--	---	---

■純正別売部品

部品名	仕様	型式	必要数	備考
リモコンコード	2芯10m	BERC-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	BERC-15M2		
	2芯25m	BERC-25M2		

※リモコンコードを現地調達される場合は長岡特殊電線製シールド付2芯ケーブル(0.3mm²×2芯、0.18mm)と同等品をご使用ください。他のコードを使用した場合、ノイズによる通信不良が発生する原因になります。

純正別売リモコンコードをご使用にならない場合

- シールド付ケーブルでないとき、ノイズや電波がリモコンコードを通して入り下記の現象が発生することがあります。特に放送局や電波塔に近く電波が強い地域では、この現象が発生しやすくなります。
 - ・台所リモコンとふろリモコンのインターホン通話時に雑音やラジオの音声スピーカーより聞こえることがあります。
 - ・リモコンが誤作動することがあります。

■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。

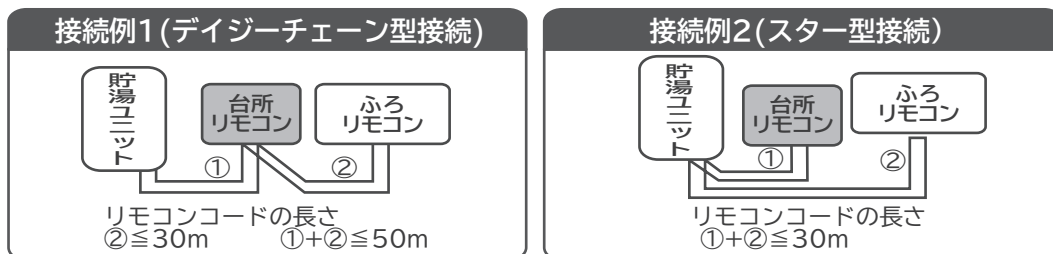
リモコンの取り付け場所について

- 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。周囲の音の大きい場所では通話が途切れる場合があります。また、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発生することがあります。特にドアホンには注意してください。
- 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スピーカーより聞こえる場合は、シールド線をアースより外してください。]
- 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。

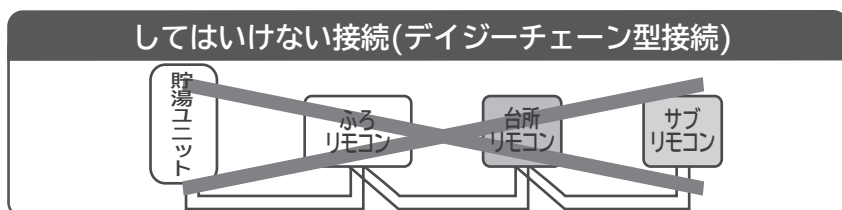
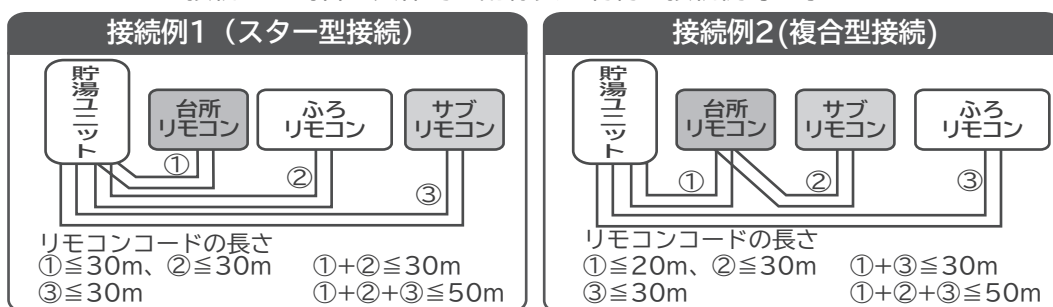
リモコンコードの配線長の制約

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。



- 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。



リモコン配線注意点

- 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。
- 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。



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。



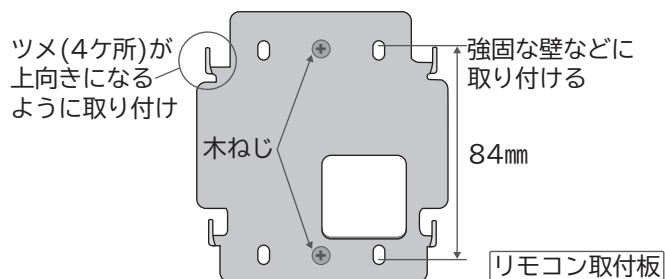
取り付け面は凹凸の無い平らな壁などに取り付けてください。凹凸のあるところには取り付けないでください。



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。



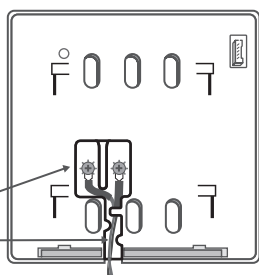
ご注意 ボタン操作が出来なくなる場合があります。

- 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。

端子台
ケーブル口

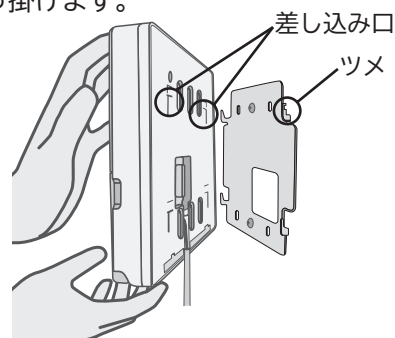


ご注意

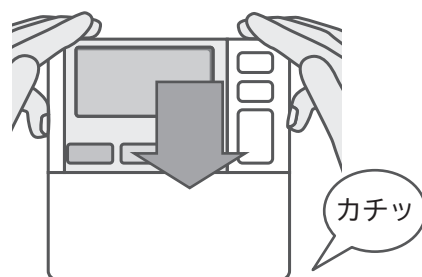
- 台所リモコンの取り付け面が金属の場合、リモコンコードのY型端子が金属面と接触しないように絶縁するなど注意してください。

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。



少し強くカ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

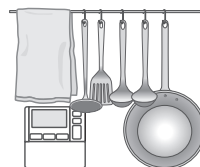
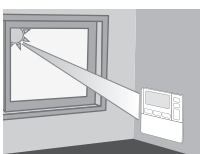
台所リモコンへの配線がリモコン取付板と台所リモコン本体の間に挟まらないように注意してください。

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。

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たるところに取り付けしないでください。



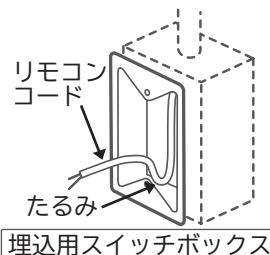
コード埋込配線の場合

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。

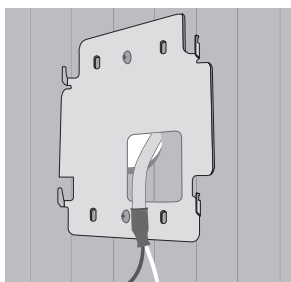


2 コードの配線と固定

リモコンコードを電線管を通して、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。



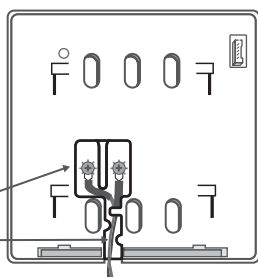
リモコン取付板

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。

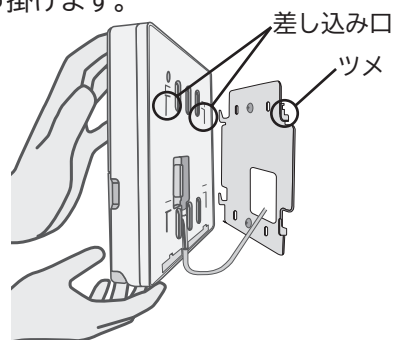
端子台
ケーブル口



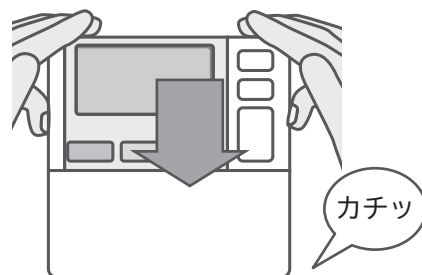
リモコン裏面

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。



少し強くカ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。

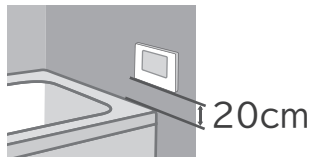
8. リモコン工事(続き)

■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

浴そうから20cmくらい上の位置が適当です。

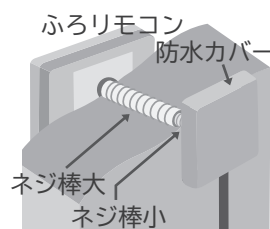


ご注意

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。

浴室外貫通配線の場合

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

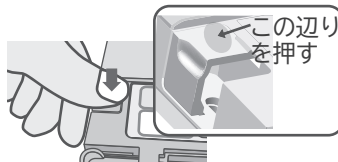
ふろリモコンの扉を開くと、リモコン固定用ネジ部に化粧キャップが取り付けられています。(左右各1ヶ所)



化粧キャップ
(左右同じ)

2 取り外し

1 上面を押してケース溝から 2 上面を押しながら外へずらす。上側のツメをはずす。

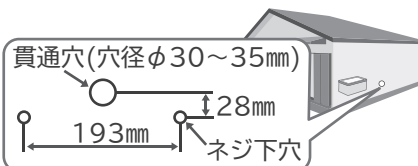


浴室外貫通配線の工事

浴室内の作業

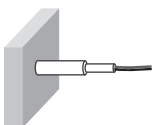
1 壁面の加工

- 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。



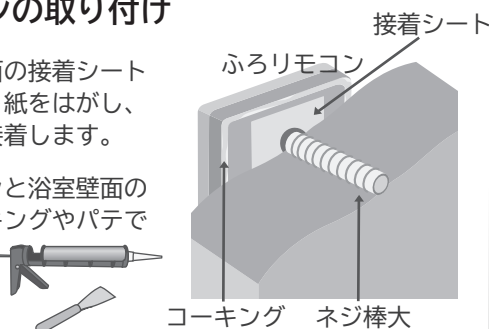
2 ネジ棒の取り付け

- 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(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コーキングやパテでふさぎます。



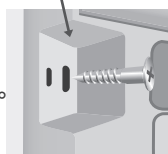
ご注意

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

4 リモコンの取り付け

- 1 ふろリモコンの扉を開き、付属の木ネジ(φ3.5×32)2本で固定します。

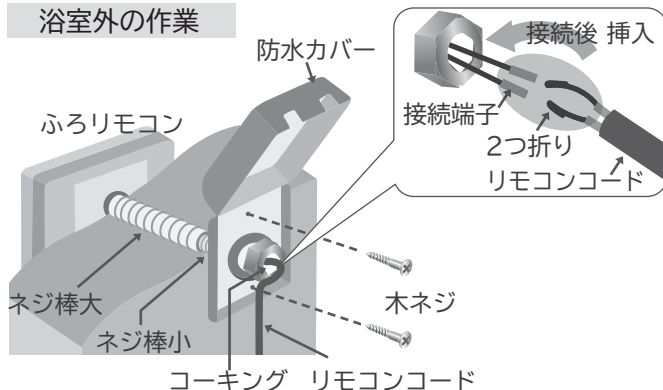
化粧キャップを外した箇所



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キ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

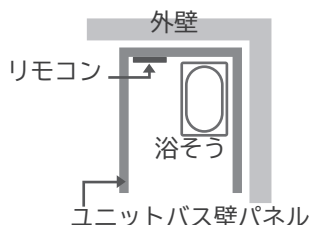
- 1 リモコンコードを適切な長さで切断(端子部分を切断)する。
- 2 被膜を先端から約7mmむく。
- 3 ふろリモコンから出ているリード線と接続し、端子と圧着する。
- 4 接続端子、リモコンコードをネジ棒小の中に入れる。
- 5 ネジ棒小の穴をコーキングやパテでふさぐ。
- 6 防水カバーのフタをする。

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。

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

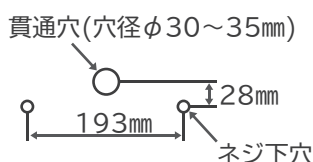
ユニットバス壁パネルにリモコンを取り付けてください。



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。

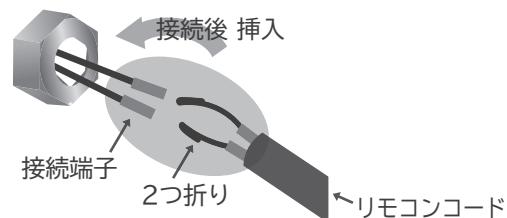


4 コードの接続

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。



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。

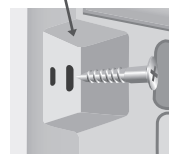
5 リモコンの固定

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、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コーキングやパテでふさぎます。

化粧キャップを外した箇所



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コーキングやパテでふさいでください。

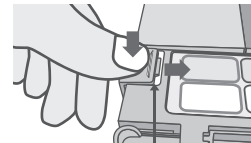
化粧キャップの取り付け

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。



下側のツメ

2 上面を押しながら上側のツメをはめ込みます。



上側のツメ

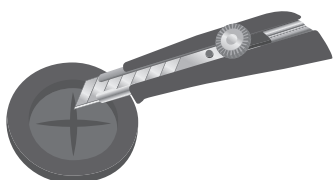
ご注意

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。

貯湯ユニットとの接続

1 リモコンコードの配線

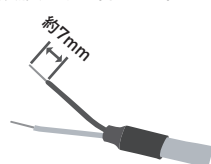
リモコンコード取り出し口のゴムブッシュにカッターなどで切り込みを入れます。



2 リモコンコードの加工

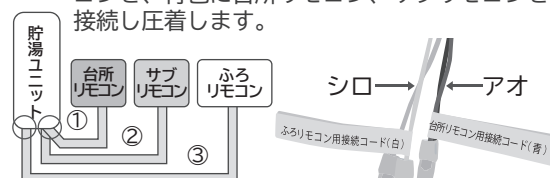
1 リモコンコードを適切な長さで切断(端子部分を切断)する。

2 被膜を先端から約7mmむく。



3 貯湯ユニットに接続

貯湯ユニットからのリード線は、接続するリモコン毎に色分けされています。白色にふろリモコンを、青色に台所リモコン、サブリモコンを接続し圧着します。

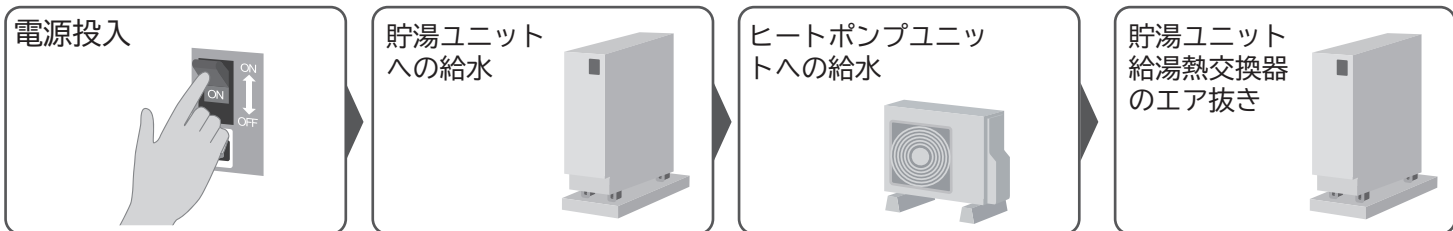


ご注意

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します。

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 貯湯ユニットへの給水は、約30分かかります。以下の手順で給水してください。

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

- 1 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)
- 2 200V電源ブレーカーを「入」にしてください。
- 3 貯湯ユニットの電源スイッチを「入」にしてください。台所リモコンの表示部に「セルフチェック中です。しばらくお待ちください」が約10秒表示した後「タンクへ給水中です」が表示し、タンクへの給水が開始されます。

セルフチェック中です
しばらくお待ちください

↓

タンク給水中

タンクへ給水中です
約30分かかります

給水時間を早くしたい場合

- タンクへ給水中、給水弁左にあるレバーを開くとタンクへの給水量を増やすことができます。必要に応じてレバーを開いてください。



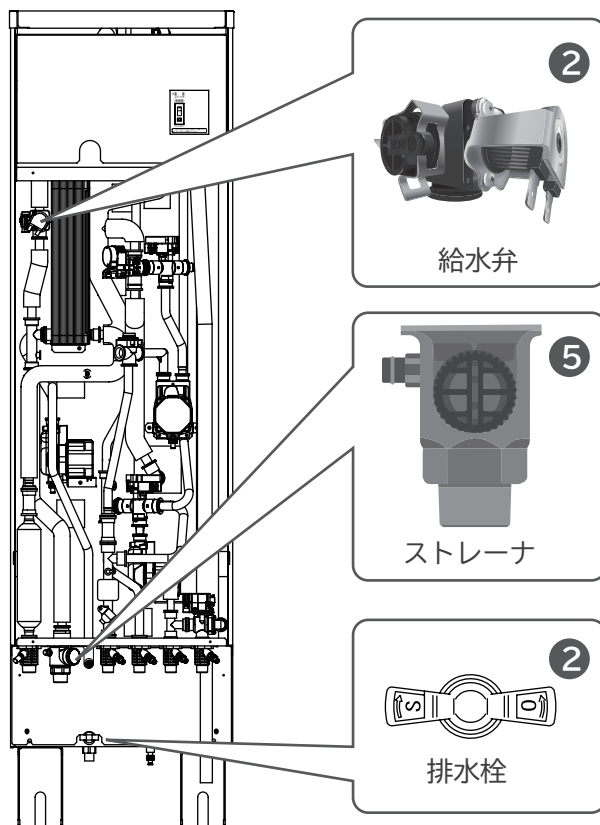
お知らせ

- 給水圧力が高い場合、途中で給水が中断する場合がありますが異常ではありません。(給水圧力が高いと、タンクへの給水量よりシスターンへの給水量が多いため、一時中断している状態です。)また、給水弁の開閉音がする場合がありますが、異常ではありません。
- タンク給水中はポンプの運転音がします。給水開始直後ポンプ音が大きくなる場合がありますが、異常ではありません。
- タンクへの給水中(台所リモコンが「タンクへ給水中です」を表示中)は、電源スイッチは「切」にしないでください。電源スイッチを「入」「切」すると、給湯循環ポンプが故障する場合があります。
- タンクへ給水中は給水音がします。また途中、水圧によりタンクのふくらむ音がありますが異常ではありません。
- 製品の構造上、満水時に貯湯ユニットが約10mm程度膨らむ場合がありますが、異常ではありません。

- 4** タンクが満水になったら、台所リモコンの表示部が「試運転ナビ する／しない」の表示に変わります。タンクへ給水中に給水弁のレバーを開いた場合は、閉じてください。

ご注意

給水弁のレバーが閉じていない場合、給水音が大きい、蛇口の流量が低下するなどの不具合となる場合があります。



試運転ナビによる試運転
または、
手動による試運転



沸き上げの停止

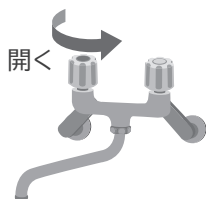
すぐにお湯が必要にならないなど、
沸き上げが不要な場合の節電

水抜き

引渡しまで時間があり、電源を入れておく
ことができない場合の凍結防止

3 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。

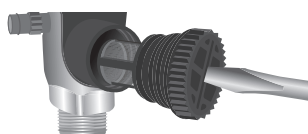


4 配管のエア抜きの一時停止

配管のエア抜きの途中で、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

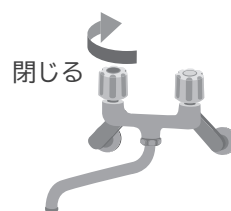
ストレーナをマイナスドライバー等ではずし清掃しま
す。



ストレーナ

6 配管のエア抜きの再開

再度、タンク専用止水栓(現地準
備品)を開き、配管のエアを抜き
ます。
水が充分出たら混合水栓を閉め
ます。



7 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

8 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 エア抜き②

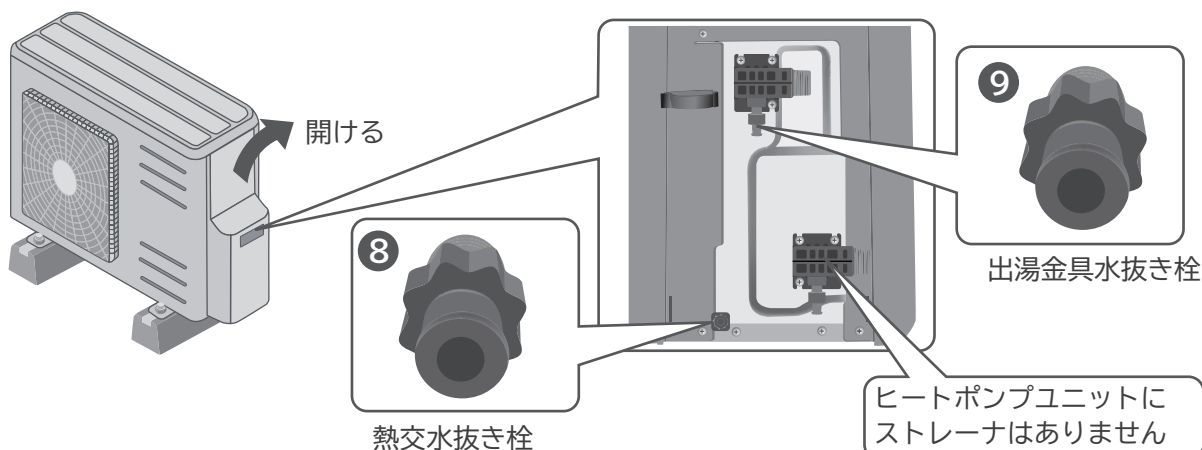
ヒートポンプユニットの出湯金具水抜き栓を開きます。
水が十分出るのを確認してから水抜き栓を閉じます。

栓の開閉方向



お願い

エアが抜けて水が出始めても、
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。



9. 試運転(続き)

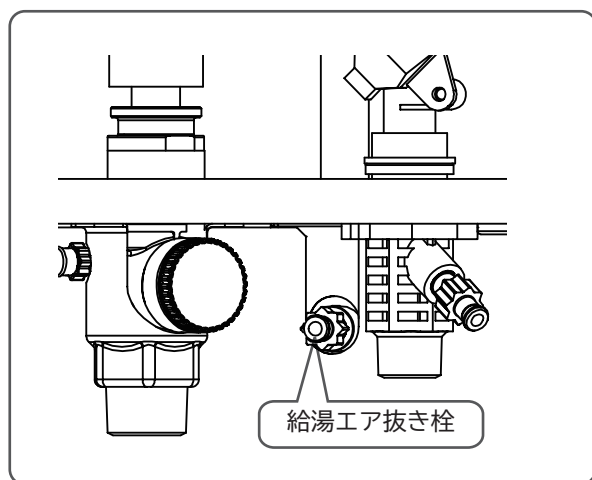
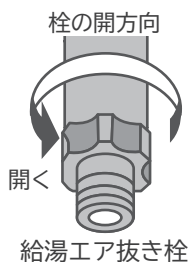
■ 給湯熱交換器・給湯循環ポンプのエア抜き

1 エア抜きをする

給湯エア抜き栓をゆっくり開きます。
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。

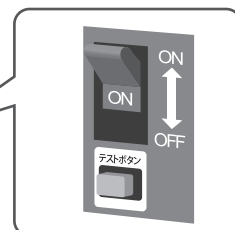
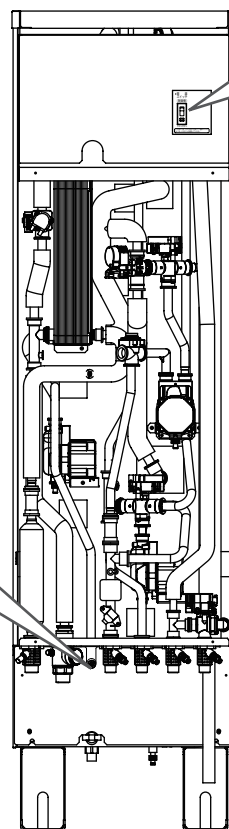
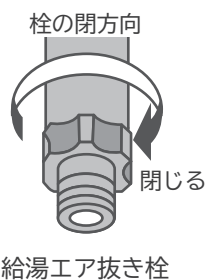


2 エア抜きを終了する

水が十分出るのを確認してか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。



漏電遮断器



警告

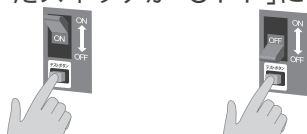
給湯エア抜き栓は必ず閉めてください。
閉めないと混合水栓(蛇口)から熱いお湯が出て、やけどすることがあります。

■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。

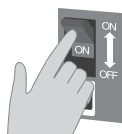


警告

漏電遮断器の動作確認をする。

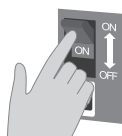
3 電源投入

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」



セルフチェック中ですのでしばらくお待ちください

数秒間表示

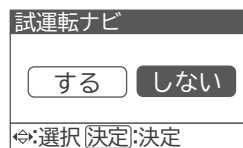
（ふろの初期設定が未完の場合）

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。



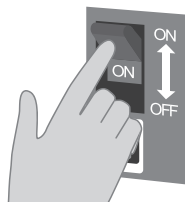
通常画面に戻す場合は「しない」を選択します。



■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。
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」



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。



2 台所リモコンに表示



セルフチェック中ですのでしばらくお待ちください

数秒間表示

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」(P38)・「ヒートポンプユニットへの給水」(P39)・「給湯熱交換器のエア抜き」(P40)・「漏電遮断器の動作確認」(P41)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 漏電遮断器確認

試運転ナビ	[決定]を押す
漏電遮断器の作動は確認しましたか	
決定:決定	

- この時点で漏電遮断器の作動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。

2 タンク満水確認

試運転ナビ	[決定]を押す
タンクは満水になっていますか	
決定:決定	

3 ヒートポンプエア抜き確認

試運転ナビ	[決定]を押す
HPの水抜き栓からエア抜きましたか	
決定:決定	

- エア抜き不足によりHE22などの点検表示(P51)が表示されますのでエア抜きは確実に行ってください。

4 ストレーナ清掃確認

試運転ナビ	[決定]を押す
ストレーナの掃除はしましたか	
決定:決定	

5 給湯熱交換器エア抜き確認

試運転ナビ	[決定]を押す
給湯熱交換器のエア抜き栓をあけてエア抜きましたか	
決定:決定	

6 給湯ポンプエア抜き開始

試運転ナビ	[決定]を押す
給湯ポンプのエア抜きをします	
決定:決定	

7 エア抜き中

試運転ナビ	自動で次画面を表示
給湯エア抜き中	

8 エア抜き終了

試運転ナビ	自動で次画面を表示
給湯ポンプのエア抜きを終了しました	

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	
決定:決定	

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」(P40)を再度行ってください。終了後[決定]ボタンを押すと、再度給湯ポンプのエア抜きが始まり試運転ナビが継続されます。

9 ヒートポンプエア抜き実行

試運転ナビ	[決定]を押す
HPのエア抜きをします	
決定:決定	

10 日時設定

試運転ナビ	日付を設定します	「年」設定 ▲▼で[年]選択 ▶を押す
2012年 01月 01日		
決定:決定		
試運転ナビ	日付を設定します	「月」設定 ▲▼で[月]選択 ▶を押す
2012年 01月 01日		
決定:決定		
試運転ナビ	日付を設定します	「日」設定 ▲▼で[日]選択 [決定]を押す
2012年 01月 01日		
決定:決定		
試運転ナビ	時刻を設定します	「時」設定 ▲▼で[時]選択 ▶を押す
14:00		
決定:決定		
試運転ナビ	時刻を設定します	「分」設定 ▲▼で[分]選択 [決定]を押す
14:00		
決定:決定		

- 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。

11 電力契約設定

試運転ナビ	[決定]を押す
電力契約を設定します	
契約番号:04	
決定:決定	

- 「電力会社別契約番号」(P58)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

12 沸き上げ設定

試運転ナビ	[決定]を押す
沸き上げ設定をします	
[決定]:決定	

13 沸き上げモード設定

試運転ナビ	沸き上げモードを選択して [決定]を押す
おまかせ多め	
おまかせ節約	
◀選択 [決定]:決定	

- 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。

14 浴そうの確認

試運転ナビ	浴そうの排水栓を閉じて[決定]を押す
浴槽の水を抜いて栓を してください	
[決定]:決定	

15 ヒートポンプエア抜き中

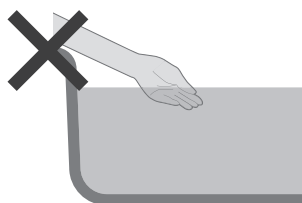
試運転ナビ	エア抜き終了後 自動で次画面を 表示
HPエア抜き中 あと05分	

16 沸き上げ確認 ふろ初期設定開始

試運転ナビ	10秒後、自動で 次画面を表示
引き続き沸き上げ確認と ふろ初期設定をします	

試運転ナビ	完了後、自動で 次画面を表示
沸き上げ確認中 ふろ初期設定中	

- ふろ初期設定中は、浴そうの水に触れないでください。



17 沸き上げ結果表示

試運転ナビ	[決定]を押す
沸き上げ正常終了	
[決定]:決定	

18 ふろ初期設定結果表示

試運転ナビ	[決定]を押す
ふろ初期設定正常終了	
[決定]:決定	

19 試運転ナビ完了

試運転ナビ	確認後[決定]を押す
試運転ナビ完了	[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」(P49)に従い、設定を変更してください。
[決定]:決定	

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」(P39)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」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」(P47)を実施します。（「ふろの初期設定」は既に終了しています）

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「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 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 漏電遮断器のスイッチを「ON」にする。
- 4 リモコンの画面が「試運転ナビ」の表示に戻ったら、「する」を選択。（「試運転ナビ」(P41)を参照）

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「ふろ初期設定異常終了」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、手動で「ふろの初期設定」(P47)を再度行ってください。

試運転ナビ	沸き上げ異常終了
[決定]:決定	

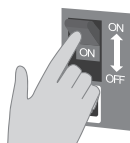
試運転ナビ	ふろ初期設定異常終了
[決定]:決定	

9. 試運転(続き)

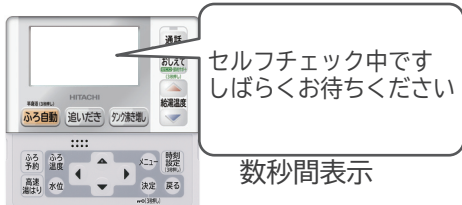
試運転には、「試運転ナビによる試運転」と「手動による試運転」の2つの方法があります。確認漏れや設定漏れを防ぐためには「試運転ナビによる試運転」をおすすめします。

■手動操作による試運転

- 1 漏電遮断器のスイッチを「ON」

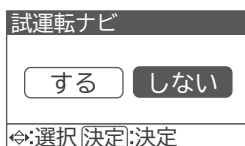


- 2 台所リモコンに表示



- 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。



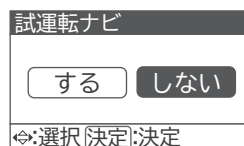
- 4 通常画面に戻ります

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強制エア抜き
- 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

⚠ 注意

この操作を行う前に必ず、「給湯熱交換器のエア抜き」(P40)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。

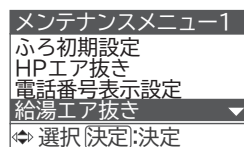


- 2 「メニュー」画面表示中に「◀」ボタンを5秒間押し続ける。⇒リモコンの画面が「メンテナンスメニュー」画面に変わります。



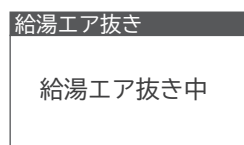
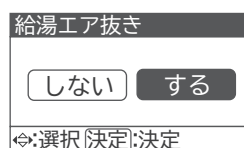
- 2 機能の選択

[▼]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

- 1 画面に「給湯ポンプのエア抜きを終了しました」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「メンテナンスメニュー」画面に戻ります。

給湯エア抜き
給湯ポンプの
エア抜きを終了しました

- 2 「メニュー」ボタンを押します。「標準画面」に戻ります。

ご注意

「メンテナンスメニュー」画面は「メニュー」または「戻る」ボタンが押されるまで表示されます。
エア抜き中、リモコン画面の表示を待つ必要はありません。

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。

給湯エア抜き
エア抜き異常です
[決定]:決定

この画面が表示されたら



- 1 「給湯熱交換器のエア抜き」(P40)を再度行ってください。
- 2 給湯熱交換器のエア抜き終了後に[決定]を押します。
- 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

ヒートポンプユニットのエア抜きを行わないと循環ポンプにエアが噛み込み、水が流れない場合があります。

注意

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」
(P39)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「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。

メンテナンスメニュー1
ふろ初期設定
HPエア抜き
電話番号表示設定
給湯エア抜き
◀:選択 [決定]:決定

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。

HPエア抜き
しない する
◀:選択 [決定]:決定

HPエア抜き
HPエア抜き開始

HPエア抜き
HPエア抜き中
あと05分

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。

HPエア抜き
HPエア抜き終了

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。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。

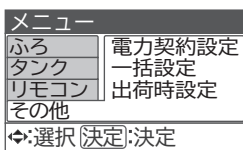
お願い

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。

- 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
- 湯切れ防止/節約設定 自動沸き増しをするか、しないかを設定します
- ふろ保温時間設定 ふろ湯はり後の保温時間を設定します
- 音声ガイド設定 リモコンの音声ガイドに関する設定です
- ガイド・ブザー音量設定 .. リモコンの音量に関する設定です
- 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

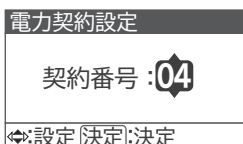
1 「一括設定」の起動

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」の入力画面になります。



2 電力契約設定

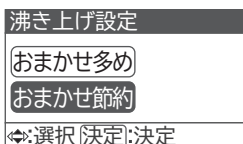
◀▶ ボタンで、「契約番号」をあわせ、[決定]を押す。
⇒「沸き上げ設定」の入力画面になります。



- 「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

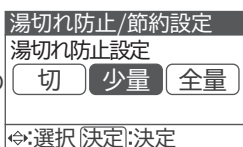
◀▶ ボタンで、「沸き上げモード」をあわせ、[決定]を押す。
⇒「湯切れ防止設定」画面になります。



- 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。

4 湯切れ防止設定

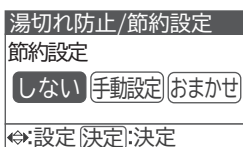
◀▶ ボタンで、「沸き上げ量」をあわせ、[決定]を押す。
⇒「節約設定」画面になります。



- タンクの湯切れ時(昼間)に沸き上げるお湯の量を設定します。お客様のご希望がない場合は「少量」に設定します。

5 湯切れ防止設定

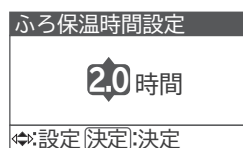
◀▶ ボタンで、「沸き上げしない時間」をあわせ、[決定]を押す。
⇒「ふろ保温時間設定」画面になります。



- ご使用開始時はお湯の使用量がわからないので湯切れ防止のため「しない」に設定してください。しばらくお使いになってから設定を見直すようお客様にお願いしてください。

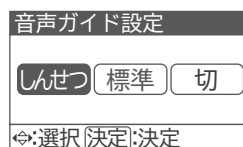
6 ふろ保温時間設定

◀▶ ボタンで、「時間」をあわせ、[決定]を押す。
⇒「音声ガイド設定」の入力画面になります。
●湯はり後の保温時間設定です。0時間に設定すると保温機能が解除されます。お客様のご希望時間がない場合は、0時間に設定してください。



7 音声ガイド設定

◀▶ ボタンであわせ、[決定]を押す。
⇒「ガイドブザー音量」の入力画面になります。
●「しんせつ」はリモコンの操作方法などのガイドが音声でアナウンスされます。



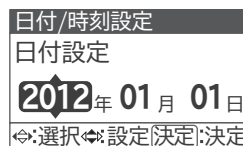
8 ガイド・ブザー音量設定

◀▶ ボタンで、「音量」をあわせ、[決定]を押す。
⇒「日付設定」の入力画面になります。
●お客様に実際の音量を聞いていただいて設定してください。



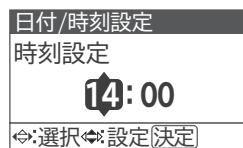
9 日付設定

◀▶ ボタンで、「年月日」を選択後、ボタンで、[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。



10 時刻設定

◀▶ であわせ、[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」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。

表示される点検表示の種類

C 09	HE03	HE17	HE19
HE20	HE21	HE22	HE23

1 ヒートポンプユニットの初期化

台所リモコンの[メニュー]ボタンを3秒以上押ししてください。
⇒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

■ふろの初期設定

ふろ初期設定は、湯はりを行い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、湯がたりなかったりします。

1 メンテナンスメニューを起動する

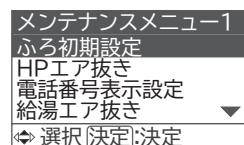
1 台所リモコンまたはふろリモコンの扉を開いて[メニュー]ボタンを押す
⇒「メニュー」画面に変わります。



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。

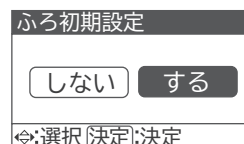
2 機能の選択

[▼]ボタン押し[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。



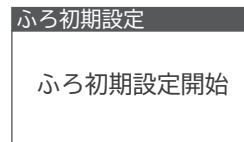
3 機能の実行

[▶]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、湯はりをを行います。



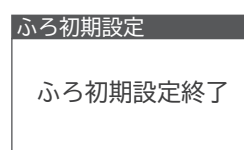
お知らせ

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。



ふろ初期設定中に停止する場合

ふろ初期設定が途中で停止した場合、以下に従って処置してください。

1 漏電遮断器の電源スイッチを[OFF]にする。

2 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する。



3 漏電遮断器の電源スイッチを[ON]にする。

4 リモコンの画面が「試運転ナビ」の表示に戻ったら[しない]を選択。

5 再度「ふろの初期設定」を1から行う。

9. 試運転(続き)



■販売店の入力

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

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

メンテナンスメニュー1	
ふろ初期設定	
HPエア抜き	
電話番号表示設定	
給湯エア抜き	▼
◀:選択	決定:決定

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。

電話番号表示設定	
しない	エコーセンター
入力	コールセンター
◀:選択	決定:決定

- 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へ
⇒「販売店名入力」画面に変わります。
- エコーセンター・・・0120-312-168 が表示されます。
⇒「設定完了」画面に変わります。
- コールセンター・・・0120-649-020 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。

販売店名入力	
販売店名を入力してください	
ヒタチアプライアンス	
◀:選択	設定:決定 決定:決定

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。

販売店名入力	
電話番号を入力してください	
1234567890	
◀:選択	設定:決定 決定:決定

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

電話番号表示設定	
設定完了	

●入力

電話番号表示設定	
販売店名	
ヒタチアプライアンス	
電話番号	
1234-567-890	
に設定しました	

●エコーセンター

電話番号表示設定	
エコーセンター	
0120-312-168	
に設定しました	

●コールセンター

電話番号表示設定	
コールセンター:	
0120-649-020	
に設定しました	

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。



警告

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」(P52～)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。

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。
⇒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。
⇒反転表示が右側に移ります。

メニュー	
ふろ	沸き上げ設定
タンク	湯切れ防止/節約設定
リモコン	使用休止予約設定
その他	残湯量確認/使用実績
⇄:選択 決定:決定	

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	
ふろ	沸き上げ設定
タンク	湯切れ防止/節約設定
リモコン	使用休止予約設定
その他	残湯量確認/使用実績
⇄:選択 決定:決定	

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
⇄:選択 決定:決定	

沸き上げ設定	
設定完了	

自動的に標準画面に戻ります

15:00	ふろ	給湯	eco	タンク
水位	5	40℃	40℃	おまかせ節約
				湯切れ防止 切
				浴室優先

9. 試運転(続き)



■ 風呂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風呂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風呂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[微調整モード]選択し、[決定]ボタンを押す。
⇒「微調整モード」画面に変わります。

メンテナンスメニュー2
テストモード1 ▲
微調整モード
テストモード2
設定値記憶
⇐ 選択 [決定]決定

3 番号の選択

[決定]ボタンを8回押す。
⇒「SW9」画面に変わります。

微調整モード
SW9
OFF ON
⇐ 選択 [決定]決定

4 設定の選択と終了

[◀▶]で「ON」を選択し[決定]を押す。
⇒「SW10」画面に変わります。

微調整モード
SW9
OFF ON
⇐ 選択 [決定]決定

- 1 「SW10」の画面に変わったら、「戻る」ボタンを押す。
⇒「メンテナンスメニュー」画面に変わります。
- 2 [メニュー]または[戻る]ボタンを押す。
⇒「標準画面」に変わります。

お願い

本機能は風呂配管工事が完了するまでの間、給湯専用機として使用するためのものです。風呂配管工事完了後は、同様の手順で「SW9」を「OFF」とし、その後「風呂初期設定」を行ってください。(P47)

また、本機はフルオートタイプであり、恒久的に給湯専用機としては使用しないでください。タンク内温度分布が悪くなることで深夜時間帯でタンク全量沸き上げできず、湯切れするおそれがあります。

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
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)
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(極性)	① 不良があれば正しく配線する
			② 貯湯ユニット電源線配線不良	② 不良があれば電源を切って、正しく配線する
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	給湯循環ポンプのエア抜き不足 確認 給湯循環ポンプ下の給湯エア抜き栓を開けてエアーが出るか確認	電源を切って、給湯循環ポンプのエア抜きを実施(P45参照)
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 (P38参照)
HE-17	沸き上げ温度高温検出1			
HE-19	冷媒吐出温度異常		HP配管の折れ・詰まりがある	・折れ・詰まりをあれば直す ・HP配管に止水栓があれば開く
HE-20	沸き上げ温度高温検出2			
HE-21	沸き上げ温度低温検出		HP配管にエア溜まりがある	HP配管のエア抜きをする (P45参照)
HE-22	水循環系異常			
HE-31	圧力センサー異常			
HE-23	インバータ過電流検出	点検表示が表示	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 (P38参照)
			HP配管の折れ・詰まりがある	・折れ・詰まりをあれば直す ・HP配管に止水栓があれば開く
			HP配管にエア溜まりがある	HP配管のエア抜きをする (P44参照)

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。

沸き上げ設定
おまかせ多め
おまかせ節約
⇄:選択 (決定):決定

湯切れ防止/節約設定
切 少量 全量
⇄:選択 (決定):決定

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。

15:00 4 ふろ 給湯 eco タンク
水位 5 40℃ 40℃ おまかせ節約 湯切れ防止 切
浴室優先

4 給湯配管の排水

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 浴そうの水を排水する

浴そうの水を全て抜いてください。

6 給水を停止する

タンク専用止水栓をとじてください。



7 配管内の水を抜く①

⑤バルブC、⑥バルブD、⑫バルブJ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(⑤、⑥、⑫は現地準備品:内径8mm)を使用して、バケツ等へ排水を導いてください。



8 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。

9 テストモード2起動

[▲][▼]ボタンで『テストモード2』を選択し、[決定]ボタンを押してください。
(『テストモード2』は13の作業終了まで解除しないでください)

メンテナンスメニュー-2
テストモード1 ▲
微調整モード
テストモード2
設定値記憶
⇄:選択 (決定):決定

10 弁類の設定変更①

1 補給水電磁弁への通電

[▲][▼]ボタンで「補給水電磁弁」を選択し「決定」を押してください。
[◀][▶]ボタンで「ON」を選択して[決定]ボタンを押してください。

テストモード2
補給水電磁弁
OFF ON
⇄:選択 (決定):決定

11 配管内の水を抜く②

③バルブA、④バルブB、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(③、④は現地準備品:内径8mm)を使用して、バケツ等へ排水を導いてください。
③、④の水抜き栓から水が出なくなったら⑫へ進みます。



12 弁類の設定変更②

1 循環調整弁の変更

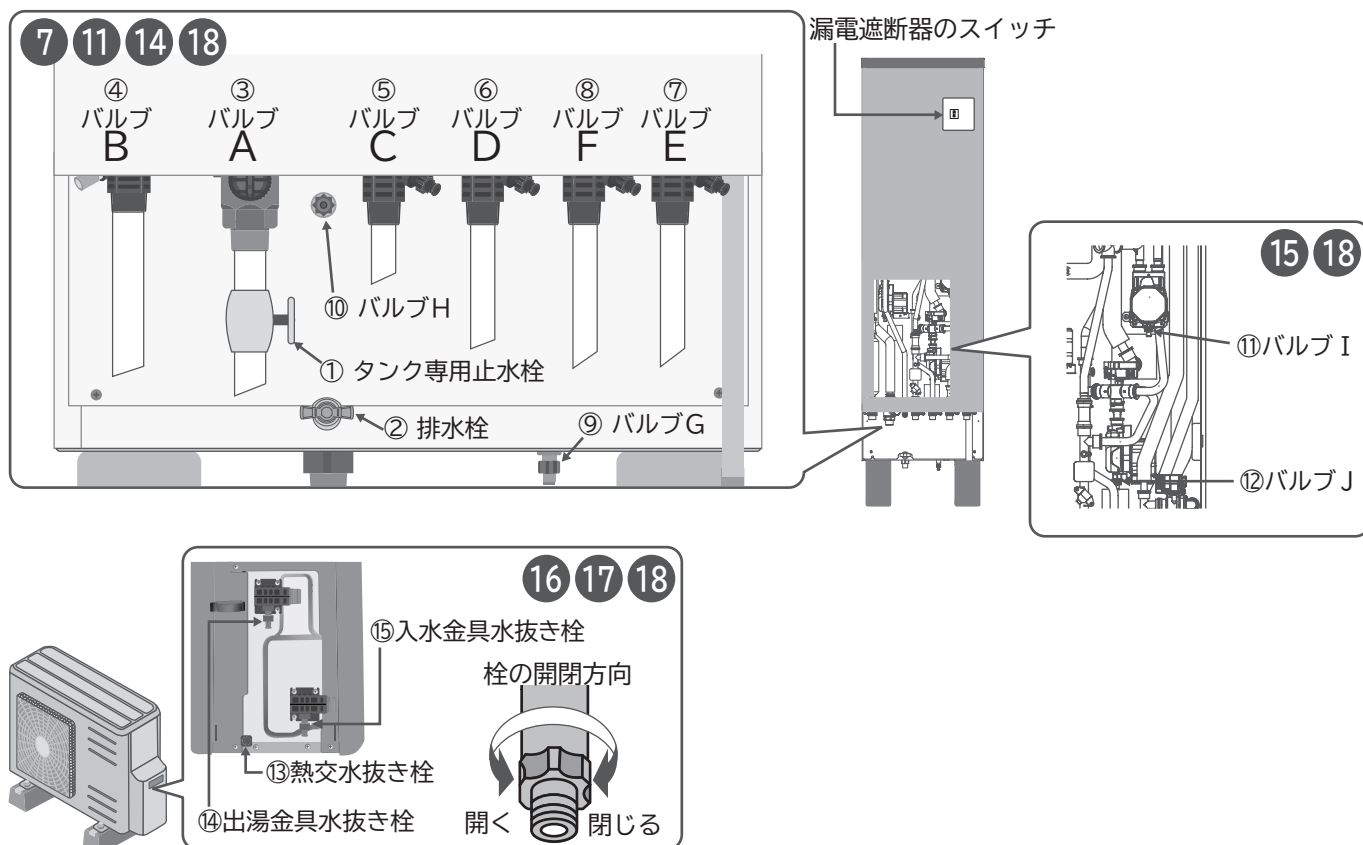
[▲][▼]ボタンで「循環調整弁」を選択し「決定」を押してください。
[▲][▼]ボタンで「2000~2300パルス」の間に合わせ[決定]ボタンを押してください。

テストモード2
循環調整弁
2200パルス
⇄:選択 (決定):決定

2 中温水混合弁の変更

[▲][▼]ボタンで『中温水混合弁』を選択し「決定」を押してください。
[▲][▼]ボタンで「2000~2300パルス」に合わせ[決定]ボタンを押してください。

テストモード2
中温水混合弁
2100パルス
⇄:選択 (決定):決定



13 電源のOFF

『テストモード2』の状態です湯ユニットの漏電遮断器のスイッチを「OFF」にします。

テストモード2	
凍結三方弁	
中温水混合弁	
選択(決定):決定	

14 タンクの排水をする

②排水栓を開いてタンク内のお湯を排水してください。



(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)

15 配管内の水を抜く③

⑦バルブE、⑧バルブF、⑨バルブG
⑩バルブH、⑪バルブI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。



16 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。

17 ヒートポンプユニットの水を抜く

⑬熱交水抜き栓
⑭出湯金具水抜き栓
⑮入水金具水抜き栓 } 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。

18 水抜き栓を閉じる

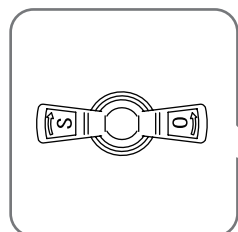
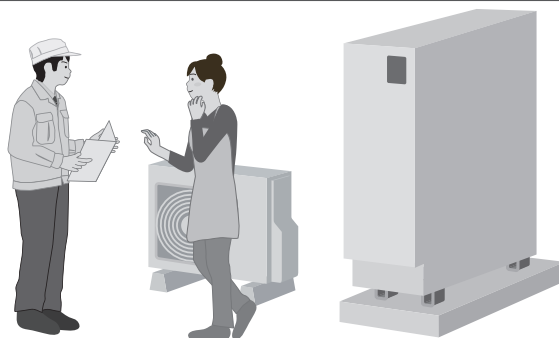
全ての水抜き栓から水が出なくなったら、

- ②排水栓を閉じる
- ③～⑮の水抜き栓を閉じる。

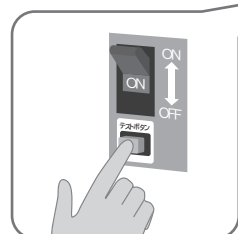
12.お客様への説明について

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行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り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。



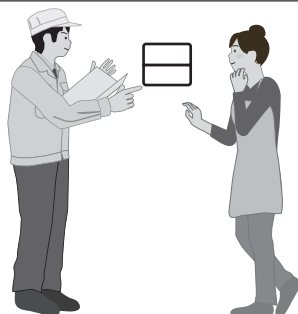
- 排水栓を閉めていても、沸き上げ中はオーバーフロー排水管より少量の膨張水を排出することを説明してください。
- 湯はり、半身浴、たし湯、さし水時にオーバーフロー排水管より少量の水が出ることを説明してください。
- 1週間に1度 13:00ごろにシスターン内の水質を安定させるために、オーバーフロー排水管より少量の水が出ることを説明してください。
- 漏電遮断器の動作確認方法を実際に行って説明し、定期的に点検するようお願いしてください。
- 停電時は給湯・ふろ機能とも使用できません(水は出ます)。また、断水時はお湯も水も出ない旨説明してください。
- 凍結防止工事が施工されている場合、凍結防止ヒ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、給湯専用混合水栓から油やよごれが出る心配があります。その旨説明してください。
- 製品の構造上、満水時に貯湯ユニットが約10mm程度膨らむ場合がありますが、異常ではありません。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



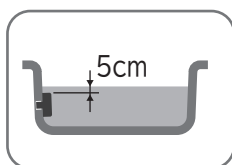
- 台所リモコンの動作を確認してください。リモコンの見方・操作方法を説明し、設定項目をお客さまと相談して適切に設定してください。
(給湯温度、沸き上げ設定、湯切れ防止設定など)
- 各混合水栓を開いて流量が充分あるか確認してください。
必ずお湯の温度を指先などで確かめてからご使用いただくようお願いしてください。

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、凍結防止運転時に大きな音がすることを説明してください。また、その他の凍結防止方法についても説明してください。

- 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。水道直圧給湯方式のため、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

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か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
☐	① 水道水を使用していますか(井戸水は使用不可)	2、17
☐	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	5
☐	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、9
☐	④ 給水圧力は0.2MPa以上ありますか	2、16
☐	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	13

据付け状態

☐	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	14
☐	② 貯湯ユニット満水時の重量に十分耐えますか	14
☐	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	11
☐	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	10
☐	⑤ ヒートポンプユニットの降雪対策は問題ないですか	12
☐	⑥ 火気・引火物・可燃性ガスは近くにありませんか	2、9
☐	⑦ 据付床面の防水、排水工事はしてありますか	2、3
☐	⑧ 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	15
☐	⑨ 外板に傷、変形はないですか	—

配管のチェック

☐	① タンク専用止水栓(給水配管)は適切な位置ですか	16
☐	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	16、17
☐	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	16、17
☐	④ 排水口空間(50mm以上)を確保していますか	19
☐	⑤ 給湯配管材は耐食性、耐熱性に問題ない材質ですか	16、17
☐	⑥ 排水管材は90℃の温度に十分耐えるものですか	16、17
☐	⑦ 接続部から水漏れはありませんか	—
☐	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)	22
☐	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	13
☐	⑩ 風雨、直射日光の防護は十分ですか	—
☐	⑪ 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	—
☐	⑫ 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)	39
☐	⑬ 指定された配管径、配管長になっていますか	16、17
☐	⑭ 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	16、17
☐	⑮ 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	—
☐	⑯ 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	20

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)

電気工事のチェック

判定		ページ
☐	① 電源は単相200Vですか	28
☐	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	28
☐	③ 電線(ケーブル)の太さは適切ですか	28
☐	④ 200V電源ブレーカーはついていますか	28
☐	⑤ 200V電源ブレーカーの定格は十分ですか	28
☐	⑥ 200V端子台の締め付けは十分ですか	29
☐	⑦ 保護アース(設置)工事は確実ですか	31
☐	⑧ 漏電遮断器の動作確認はしましたか	41
☐	⑨ リモコンケーブルの接続は確実ですか	34~37
☐	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	32

その他のチェック

☐	① 貯湯ユニットを満水にしましたか	38
☐	② 給水弁のレバーは閉じていますか	38
☐	③ ヒートポンプユニットのエア抜きはしましたか	42,44
☐	④ 給湯機周辺や配管からの水漏れはないですか	—
☐	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	42,45
☐	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	43,47
☐	⑦ 電力契約モードの設定はしましたか	42,46
☐	⑧ 湯水混合栓からの流量は十分ですか	55
☐	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)	55
☐	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	55

<販売店様、工事店様記入>

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

■電力会社別電力契約番号

● 契約名称と設定する契約番号

電力会社	契約名称	契約番号
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
	ドリーム8、ドリーム8エコ(深夜時間帯23時～7時)	08
	ドリーム8、ドリーム8エコ(深夜時間帯24時～8時)	09
	eタイム3	06
東北電力	やりくりナイト8	00
	やりくりナイト10、やりくりナイトS	06
東京電力	おトクなナイト8	00
	電化上手	02
	おトクなナイト10	06
中部電力	タイムプラン	00
	Eライフプラン	04
北陸電力	エルフナイト8	00
	エルフナイト10プラス	05
	エルフナイト10	06
関西電力	時間帯別電灯	00
	はぴeタイム	02
中国電力	エコノミーナイト	01
	ファミリータイム	03
四国電力	電化Deナイト、得トクナイト	00
九州電力	時間帯別電灯	00
	電化deナイト	05
	よかナイト10	06
沖縄電力	時間帯別電灯	00
	Eeらいふ	02

● 契約番号と時間帯名称

2012年8月現在

契約番号	時間帯名称
00	
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	

※

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。

■設定設定項目一覧

設定項目	出荷時設定
給湯温度	40℃
ふろ温度	40℃
ふろ水位	5
高速湯はり	切
ふろ保温時間	2:00
保温機能	温度・水位
沸き上げ	おまかせ 節約
湯切れ防止	少量
ふろ予約	なし
チャイルドロック	切
浴室優先	入
半身浴温度	38℃
電力契約	04
節約設定	しない
使用休止予約	なし
使用休止予約の休止日	なし（解除）
使用休止予約の再開日	なし（解除）
自動洗浄	する

設定項目	出荷時設定
音声ガイド（台所リモコン）	しんせつ
音声ガイド（ふろリモコン）	しんせつ
音声ガイド（サブリモコン）	しんせつ
ガイド・ブザー音量（台所リモコン）	標準
ガイド・ブザー音量（ふろリモコン）	標準
ガイド・ブザー音量（サブリモコン）	標準
通話音量（台所リモコン）	標準
通話音量（ふろリモコン）	標準
コントラスト（台所リモコン）	レベル8
コントラスト（ふろリモコン）	レベル8
コントラスト（サブリモコン）	レベル8
通話ハンズフリー設定	ハンズフリー
eco省エネ保温	入
入浴検知追いだき	入
沸き増し節約	切
お好み量沸き増し	切
シャワーアラーム設定	しない

日立アプライアンス株式会社

〒105－0022 東京都港区海岸一丁目16番1号（ニューピア竹芝サウスタワー）