225WA4100-0 1 2 3 dsp 2023

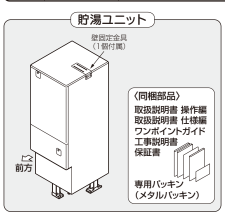
Housetec

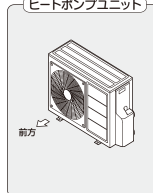
自然冷媒CO2家庭用ヒートポンプ給湯機

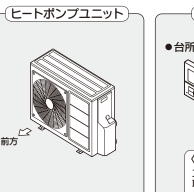
※エコキュートは関西電力株式会社の登録商標です。

■370L・460L 1 缶式フルオートタイプ (寒冷地向け)

	タイプ	システム形式	構成品				
:	у 1 <i>)</i> 	システム形式	貯湯ユニット		ヒートポンプユニット	リモコンセット	
	高圧力 パワフル給湯	HHP-YE37AY4K-A	HTU-YE37AY4K-A	(屋外形)			
370L	高圧力	ННР-ҮЗ7АҮ4К-А	HTU-Y37AY4K-A	(屋外形)	HHP-Y453K		
	同江ノノ	ННР-ҮЗ7АҮ4К-В	НТИ-ҮЗ7АҮ4К-В	(屋外形)		(インターホンリモコンセット) HRS-FAD4(S)	
400	高圧力	HHP-Y46AY4K-A	HTU-Y46AY4K-A	(屋外形)	HHP-Y603K		
460L 局/	同ルエノノ	ННР-Ү46АҮ4К-В	HTU-Y46AY4K-B	(屋外形)	HHP-1003K		











(別売品)

- ●脚カバー
- ●壁固定金具
- ●風向板
- ●防雪カバー

同梱されている説明書に 従って取り付けてください。 ※その他の別売品につい てはカタログを参照して

ください。

工事をされる方へのお願い

- ●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「工事説明書」を必ずお読みください。
- ●この説明書は、工事後「取扱説明書 操作編・仕様編」、「保証書」とともに、お使いになるお客様にお渡しし、保管いただくよ う依頼してください。
- ●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、指定の部品を使用せず工事された 場合、事故や故障の責任は負いかねます。(施工者責任になります。)

お客様への取り扱い説明

取扱説明書 操作編・仕様編を使用して、正しい使い方をお客様に説明してください。 特に以下の項目については十分説明してください。

- ●「安全上のご注意 | の項目は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので必ず守るように説明してください。 →取扱説明書 操作編)
- ●給水専用止水栓の取付位置と開閉つまみの操作方法を説明してください。
- ●「非常用取水栓の使い方」を説明してください。(→取扱説明書 仕様編)
- ●設定項目を、お客様と相談し適切に設定してください。(運転モード、ふろ温度、ふろ湯量、電力契約、連絡先登録など) 特にお買い上げ時の運転モードの設定は、「おまかせ省エネ」になっています。「エコキュートの上手な使い方」と「運転モード」 の内容を説明してください。(→取扱説明書 操作編)
- ●「お手入れと日常点検」の項目については、機器で具体的に説明してください。(→取扱説明書 操作編、仕様編)
- ●「冬期の凍結予防について」の項目についても、機器で具体的に説明してください。(→取扱説明書 仕様編)

●据付工事後は、下記にあげた項目を確認してください。

	1	水道水を使用していますか。(温泉水・井戸水は使用不可)
	2	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。
据	3	各ユニットをガス類の容器や引火物の近くに設置していませんか。
付	4	塩害のおそれのある海岸付近や腐食性ガス発生のおそれのある温泉地等に設置していませんか。
環境	5	ヒートポンプユニットを屋内に設置していませんか。
况	6	ヒートポンプユニットのドレン水が滴下しても良い場所に設置されていますか。
	7	【高圧カパワフル給湯タイプの場合】給水圧力は300kPa以上、500kPa以下ですか。
	1	【高圧力タイプの場合】給水圧力は200kPa以上、500kPa以下ですか。 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。また、アンカーボルトの仕様や本数は適切ですか。
据付状態	2	貯湯ユニットの基礎は満水時の質量に十分耐えますか。(370Lタイプ 約500 kg、460Lタイプ 約600 kg)
	3	各ユニットのメンテナンススペースは確保されていますか。
	4	ヒートポンプユニットの据付制約は守られていますか。
	5	ヒートポンプユニットは水平を保てる確実な基礎または置台の上に設置されていますか。
	6	ヒートポンプユニットの防雪対策(高置台、防雪カバー、防雪屋根など)は問題ないですか。
	7	貯湯ユニットから万一水漏れした場合の排水処理は適切ですか。
	1	給水回路に専用の止水栓を適切な位置に取り付けていますか。
	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。
	3	ヒートポンプ配管は貯湯ユニットとヒートポンプユニットのA-A、B-Bの記号を合わせて接続していますか。
	4	ヒートポンプ配管はペアチューブでなく独立した配管になっていますか。
	5	ふろ配管の配管制約(材料、配管径、長さ、曲がりなど)は守られていますか。
配	6	給湯配管は耐食性、耐熱性に問題ない材質ですか。
管工	7	排水ホッパはついていますか。排水口と排水ホッパの排水口空間は50㎜以上あいていますか。
事	8	排水配管は耐食性、耐熱性に問題ない材質ですか。また、排水配管にトラップを設け、封水されていますか。
	9	が小記書は間及は、間がほに同題ない物質とすが。 また、野が配書にドラックを設け、野がされているすが。 浴槽循環口は指定品を使用していますか。また、取付位置は適切ですか。
	10	各配管の保温工事は適切ですか。ヒートポンプ配管の埋設部にも保温材は巻いてありますか。
	11	東結する地域では各配管に凍結防止ヒータが施工されていますか。
	12	
	1	電源は単相AC200Vですか。
	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。
	3	電源ブレーカは付いていますか。また、定格は十分ですか。
	4	
電	5	電源線の太さは適切ですか。電源端子の締付け、挿入は適切ですか。 貯湯ユニットおよびヒートポンプユニットのアース工事は適切ですか。(接地抵抗100Ω以下)
気	6	貯湯ユニット内の配線は前扉裏側の指示に従って適切に取りまわしされていますか。
エ	7	記線は端子台下のクランプで固定されていますか。また、配線は他の配線と干渉しないように取りまわしされていますか。
事	8	リモコン線を適切に接続しましたか。1個のリモコンに対し、1本のリモコン線を使用していますか。
	9	リモコン線と電源線およびヒートポンプ電源線は別々のPF管に通してありますか。
	10	PF管は規定サイズ(リモコン線のPF管ø16、電源線およびヒートポンプ電源線のPF管ø22)のものを使用していますか。
	11	PF管は貯湯ユニット内に50 m以上差し込まれていますか。
	1	貯湯ユニットを満水にしましたか。
		滅圧弁のストレーナ部をはずしてゴミづまりを点検しましたか。
完	2	ヒートポンプユニットのエア抜きをしましたか。ヒートポンプユニットのストレーナ部をはずしてゴミづまりを点検しましたか。
成	3	各配管からの水漏れはないですか。排水した場合、水抜き栓などの閉め忘れはありませんか。
調	4	沸上げ運転は正常に行われましたか。貯湯ユニットのB側接続口の温度が上がっていることを確認しましたか。
査・	5	浴室に入ったときに、浴室リモコンのお知らせサイン(画面下のランプ)が白色に点灯しましたか。
引	6	湯はり試運転は正常に行われましたか。
渡	7	貯湯ユニット、ヒートポンプユニット、リモコンの外枠に傷や変形はないですか。
U	8	湯水混合栓からの流量は十分ですか。
	9	お客様へ引き渡すまで時間のある場合や凍結のおそれのある場合、貯湯ユニットとヒートポンプユニットの排水をしましたか。
	10	リモコンの各種設定を実施しましたか。

販売元 株式会社 ハウステック

- ●商品、各種サービスのお問い合わせ(お客様相談窓口) 受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:30 (土・日・祝祭日、年末年始・夏期休暇日を除く) 《個人の》 0120-801-761 (固定電話用) 0570-001-761 (携帯電話用/有料通話) 《販売·施工》 0570-071-761 (有料通話)
- ●修理のご依頼 受付時間 24時間365日(修理訪問は日中、地域により休日あり)

 $\left\langle \text{個人の} \right\rangle$ 0120-102-471(固定電話用) 0570-002-471(携帯電話用/有料通話) $\left\langle \text{販売·施工} \right\rangle$ 0570-022-471(有料通話)

1.安全上のご注意。

- ●ここに示した注意事項は、据付工事をする方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要 な内容を記載しています。次の内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。
- ●据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使いかた・点検・お手入れのしかたを 説明してください。工事説明書は取扱説明書 操作編・仕様編、保証書とともにお客様で保管していただくように依頼してください。

表 示 表示の意味

表 示 表示の意味

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷 (※1) を負うことが想定されること"を示します。

<u>爪</u>注意

"取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷(※2)を 負うことが想定されるか、または物的損害(※3) の発生が想定されること"を示します。

- :重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものをさします。 **※** 1 ※2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。
- ※3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。
- ●本文中に使用される図記号の意味は次の通りです。

○ 禁 止

♣ アース工事 | ♠ 指示に従う

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 重傷事故(脳機能障害等)に至る原因となり

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。

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。

据え付けは、質量に充分耐える所に確実に行う

本体の転倒や落下により、けがをする原因と 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 規定」、および工事説明書に従って施工し、 必ず専用回路を使用する

> 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。

漏電しゃ断器の動作を確認する

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。

機器を浴室など湿気の多い所に据え付け ない

漏電による火災・感電の原因となります。

漏電しゃ断器や試運転スイッチは、ぬれ た手で操作しない

感電する原因となります。

アース工事(D種接地工事)を行う

アース線は、ガス管、水道管、避雷針や電話 のアース線に接続しないでください アース(接地)が不確実な場合は、漏電や故 障のときに感電の原因となります。

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。

電源電線、連絡線は途中接続やより線の 電源電線、建和線(6/2017)を使用し、端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。

据え付けは、お買い上げの販売店または 新ないいは、ころは 工事店に依頼する

お客様ご自身で据え付けをされ、不備がある と火災・感電や水漏れの原因となります。

⚠注意

水漏れが起きたとき、大きな損害につながる 原因になることがあります。

トートポンプユニットの空気吸込口や熱交 換器のフィンに触らない

けがの原因になることがあります。

とがあります。

貯湯ユニットの脚をアンカーボルトで固定 する 地震などにより転倒して、けがの原因になるこ

屋外用貯湯ユニットを屋内に設置しない 水漏れによる拡大被害の原因になることがあ

工事作業中は、手袋を着用する 金属端面によるけがや、高温部接触によるや けどの原因になることがあります。

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る ことがあります。

配管の保温工事、不凍結水栓、凍結防止 ヒータなどの凍結防止対策をする

正しく工事されていないと配管が破損して水 漏れややけどの原因になることがあります。

井戸水、地下水、温泉水は使用しない (水質草準に 茶合) ホーニー (水質基準に適合した水を使用する)

塩分、石灰分、その他不純物が多く含まれて いたり、酸性水質の地域では、腐食による水 漏れや配管詰まりによる故障の原因になること 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に据え付けない

漏電による火災や感電の原因になることがあ

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。

屋外で開梱する場合は、風が当たらない

強風によって製品が転倒し、事故の原因にな ることがあります。

配管・接続口の保温工事は、確実に行う 剥がれたりするとやけどの原因になることがあ

動植物に直接風が当たる所に据え付けな

動植物に悪影響をおよぼす原因になることが あります。

シャワー水栓はサーモスタット付き湯水混 合栓 (逆止弁付) を使用する

やけどの原因になることがあります。

お願い

- この製品はリモコンを接続しないと動作しません。必ずリモコン(台所リモコン、浴室リモコン)を接続して使用してください。
- ・浴槽は有効水量 180L~220L(満水容積340L以下の浴槽)が限度です。(それ以上の浴槽やタイル貼りの特殊浴槽では、追いだきができないこと があります。)
- ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置を取り付けてください。
- ・試運転終了後、エラーが出た場合は、台所リモコンまたは浴室リモコンにてエラーコードリセット処理を実施してください。
- エラーコードリセット方法については、「8-2. 試運転」の「設置初期の異常動作について」中のエラー表示をしたときのリセット方法を参照してください。 • ガス機器から電気機器へ変更する際(ガス給湯器からエコキュートへの取り替え)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。
- 作業現場での運搬はユニックなどによる吊り上げを基本とし、人手による運搬の場合は肩かけバンドなどの運搬用機材を使用して、無理のないよう 荷扱いに十分注意してください。
- ・製品の上には乗らないでください。製品の変形や故障のおそれがあります。

2.据付工事の前に・

2-1. 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)

- ●機器と建物との隙間寸法については、各都市の火災予防条例 に従ってください。
- ●機器の性能および保守点検のため「2-2. 据付に関する制約事 項」を守って据え付けてください。
- ●メンテナンスできる場所に据え付けてください。
- ●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。
- ●テレビ・ラジオのアンテナより3m以上離してください。(テレ ビ・ラジオに映像のみだれや雑音が生じることがあります。)
- ●次の場所には据え付けないでください。
- 最低気温-25℃を下回る地域(貯湯ユニットは-20℃を下回る

(冬期の最低気温が-20℃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。)

- 塩害のおそれのある海岸付近や腐食性ガス発生のおそれの ある温泉地等
- キッチンの換気扇の近く
- ガス類の容器や引火物の近く
- 水平でない場所、不安定な場所
- 階段・避難口などの付近で避難の支障となる場所
- •排水のしにくい場所
- ・強風の当たる場所
- 吹雪でヒートポンプユニットに雪が付着するような場所

ヒートポンプユニット

- ●通気性の良い場所で、強風の当たらない場所に据え付けてください。
- ●沸上げ中および凍結予防運転中に若干の運転音、振動が発生しま す。また沸上げ中は冷風が出ますので、寝室近くやご近所の迷惑 になる場所への据え付けは避けてください。
- ●ヒートポンプユニットから出る冷風が、配管に当たらないようにし てください。能力不足や凍結する原因になります。
- ●積雪地域へ据え付ける場合は、高置台の上に据え付け、防雪カバー (別売品)を取り付けるなど、降雪および除雪による雪が空気吸込 口・吹出口から入らないようにしてください。また屋根等からの雪 が直接落ちる場所への据え付けは避け、落雪から機器を保護して
- ●次のような場所に設置する場合、しっかりとした基礎に据え付け 確実に水平を保てるようにしてください。
- •枯葉、砂ほこり、火山灰が多い場所
- •土など機器重量で置台が沈みこむおそれのある場所

貯湯ユニット

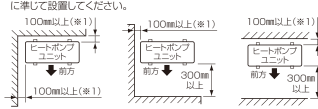
- ●屋内に据え付けないでください。
- 水漏れが起きたとき、大きな被害の原因になります。
- ●床面の防水・排水工事を確実に行ってください。
- ●積雪地域へ据え付ける場合は、小屋がけにして、降雪および屋根 からの落雪を防いでください。

2-2. 据付に関する制約事項

機器の据付制約

【据付の制約】

●ヒートポンプユニットの上方向は風の流れを妨げないようにしてください。 ●ヒートポンプユニット周辺に1方向しか障害物がない場合でも、下記寸法



防雪カバーを取り付ける場合は110mm以上必要です。 **※**1 また、運転音低減のため110mm以上確保することをおすすめします。

配管の据付制約

【ヒートポンプ配管】

配管サイズ	銅管: Ø12.7 耐熱性樹脂管: 10A ※1
配管全長	片道15m以内、片道曲がり5ヵ所以内 ※2
配管高さ	ヒートポンプユニット底面より±3m以内
鳥居落差	3m以内 (1ヵ所のみ)
配管保温材厚。	y 20mm以上

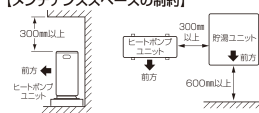
- ヒートポンプ配管には、ふろ用、暖房用樹脂管を使用しないでください。耐熱性が 低いので変形して水漏れするおそれがあります。また、お湯に臭いがつくことがあ
- 配管が長くなると自然放熱により沸上がり温度が下がります。 (15mを超える場合は、お問い合わせください。)

【ふろ配管】

配管サイズ	銅管:15A(1/2B) ※1 耐熱性樹脂管:13A ※2)			
配管全長	片道15m以内、片道曲がり10ヵ所以内				
鳥居落差	3m 以内(1ヵ所のみ) (浴槽が 2 階以上の場合	は鳥居不可)			
	【高圧力パワフル給湯タイプの場合】	【高圧力タイプの場合】			
配管高さ	階下は不可 (貯湯ユニット底面から 浴槽上端まで上方7m 以内、浴槽循環口まで 下方1.5m以内	階下と3階以上は不可 (貯湯ユニット底面から 浴槽上端まで上方4m 以内、浴槽循環口まで 下方1.5m以内			
	, ,	,			

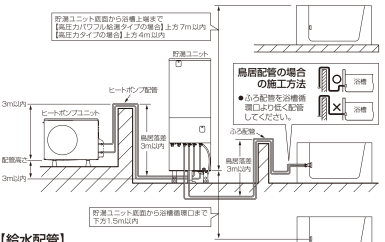
※1 銅管の12.7を使用する場合は、片道6m以内、片道5曲がりまでとしてください。 ※2 耐熱性樹脂管 10Aを使用する場合は、片道 6mまでとしてください。

【メンテナンススペースの制約】



【3方向以上に障害物がある場合】

●ヒートポンプユニットの周囲3方向以上に壁などの障害物がある場合は



【給水配管】

銅管:20A(3/4B) 配管サイズ 樹脂管:16A

【給湯配管】

銅管:20A(3/4B) 配管サイス 耐熱性樹脂管:16A 貯湯ユニット上面から 階下給湯 ※ 湯水混合栓出湯口まで 下方5m以内

貯湯フェットの階下に湯水混合栓を設置する 場合は、必ず負圧弁付き空気抜き弁(別売品) 流量調整バルブ(市販品)を取り付け、出湯 時に気泡が出ないように流量調整バルブを

3.ヒートポンプユニットの据付工事

標進据付例

҈Λ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傷事故(脳機能傷害等)に至る原因となります。

/ 注意

雨や雪が降ったとき、水たまりができて水につかるような所に据え付けない

漏電による火災や感電の原因になることがあります。

- ●高置台を使用して、前後左右の水平を確認してから設置してください。 傾いているとヒートポンプユニット底面からドレン水が正常に排水できずに水漏れ、水たまり、機器故障の原因になります。 降雪や除雪により空気吸込口や吹出口をふさがれると沸上げ不良や故障の原因になります。
- ●高置台は十分な高さのあるものを使用してください。 ヒートポンプユニットのドレン口からドレン水が出ます。冬期はドレン水が凍結し、下から氷柱となりドレン口をふさぎ、故障の 原因になります。
- ●高置台はアンカーボルト(M10)で固定し、転倒防止をしてください。
- ●積雪地域では防雪カバー(別売品: CHP-BC3)、防雪屋根を取り付けてください。
- ●落雪する場所への据え付けは避けてください。

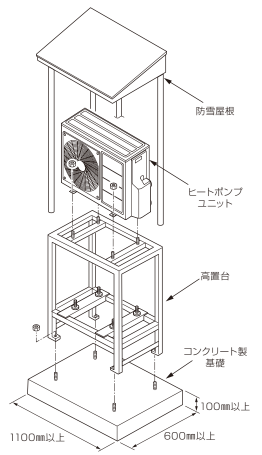
高置台: 日晴金属(株)製キヤッチャー … C-WG-L、C-WZJ-L2 相当品

防雪屋根 + 高置台: 日晴金属(株)製キヤッチャー ··· C-RZJ-L2 + C-WZJ-L2 相当品

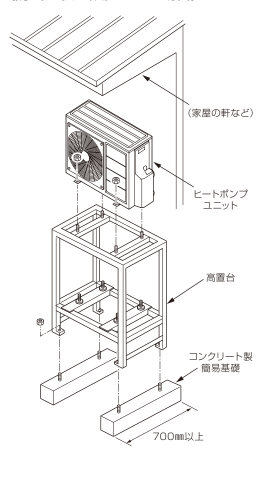
お願い

- ・2階以上で防雪対策として高置台を使用する場合は高置台自体を設置面に固定してください。
- ヒートポンプユニットの質量(約60kg)に十分耐える高置台を使用してください。

〈防雪屋根を設置する場合〉



〈防雪屋根を設置しない場合〉



4.貯湯ユニットの据付工事

4-1. 基礎工事

●貯湯ユニット満水時の質量に十分耐える基礎工事をしてください。 (370Lタイプ 約500kg、460Lタイプ 約600kg)

コンクリート圧縮強度: 18MPa (180kgf/cm) 以上

- ●貯湯ユニットは各自治体の条例を含む法令等に基づき確実に据え付けてください。
- ●床面は防水・排水工事を行ってください。
- ●基礎寸法および設置位置は右図を参考にしてください。 (貯湯ユニットの梱包材(ダンボールに記載)をアンカーボルト位置および配線 配管立ち上げ位置の型紙として使用できます。)

⚠注意

・設置床面は防水処理・排水処理をする

水漏れが起きたとき、大きな損害につながる原因になることがあります。

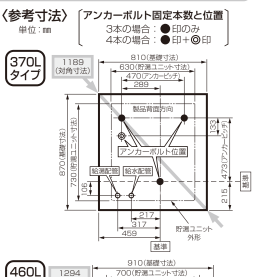
お願い

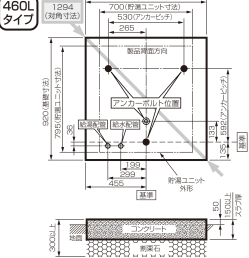
- ・基礎は◇型(菱形)にならないように対角寸法を確認してください。
- ●基礎工事に使用するアンカーボルトは貯湯ユニットを据え付ける場所により異なります。
- ●基礎寸法は、設計用標準震度0.4で計算した値です。詳しくは、「建築設備耐震設計 施工指針」(一般財団法人 日本建築センター)を参照して確実に施工してください。

〈参考値〉

۱ ۱	+P /-	P i C	アンカーボルト							
	据付 場所	壁固定 金具	種類	呼び径	1 本あたり の引張耐力	ドリル径	有効埋込 み深さ	本数		
	地上階	なし/あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7mm	60mm	3本以上		
	2階	なし	接着系アンカーボルト	M16	12.0kN以上	φ20mm	110mm	4本		
	以上	あり	おねじ式アンカーボルト	M12	6.7kN以上	φ12.7mm	60mm	3本以上		

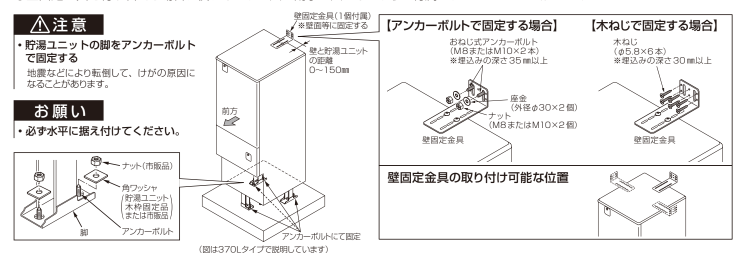
●アンカーボルトの施工は、アンカーボルトに同梱の施工説明書に従ってください。





4-2. 貯湯ユニットの固定

- ●地震などでの転倒防止のため、アンカーボルトを使用して基礎の上に固定します。必ず角ワッシャを使用して固定してください。 (M12のアンカーボルトの場合、搬入時に貯湯ユニットと木枠に固定している付属品も使用することができます。)
- ●貯湯ユニットは基礎の上に直接設置してください。防振ゴム等は使用しないでください。
- ●付属の壁固定金具をアンカーボルトで壁に固定する場合は、M8またはM10おねじ式アンカーボルト2本(合計引張耐力3.6kN以 上) と座金2個で固定してください。壁固定金具を取り付ける壁は引張耐力4kN以上に耐える壁、または桟を設けてください。
- ●壁固定金具を木ねじで壁に固定する場合は、φ5.8木ねじ6本で固定してください。
- ●壁固定金具は納入時、曲がりが本体内側に向いていますが、使用の際には曲がりを外側にしてから壁面等に固定してください。 壁固定金具を2ヵ所固定する場合は、付属の壁固定金具の他に別売品の壁固定金具(CTU-K8)を使用してください。
- ●壁固定金具を付け替える場合、使わないねじ穴は雨水が入らないように付属のねじでふさいでください。



積雪地域に据え付ける場合) ●積雪地域では、貯湯ユニットに小屋がけをして、降雪および屋根からの落雪を防いでください。

5.配管工事

5-1. 配管工事のまえに

҈Λ警告

・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。

注意

• 井戸水、地下水、温泉水は使用しない(水質基準に適合した水を

塩分、石灰分、その他不純物が多く含まれていたり、酸性水質の地域では、 腐食による水漏れや配管づまりによる故障の原因になることがあります。

・シャワー水栓はサーモスタット付き湯水混合栓(逆止弁付)を使 用する

やけどの原因になることがあります。

- ●水栓は逆止弁付き湯水混合栓を使用してください。逆止弁 のついていない湯水混合栓を使用した場合、逆流により逃 し弁よりお湯が排水される場合があります。
- ●ヒートポンプ配管、給水配管、給湯配管および排水配管に 使用する部材は水道法に合格した製品を使用してください。
- ●給水圧力は【高圧力パワフル給湯タイプの場合】300kPa以 上、【高圧力タイプの場合】200kPa以上で使用してください。
- ●給水圧力は配管工事の前に圧力計を用いて測定してくださ い。給水圧力が規定の圧力未満の場合は給水加圧装置(市 販品)を取り付けてください。
- ●給水圧力が500kPaを超える場合は、給水用減圧弁を設 けてください。
- ●ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置 を取り付けてください。
- ●耐熱性樹脂管および保温材は耐候性がありませんので、配 管が屋外で露出する場合は、必ず耐候性テープを正しく巻 いてください。
- ●耐熱性樹脂管には粘着テープや塩ビ製樹脂を接触させな いでください。配管が劣化する場合があります。
- ●フレキ管は、ふろ配管接続部の位置ずれの吸収のみに使 用可能です。(片道30cmまで) ただし、エアがみや放 熱口スを防ぐため、できるだけ使用を避けてください。
- ●浴槽循環口は指定の無極性のものを使用してください。指 定外のものを使用すると正常な運転ができない場合があり ます。

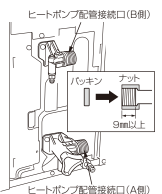
お願い

- 機器に接続する配管設備は、地震その他の振動または衝撃に対し て安全上支障のないように設置してください。
- ・給水、給湯、ふろなどの配管および電気配線の壁貫通部はシール 材にて防水処理をしてください。
- ・給湯、ふろ、ヒートポンプ配管などの温水配管は、配管の膨張収 縮がありますので、コンクリート壁やスラブを貫通するときはスリー ブを使用し、埋設配管するときは配管を固定しないでください。
- ・貯湯ユニット設置階の上の階へ給湯するときは、貯湯ユニット設置 階の給湯回路に流量調整バルブを取り付け、階高さによる流量バ ランスを調整してください。
- ・配管材料をろう付けした場合は、ろう付け箇所付近に飛散したフ ラックスを濡れた布できれいに拭き取ってください。
- ・配管接合部のシール材は耐熱性・耐食性のある材料を使用してく ださい。
- ・配管材料はネジ切り・切断などの際、油やゴミが付着しますので、 必ず中性洗剤で洗浄してください。また、キズやバリがないように 面取りを行ってください。(通水後は各水栓、減圧弁などのストレー ナ内のフィルターにゴミがたまってないか点検してください。)
- ・樹脂配管を接着接続した場合は、接着剤が減圧弁ストレーナなど へ付着しないよう、硬化後に通水してください。
- 合併槽をご使用のときは、貯湯ユニット内の湯温を下げて(出湯し て) から排水してください。

5-2. 配管工事(標準施工例)

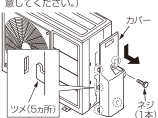
1 ヒートポンプ配管

- ●配管は必ず指定サイズを使用してください。 指定外サイズを使用すると沸上げ性能低下 や電気代が増える原因になります。
- ●配管からの放熱を少なくするため、配管は できるだけ短くしてください。
- ●ペアチューブは使用せず、必ず独立した配 管としてください。(ペアチューブは配管同 士で熱交換されヒートポンプ性能が発揮さ れません(。)
- ●貯湯ユニットとヒートポンプユニットのA-A、 B-Bの記号を合わせて接続してください。
- ●配管の接続は、ナット深さ9mm以上の袋ナッ トを使用してください。
- ●フレキ管を使用しないでください。



カバーのはずし方

①ネジ(1本)を取りはずします。 下方へスライドさせ、ツメ(5ヵ所) をはずしカバーを取りはずします。 部が破損するおそれがあるので注 意してください。)



使用配管材	配管サイズ	配管全長	配管高さ	鳥居落差
95℃以上の耐熱性・耐食性 を有するもの (銅管、耐熱性樹脂管など)	T1 ## 1/1 1#18/2 ## 3 0 4	片道15m以内 片道曲がり5ヵ所以内 ※2	ヒートポンプユニット 底面より±3m以内	3m以内 (1ヵ所のみ)

- ヒートポンプ配管には、ふろ用、暖房用樹脂管を使用しないでください。
- 耐熱性が低いので変形して水漏れするおそれがあります。また、お湯に臭いがつくことがあります。
- ※2 配管が長くなると自然放熱により沸上がり温度が下がります。(15mを超える場合は、お問い合わせください。)

3 ふろ配管

- ●配管の接続は、ナット深さ9m以上の袋ナットを使用してください。 ●フレキ管は、配管接続部の位置ずれの吸収のみに使用可能です。 (片道30 mまで)ただし、エアがみや放熱ロスを防ぐため、できる だけ使用を避けてください。
- ●ペアホースは放熱ロスが大きいため、使用はできません。
- ●配管は接続するまで先端を保護し、異物が入らないようにしてください。

鳥居配管の場合の施工方法

ふろ配管を浴槽循環口より低く配管してください。 浴槽





同じ高さで配管しない

使用配管材	配管サイズ	配管全長	鳥居落差	配管	高さ
対熱性·耐食性 â	銅管:15A(1/2B)	片道15m以内、	3m以内	【高圧力パワフル給湯タイプの場合】	【高圧力タイプの場合】
を有するもの	※1 耐熱性樹脂管:13A ※2	片道曲がり 10ヵ所以内	(1ヵ所のみ) (ただし浴槽が 2階以上の場 合は鳥居不可)	階下は不可 / 貯湯ユニット底面から 浴槽上端まで上方7m以内 浴槽循環口まで下方1.5m以内/	階下と3階以上は不可 (貯湯ユニット底面から 浴槽上端まで上方4m以内 浴槽循環口まで下方1.5m以内/

銅管 ϕ 12.7を使用する場合は、片道6m以内、片道5曲がりまでとしてください。

※2 耐熱性樹脂管10Aを使用する場合は、片道6mまでとしてください。

【 4 浴槽の穴あけ工事 】

ない場合があります。)

- ●浴槽の穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。推奨値を外れた 場合は、不具合が起こる可能性があります。また、浴槽形状により取付位置が変 わる場合があります。
- ●穴径のセンタは浴槽底面の曲がり終了位置から45m以上確保してください。
- ●浴槽循環口は指定の無極性のものを使用してください。

貯湯ユニット

●浴槽循環口の施工は浴槽循環口同梱の説明書に従ってください。 ●浴槽循環口への下り勾配配管はしないでください。(ふろ自動運転が正常にでき

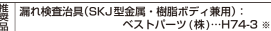


浴槽循環口へ向かっての下り勾配配管は不可

45㎜以上

100~150mm

●浴槽循環□の施工後は、漏れ検査治具にて漏れ検査を実施 してください。

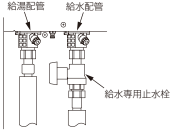


※指定の浴槽循環口以外には使用できません。

② 給湯・給水配管

- ●給水配管に給水専用止水栓(ナット付き)をお客様が操作 できる位置に取り付けてください。
- ●止水栓を取り付ける際に開閉つまみがじゃまになる場合 は、開閉つまみをはずして取り付けてください。止水栓 を取り付けたら、開閉つまみを元どおりに戻してください

	使用配管材	配管サイズ
給水配管	耐食性を有するもの (銅管・樹脂管など)	銅管:20A(3/4B) 樹脂管:16A
給湯配管	耐熱性・耐食性を有するもの (銅管・耐熱性樹脂管など)	銅管:20A(3/4B) 耐熱性樹脂管:16A
	給湯配管 給水	(配管



お知らせ

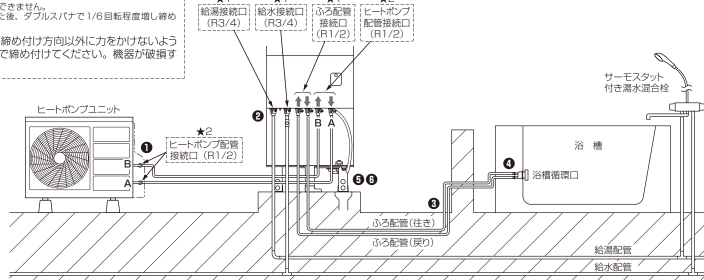
・貯湯ユニット内の給湯配管に逆止弁が内蔵されているた め、逆止弁付き給湯専用止水栓を取り付ける必要はあり ません。

図の★印の接続口は樹脂製です。 樹脂製配管接続口の施工注意点

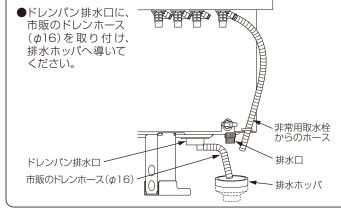
●パッキンおよび締付トルクは下表に従ってください。

		パッキン ※1	締付トルク ※2
	★ 1	耐熱性ノンアスベストタイプ(耐熱95℃以上)	15~20 N·m
ļ.	★2	専用パッキン(メタルパッキン)【貯湯ユニット同梱品】	15~20 N·m

- シールテープは使用できません。 手でしっかりと締めた後、ダブルスパナで1/6回転程度増し締め するのが目安です。
- 配管を接続する際は、締め付け方向以外に力をかけないよう にして、ダブルスパナで締め付けてください。機器が破損す ることがあります。



⑤ ホースの取りまわし

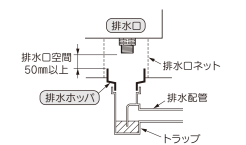


【 ❻ 排水配管工事

- ●沸上げ中に貯湯ユニット内のお湯が膨張し、その膨張分が排水口より 出ますので、必ず排水工事を行ってください。
- ●排水ホッパと排水口の中心位置を確実に合わせてください。
- ●排水配管には害虫侵入や臭いもれ防止となるような機構を設けるか、 排水トラップを設けてください。封水構造になっていないと臭気や腐 食性ガスが上がり、本体・配管が腐食、損傷します。
- ●排水ホッパを設けたときは、点検可能なトラップを設けてください。
- ●排水ホッパにゴミが入らないように、また、排水口からのお湯に手を 触れないように、排水口と排水ホッパとの隙間を耐熱性を有するネッ ト等でおおうか、または別売品の脚力バーをご使用ください。
- ●排水口と排水ホッパの排水口空間は50mm以上確保してください。排 水ホッパが排水口の下に設置されていない場合でも必ず排水口空間 を50㎜以上確保してください。

排水ホッパの中に排水口が入っていると、貯湯ユニット内が負圧のとき、 汚水が逆流して貯湯ユニットへ流入するおそれがあります。

使田配管材 備老 90℃以上の耐熱性・ 口径 080以上の排水ホッパ、排 φ50



/||注意

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 の原因になることがあります。

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。

お願い

・排水ますや浄化槽、下水口等に接 続する場合にも排水トラップを設 けてください。

5.配管工事(つづき)

2階や3階への配管施工例

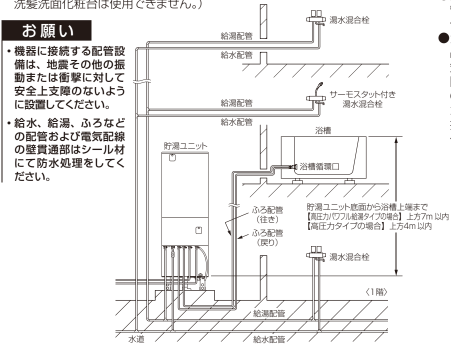
●2、3階へ給湯する場合は、下図のように行ってください。

【高圧力パワフル給湯タイプの場合】

- ●貯湯ユニット底面から9m以内の高さまでシャワーの使用が可能です。
- ●貯湯ユニット底面から浴槽上端まで7m以内の高さまで湯はりが可能です。

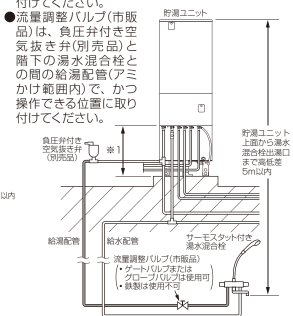
【高圧力タイプの場合】

●3階ではシャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。 洗髪洗面化粧台は使用できません。)



階下給湯の配管施工例

- ●給湯配管の高低差は5mまで(貯湯ユニット上面か ら湯水混合栓出湯口まで)としてください。(階下 へのふろ配管はできません。)
- ●給湯配管には必ず負圧弁付き空気抜き弁(別売品)、 流量調整バルブ(市販品)を取り付け、出湯時に気 泡が出ないように流量調整バルブを絞ってください。
- ●負圧弁付き空気抜き弁(別売品)は、設置面と配 管接続面の間(※1)かつ、点検可能な位置に取り 付けてください。



5-3. 凍結防止工事

●保温工事がしてあっても周囲温度が Q℃以下になると配管は凍結します。機器や配管が破損する場合がありますので、凍結防止ヒータ を取り付けてください。

注意

・配管の保温工事、不凍結水栓、凍結防止ヒータなどの凍結防止対策をする 正しく丁事されていないと配管が破損して水漏れややけどの原因になることがあります。

お願い

- 凍結防止ヒータの施工はヒータ同梱の説明書に従ってください。
- 凍結防止ヒータの取扱方法、操作方法をお客様に十分説明してください。

凍結防止ヒータ(市販品)施工例

●凍結防止ヒータは凍結のおそれがある配管・止水栓および配管接続口など全てに施工 してください。凍結防止ヒータは配管に直接取り付け、その上に保温材を巻きます。

推奨品 凍結防止ヒータ:東京特殊電線(株)製 … NF オートヒータ(自己温度制御型)

※一般市販のサーモスタットタイプは温度誤検知のおそれがあります。

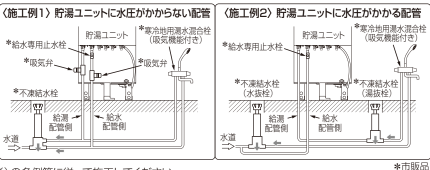
- ●本機はヒートポンプ配管の凍結予防機能が付いていますが、冬期に電源を切 ると凍結予防運転は行いませんので、長期間不在等で電源を切る場合には 凍結防止ヒータを取り付けてください。また、機器の水抜きを行ってください。
- ●ふろ配管は、循環ポンプによる凍結予防運転を行いますが、凍結防止ヒータ も取り付けてください。
- ●凍結防止ヒータ用のコンセントを適切な位置に設けてください。
- ●冬場に風の強い地域や山間部等の特に凍結のおそれがある地域については、 別売品の脚力バーを取り付けて、配管に風が当たらないようにしてください。

凍結防止 保温材 ヒートポンプ配管 ートポンプユニット ふろ配管 浴槽 ∮ຄາງ∤ **a 全** 給湯配管

配管接続口詳細

不凍結水栓と給湯・給水配管施工例

- ●施工例1 貯湯ユニットに水圧がかからない配管 不凍結水栓を数日間連続で閉めたままにしておく と貯湯ユニットの水位が低下し、不凍結水栓を開 いた後、蛇口から空気が混ざったお湯が出ること があります。
- ●施工例2 貯湯ユニットに水圧がかかる配管 給水・給湯別々に不凍結水栓の工事を行ってくだ さい。
- ※給水・給湯配管には、凍結防止ヒータを巻いてください。 ※不凍結水栓を施工する場合は、当該水道局(水道事業管理者)の条例等に従って施工してください。



5-4. 保温工事

♣ 保温材

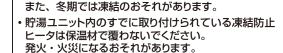
貯湯ユニット内 凍結防止ヒータ

- ●配管工事終了後、試運転を行い配管接続部での水漏れの有無を点検してから、保温工事をし てください。
- ●給水配管、給湯配管、ヒートポンプ配管およびふろ配管は、必ず保温工事を行ってください。 また、給湯配管、ヒートポンプ配管およびふろ配管は耐熱保温材を使用してください。

保温材:厚み20mm以上で各水道局指定の厚みに従ってください。

お願い

・ヒートポンプ配管およびふろ配管にも確実に保温工事 を行ってください。 保温工事が正しく行われていないと、配管の途中で 放熱してしまい正常に沸上げや湯はりができません。



●保温工事をした部分は、保温材がぬれないようテープなどで 必ず防水処置をしてください。

●埋設配管の場合、給水・給湯配管については凍結防止のため、 凍結深度まで保温工事をしてください。 ヒートポンプ配管およびふろ配管については放熱防止のため、

埋設深度にかかわらず必ず保温工事をしてください。 ●ヒートポンプユニットのヒートポンプ配管接続口(A側、B側)に

も必ず保温工事をしてください。

- ・配管の保温工事、不凍結水栓、凍結防止ヒータなどの凍結防止対策をする 正しく工事されていないと配管が破損して水漏れややけどの原因になること
- ・配管・接続口の保温工事は、確実に行う 剥がれたりするとやけどの原因になることがあります。

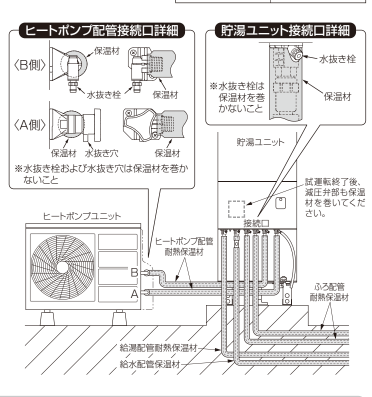


貯湯フニット

•

台所リモコン

浴室リモコン



5-5. 定期点検(有料)

●本機器は給水用具(逆流防止装置)を内蔵しております。 機器を安全・快適にお使いいただくために、公益社団法人 日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に示されている定期点検 (有料)の実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおすすめします。

6.リモコン取付工事

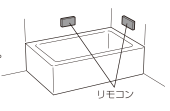
- ●リモコンの取付工事は、リモコン同梱の工事説明書に従い確実に行ってください。
- ●台所リモコンは防水タイプではありませんので、水しぶきや湯気、油のかかるところには取り付 けないでください。
- ●浴室リモコンと壁の間は、水や蒸気が浸入しないよう全周にシリコンシール剤を塗布してコーキ ングしてください。
- ●ドアホン機器や電子レンジなどの電波を発する機器、テレビなどの電化製品の近くに取り付けな いようにしてください。上下左右20㎝以上離してください。
- ●リモコン同士が近接するところや同一の壁は避けて取り付けてください。
- ●HEMSに接続する場合は、別売品のミドルウェアアダプターの工事説明書を参照してください。

浴室リモコンには浴室に人が入ったことを検知する人感センサーが搭載されています。 浴室リモコンの取付工事が正しく行われていないと、浴室に入ったときや入浴中に、人感センサーが入浴者を正しく検知しない場合があります。

浴室リモコン取付位置推奨例

●浴室リモコンは右図のよ うに、浴槽の短辺または 長辺壁面の中央付近へ の取り付けを推奨します。

●浴室リモコンは目線の高 さとなるように取り付け てください。



入浴者を正しく検知しない例

- ●人感センサー検知範囲に浴室暖房機などの発熱体がある場合や 窓が開いた状態でリモコンに直射日光が当たると、入浴者がいない のにいると誤検知する場合があります。
- ●広い浴室では、リモコンを浴室のすみに取り付けると、洗い場にい るときに検知しない場合があります。
- ●リモコンを高い位置に取り付けると入浴時に検知しない場合があります。 ※詳細はリモコンに同梱されている工事説明書を参照してください。



-]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 | としてください。
- ●引込み配線方式(A方式、B方式)を確認していただき、これに合わせた配線工事を行ってください。
- ●必ずタンクを満水にした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(接地抵抗 100 Ω以下)を行ってください。
- ●アース(接地)工事は水道管、ガス管への接地および他の機器の接地との共用はできません。
- ●配線の際には、干渉による機器内の他部品の変形やはずれのないように注意してください。
- ●他の機器や配線と干渉しないように配線を行ってください。(ノイズ等の原因になることがあります。)

- ・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」、および工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する 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。
- ・アース工事(D種接地工事)を行う
- アース線は、ガス管、水道管、避雷針や電話のアース線に接続しないでください。 アース(接地)が不確実な場合は、漏電や故障のときに感電の原因となります。

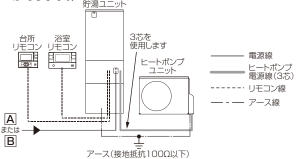
お願い

貯湯ユニットおよびヒートポンプ ユニットへのアース接続はカシ メ部分に樹脂スリーブのない丸 型端子(市販品: M4)を圧着し て接続してください。(スリーブ 付きは単線の場合、カシメが不 十分になるおそれがあります。)

AC200V しゃ断器 , 自荷へ (A方式) →A 時間帯別 雷力量計 AC200V電源ブレーナ (配線用しゃ断器 20A) AC200V 日日前 ボックス 4= (B方式) ▶B 時間帯別 電力量計 AC200V雷源ブレーカ (配線用しゃ断器 20A)

●引込み配線方式には、A方式とB方式があります。適合 する配線方式は、地域の電力会社へ確認してください。 (適合する配線方式は、電力会社、機器により異なる場合 があります。)

電気系統接続例



アース線

(既設)

電源取入口

ートポンフ

電源線

PF管の端

ヒートポンプ配管

接続口(B側)

PF管(φ22)

ヒートポンプユニットへの配線

〈ヒートポンプ端子台〉

必要部材

	名 称	仕 様
)	電源ブレーカ	単相 AC200V、20A
	電源線	3.5 ml (φ2.0) VV線(2芯式) PF管:φ22
	ヒートポンプ電源線 ※1	φ2.0 VVF線(3芯式) PF管:φ22
	リモコン線 ※2	0.3㎜(2芯式) PF管: φ16
	アース線	φ1.6 IV線

- ※1 ヒートポンプ電源線は指定仕様の配線を使用してください
- ※2 リモコン線の継ぎ足し、数珠つなぎ配線、枝分かれ配線は行わないでください。

締付トルク: 1.2N·m (12kgf·cm)

7-1. 貯湯ユニットへの配線接続

① ネジ(2本)をはずして前扉下部を手前に引いて下に降ろし、前扉をはずす。 • 前扉や外板の端面で手を切らないように注意してください。

⚠注意

- ・屋外で開梱する場合は、風が当たらない安定した場所に仮置きする 強風によって製品が転倒し、事故の原因になることがあります。
- ② アース線(市販品1本)を貯湯ユニット下部のアース端子へ接続する。
- 漏電しゃ断器の近くにもアース端子があります。どちらかに必ずアース線を接続 してください。

お願い

- ・丸型端子(市販品:M4)を圧着して接続してください。丸型端子はカシメ部分に樹 脂スリーブのない裸のものを使用してください。(スリーブ付きは単線の場合、カ シメが不十分になるおそれがあります。)
- ③ 電源ブレーカから貯湯ユニットまでの電源線を、PF管(φ22)に通す。
- ④ 各リモコンから貯湯ユニットまでのリモコン線(2本)をPF管(ø16)に通す。
- ⑤ 配線を通したPF管を、貯湯ユニット下部の刻印に従って各配線取入口か ら貯湯ユニット内へ通す。
- ⑥ 配線は貯湯ユニット前扉の裏側に貼ってある配線図「機内配線上のご注 意 | の指示に従って、貯湯ユニットの各接続先まで導く。

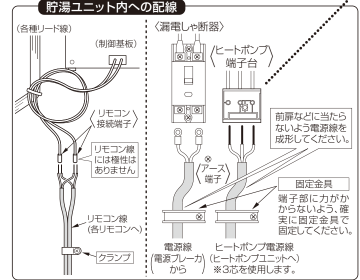
お願い

- PF管は必ず規定のサイズを使用してください。また、途中で切れ目のない連続した ものを使用してください。(隙間から虫が侵入し不具合が発生するおそれがあります。) ・他の部品と干渉しないように配線してください。
- リモコン線と電源線を同一PF管内に入れないでください。 (誤作動の原因になります。)
- ⑦ 電源線(電源ブレーカから)を貯湯ユニットの漏電しゃ断器へ接続(ねじ締 め)し、固定金具で固定する。 締付トルク: 1.5N·m (15kgf·cm)

お願い

- 丸型端子(漏電しゃ断器に付属)を圧着して接続してください。付属品を使用でき ない場合は、丸型端子はカシメ部分に樹脂スリーブのない裸のものを使用してく ださい。(スリーブ付きは単線の場合、カシメが不十分になるおそれがあります。)
- ・丸型端子をねじ締め後、電源線を引っぱり、抜けたりねじが緩まないことを確認 してください。
- ⑧ 2本のリモコン線の各線をリモコン接続端子に圧着し、クランプで固定する。

•圧着部からリモコン線が抜けないことを確認してください。



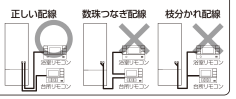
〈アース端子〉 アース線 ヒートポンプ電源線 (貯湯ユニットへ) ※3芯を使用します 外側の被覆が電源取入口 の中に入っていること 電源取入口 端子台 カバー 端子台 外側の **「貯湯ユニットへの配線** リモコン線 PF管(φ22) 貯湯ユニット

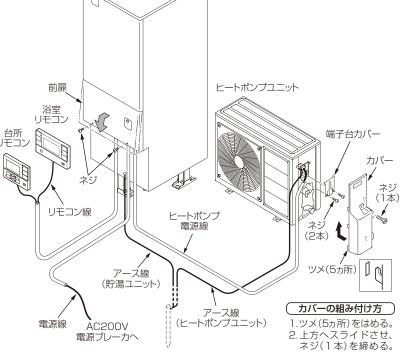
電源線・ヒートポンプ電源線 PF管(φ16) PF管(3木)を 50㎜以上差し 7 **153** 17 **1**00 1 一アース端子

リモコン線

- ●リモコン線は、長さ30m以内で使用してく ださい。30mを超えると、機器の作動不良 の原因になります。
- ●1個のリモコンに対し、1本のリモコン線を 使用してください。 リモコン線をリモコン接続端子以降の途中

で中継して、リモコンからリモコンへ数珠 つなぎ配線したり、途中で枝分かれ配線し たりすると、誤作動の原因になります。





(図は370) タイプで説明しています)

ヒートポンプ端子台への接続方法

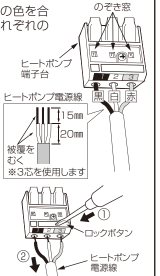
●ヒートポンプ端子台とヒートポンプ電源線の色を合 わせ、のぞき窓で確認しながら端子台のそれぞれの 挿入口より差し込んでください。

お願い

- ・必ず指定の電源線を使用し、色を合わせて接 続してください。 接続を間違えると基板が故障するおそれがあり ます。
- ヒートポンプ電源線は被覆を図の寸法に従って むいて使用してください。
- 差し込み後、ヒートポンプ電源線を引っぱり、 ヒートポンプ端子台から抜けないことを確認し てください。

【参考:ヒートポンプ電源線の取りはずし方】

• ドライバーなどでヒートポンプ端子台のロック ボタンを押した状態でヒートポンプ電源線3本 を一緒に引き抜きます。



7-2. ヒートポンプユニットへの配線接続

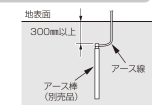
- ① 貯湯ユニットからヒートポンプユニットまでのヒートポンプ電源線をPF管 $(\phi 22)$ に通す。
- ② ヒートポンプ電源線を通したPF管を、貯湯ユニット下部のヒートポンプ電 源線取入口から貯湯ユニット内へ通す。
- ③ ヒートポンプ電源線は貯湯ユニット前扉の裏側に貼ってある配線図「機内配 線上のご注意 | の指示に従って、貯湯ユニットの各接続先まで導く。

- PF管は必ず規定のサイズを使用してください。また、途中で切れ目のない連続したも のを使用してください。(隙間から虫が侵入し不具合が発生するおそれがあります。)
- 他の部品と干渉しないように配線してください。
- ・リモコン線とヒートポンプ電源線を同一PF管内に入れないでください。 (誤作動の原因になります。)
- ④ ヒートポンプ電源線を貯湯ユニットのヒートポンプ端子台へ差し込み、固 定金具で固定する。
- ⑤ ヒートポンプユニットの端子台カバーを取りはずし、ヒートポンプ電源線 およびアース線(市販品1本)をヒートポンプユニット下から電源取入口ま で配線する。
- ⑥ アース線をアース端子へ接続する。 | 締付トルク: 1.4±0.3N·m (14±3kgf·cm)
- ① ヒートポンプ電源線をヒートポンプユニットのヒートポンプ端子台へ差し 込み、アース線と共に端子台カバーで固定する。
- ® クランプ(既設)でPF管およびアース線を固定する。
- ⑨ カバーを元どおりに組み付ける。

- ヒートポンプ配管の接続口(B側)は90℃以上の高温になりますので、配線の際にヒー トポンプ電源線およびアース線がヒートポンプ配管の接続口(B側) に触れないように クランプで固定してください。
- ·水抜きの際など、PF管内に水が入らないように、配線したPF管の端子側の端がヒー トポンプ配管の接続口(B側)より上になるように固定してください。

7-3. アース棒の取り付け

- ①アース線(2本)をアース棒(別売品 CHP-E1) にかしめて接続してください。
- ② アース棒を地中300 m以上の深さに打ち込 んでください。



8.試運転

8-1. 試運転の前に

- ●据付工事後は、工事説明書の「施工確認リスト」に従い、施工状況を確認してください。
- ●試運転を実施し、設定項目の確認を行ってください。
- ●給水は全ての配管接続および電気工事終了後に下記手順で行ってください。 (未接続の場合は正常に給水できません。手順が異なるとエア抜きが十分できず、沸上げ異常になります。)
- ●試運転の途中、各配管に水漏れがないことを確認してください。

8-2. 試運転

• 漏電しゃ断器や試運転スイッ

チは、ぬれた手で操作しない

 $1 \cdot 2 \cdot 5$

減圧弁

ストレーナ部

2 • 4

ヒートポンプ

(B)

(A)

※エア抜き時は開かないでくだ さい。

A側水抜き栓)

漏電しや断器操作カバー

漏電しゃ断器

(テストボタン)

3 • 4

(はずした図)

給水専用止水栓

B側水抜き栓

栓の開閉方向

開くる閉じる

熱交水抜き栓

前扉

6 湯水混合栓を開く

7 台所リモコン

■給水

- ① 貯湯ユニット内のヒートポンプ配管止水栓が全開になっていることを確認する。
- ② 逃し弁のレバーを上げ、給水専用止水栓を開く。
- 給水専用止水栓を開いても給水されない場合は、漏電しゃ断器の電源レバー を「ON」にして、約1分後、電源レバーを「OFF」にする。
- ③ 数分間通水したら給水専用止水栓を閉じる。
- ④ 減圧弁のストレーナ部をはずしてゴミづまりを点検する。 (部品に水がかからないように水を受けてください。)
- ⑤ ストレーナ部を元に戻して、再度、給水専用止水栓を開く。
- ⑥ タンク内が満水になると排水口から勢いよく水が出るので、逃し弁のレ バーを下げる。(約20分で満水になります。)
- ⑦ 給水配管に水漏れがないことを確認する。

2ヒートポンプ配管のエア抜き

- エア抜きは必ず手順どおりに行ってください。
- ① 熱交水抜き栓を開く。2分以上、十分にエアが抜けるまで行う。
- ② B側水抜き栓を開く。
- ※A側水抜き栓は開かないでください。 ③ 十分エアが抜けたら、水抜き栓(熱交、B側)を閉じる。
- ④ ヒートポンプ配管に水漏れがないことを確認する。
- ⑤ 貯湯ユニットの給水専用止水栓とヒートポンプ配管止水栓を全閉にする。
- ⑥ 逃し弁のレバーを一度上げ下げし、貯湯ユニット内の圧力を逃がす。
- ⑦ HPストレーナをはずし、ゴミづまりを点検する。
- ⑧ HPストレーナを元に戻して、再度、給水専用止水栓とヒートポンプ配管 止水栓を全開にする。

3漏電しゃ断器の動作確認

- ① AC200Vの電源ブレーカを「ON」にする。 ② 漏電しゃ断器の電源レバーを「ON」にする。
- ③ 漏電しゃ断器のテストボタンを押す。(電源
- 感電する原因となります。 レバーが「OFF」になることを確認してください。「OFF」になれば正常です。)
- ④ 再度、漏電しゃ断器の電源レバーを「ON」にする。

4ヒートポンプ配管のエア抜き運転

- ① 前扉をはずし、基板カバーのスリット部を押し込んで基板上の試運転スイッチ を押す。(LEDが点滅し、ヒートポンプ配管のエア抜き運転を開始します。) ・ヒートポンプ配管のエア抜き運転中は、台所リモコンに「HPエア抜き運転中」、
- 浴室リモコンに「Air」を表示します。エア抜き運転は、約10分で終了します。 ② エア抜き運転の途中で、ヒートポンプユニットのB側水抜き栓を開き、再び エア抜き(2分以上連続して勢いよく水が出るまで)をする。
- ③ エアが出なくなったらB側水抜き栓を閉じる。
- ※ 基板カバーの下部が奥まで挿し込まれ、めくれていないことを確認してく ださい。(隙間から虫が侵入し、不具合が発生するおそれがあります。)

5 貯湯ユニットのエア抜き

- ① 逃し弁のレバーを上げ、貯湯ユニット内のエアを取り除く。
- ②排水口からエアが出なくなったら、逃し弁のレバーを下げる。

6給湯・給水配管のエア抜き

- ① 各湯水混合栓をお湯側にして開く。エアが出なくなったら栓を閉じる。同様に水側も行う。
- ② 配管に水漏れがないことを確認する。

7電力契約の設定(初期設定:設定1)

- ① リモコンに表示される内容を確認し、(漢葉)を押す。
- ② 🖊 で設定番号を選び、(漂)を押し、決定する。
- ・任意に電力契約の設定を変更する場合は、 (econ//) と ▲ を同時に5秒以上長押ししてください。

8日時合わせ

- ① 7 を設定後、▲▼◀ ▶で日時を合わせ (業) を押し、決定する。
- ・日時合わせをすると自動でヒートポンブ配管のエア抜き運転を開始します。(4)で既にエア抜き運転を行った場合は(金)でエア抜き運転が解除できます。)
- 任意にヒートポンプ配管のエア抜き運転を行う場合は、日時設定後に (cooper)と ▼ を同時に5秒以上長押しする。

9沸上げ運転

- ① エア抜き運転終了後、沸上げ運転を自動で開始します。 • 沸上げ運転中は、リモコンに「湯増し中」を表示します。
- ② ヒートポンプユニットが30分以上正常に運転し、貯湯ユニットのB側接 続口の温度が上がってきていることを確認する。
- やけどに注意してください。

IDHEMS接続の設定(初期設定:切断する)

- 台所リモコンの(実施)と (東京) を同時に5秒以上長押しする。
- ② 取扱説明書 操作編「HEMS接続の設定」を参考に設定する。

Ⅲ連絡先登録

(逃し弁操作カバー)

(開く) 1

迷し弁のレバー

❤ 下げる

ヒートポンプ配管止水栓

開くり閉じる

A SOL

※栓の開閉は、全開また

DEROG .

(HPストレーナ)

A側水抜き栓

A側水抜き栓取付面より入り込ん

でいることを確認してください。

※基板カバーの下部が奥まで

挿し込まれ、めくれていなし ことを確認してください。

40° (40°

浴室 モニタ・

(試運転スイッチ) (LED)

〈ストレーナ挿入部の断面図〉

(HPストレーナ)

は全閉となるように最 後まで回してください。

(A側水抜き栓)

貯湯ユニット

•

(排水口)

商品、各種サービスのお問い合わせ(お客様相談窓口)の番号が登録されています。 変更する場合は、取扱説明書操作編「連絡先登録」を参考に設定してください。

12人感センサーの検知確認

浴室の洗い場にいるときに、浴室リモコンのお知らせサイン(画面下のラ ンプ) が白色に点灯することを確認してください。 浴室を退室後、一定時間経過するとお知らせサインは消灯します。

図湯はり試運転

- ① 浴槽の水を排水し、浴槽の栓をする。
- ② 浴室リモコンの Page と 2 を同時に5秒以上長押しする。
 - 水による湯はり試運転を開始します。
- 日時合わせをしていない場合は、湯はり試運転はできません。
- ふろ湯量は 180L(初期設定)です。

ふろ湯量を変更する場合は、湯量を押して、 で数値を選び、5秒経過 すると設定されます。(台所リモコンで変更する場合は、取扱説明書操 作編「ふろ自動運転の設定をする」を参考に設定してください。)

- 湯はりを完了すると、メロディと音声でお知らせします。
- ③ 湯はり完了後、ふろ湯量(水位)を確認する。
- ④ 浴槽の水を排水する。

設置初期の異常動作について

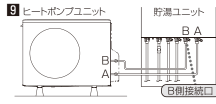
• 設置後2回目までの湯はりは、浴槽の容量を学習するため湯はり時間が若干長くなります。 • 試運転時に下記の現象が発生した場合は、下記の項目を点検し、工事不良などがないかご確 認ください。

現象	原因
リモコンが表示しない	リモコン線が断線または短絡している。
• エラーコード E27 、 E45	・ヒートポンプ電源線の接続不良、誤配線。(色相間違い) ・貯湯ユニットとヒートポンプユニットの機種組合せが不適合。
•エラーコード H27	電源電圧が100Vに接続されている。
B側接続口の温度が上昇しないエラーコード E31	・ヒートポンプ配管A側、B側が逆に接続されている。・ヒートポンプ配管のエア抜き不足。
・エラーコード E36、 H03、H16 H19、H21	・貯湯ユニット内のヒートポンプ配管止水栓が全開になっていない。 ・ヒートポンプ配管に折れ、つぶれがある。 ・ヒートポンプ配管に逆止弁付き止水栓が取り付けられている。 ・鳥居配管が2ヵ所以上あるなどしてエアたまりができている。
・エラーコード E14、E16 E20、E52	・ふろ配管に折れ、つぶれがある。・給水専用止水栓が閉じている。・鳥居状のふろ配管で浴槽循環口以下の配管になっていない。・ストレーナにゴミがつまっている。

- ・エラー表示をしたときのリセット方法は、ecosyn と size を同時に5秒以上長押しする。 (浴室リモコンの場合は、 髪 と 節水 を同時に5 秒以上長押しする。)
- この他のエラーを表示したときおよび、処置をしても現象が改善されない場合は、お買い 上げの販売店または修理のご依頼までご連絡ください。

7 リモコン設定番号と電力契約一覧表 (2023年2月現在)

リモコン	深夜時間帯		電力会社	: 契約名称	
設定1	23:00~7:00	東京電力中部電力	よりそう+ナイト8 よりそう+サマーセーブ やりくりナイト8 ピークシフト季節別時間帯別層 夜トグブラン(夜トク8) おトクなナイト8 ピークシフトブラン タイムブラン エルフナイト8	灯 四国電力 九州電力	時間帯別電灯PS はびeタイム はびeタイム はびeタイムR 得トクナイト電化Deナイト ピークシアト型時間帯別電灯 時間帯別電灯(8時間型) Eeホームホリデー Eeホームホリデー 時間帯別電灯
設定2	22:00~8:00	東北電力東京電力	カエネとくスマートブラ: よりそう+ナイト&ホリデ- よりそう+ナイト10 よりそう+ナイトS やりくりナイト10 やりくりナイト S おトクなナイト10 スマートライフブラン	関西電力	エルフナイト10 エルフナイト10プラス eスマート10 電化でナイト・セレクト22 時間帯別電灯 季時別電灯 ピークシフト電灯
設定3	23:00~7:00	東京電力	電化上手	沖縄電力	Eeらいふ
設定4	23:00~7:00	中部電力	Eライフプラン	四国電力	スマートeプラン[タイプL] スマートeプラン[タイプH]
設定5	23:00~8:00	中国電力	ファミリータイム、エコノ	/ミーナイト、	電灯ピークシフトプラン
設定6	23:00~7:00	北海道電	力 ドリーム8、ドリーム	817	
設定7	22:00~6:00	北海道電	力 ドリーム8、ドリーム	813	
設定8	24:00~8:00	北海道電	力 ドリーム8、ドリーム	8IJ	
設定9	22:00~8:00	北海道電	力 eタイム3プラス、eタイム3)、eタイム3[S	ブラン]、eタイム3[Mブラン]
設定10			设定できます。(開始:2I		
設定11			スマートライフS、スマ-		
設定12	21:00~9:00		よりそう+ナイト12 夜トクプラン(夜トク12)		電化Styleコース ナイトホリデーコース
設定13	22:00~8:00	東北電力	よりそう+シーズン&タ	タイム	
			スマートライフプラン(夜とく		
設定15	23:00~9:00		スマートライフプラン(朝とく 電化でナイト・セレクト2		スマートeブラン[タイブL+] スマートeブラン[タイブH+] でんかeプラン でんかeマンションプラン
設定16	20:00~8:00	北陸雷力	くつろぎナイト12		



12・13 浴室リモコン



お願い

- 必ず湯はり試運転を完了させてください。
- 残り湯等、水のある状態で湯はり試運転 をしないでください。水位を誤検知し、 次回以降の湯はりが正常に行われません。

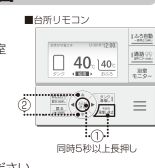
8-3. 一時的に給湯専用として使用する場合

- ●本機はふろ機能が動作しないように、給湯専用として使用することができます。
- ●浴室のリフォームを後日に行うような場合、給湯専用に設定してください。
- ●給湯専用に設定する場合、台所リモコンを使用し、浴室リモコンは接続しないでください。また、浴室 リモコンは紛失しないよう保管してください。
- ●給湯専用に設定中は、リモコンに「給湯専用モード」を表示します。

【給湯専用モード設定方法】

- ① (注意)と 偏拠 を同時に5秒以上長押しする。
- ② ▲▼で、「設定する」を選ぶ。

※ おふろを使用する場合は、②で「解除する」を選んでください。解除後は、湯はり試運転を行ってください。



9.凍結予防(排水のしかた)・

- ●据付完了後、<u>お客様へ引き渡すまでに時間がある場合や凍結のおそれがある場合は、貯湯ユニットおよびヒートポンプユニットの</u> 排水を行ってください。(機器が破損するおそれがあります。)
- ●排水をするときは、やけどなどの防止のため、湯水混合栓を開き、貯湯ユニットのお湯を出して(水の状態にして)から行ってください。
- ●外気温が O°C以下になるような冬期は、排水栓が凍結して排水できない場合があります。凍結している場合は無理に操作せず、解凍してから排水してください。

⚠警告

• 漏電しゃ断器は、ぬれた手で操作しない 感電の原因となります。

お願い

- 逃し弁操作時は、逃し弁配水管に触れないでください。 やけどの原因となります。
- 排水時は熱湯が出ることがあるので、お湯に触らないでください。やけどの原因となります。
- 長期間使用しないときは、機器の水抜きを行ってください。 長期間使用しないと水質が変化し、飲用すると健康を害する原因になることがあります。
- ・点検の後は、漏電しゃ断器と逃し弁のカバーは閉じてください。 雨やごみが入ると漏電による火災や感電の原因になることがあります。
- ① (デュー)を押して「メインメニュー」で「タンク」を選び(デュー)を押す。
- ②「タンクメニュー」で「休止設定」を選び(注意)を押す。
- ③ ▲▼◀ ▶で「休止日」を選び (東京) を押す。 排水する日を選んでください。
- ④「使用再開日」が排水する翌日になっていることを確認し、 を押す。

通常画面に「休止中(再開日:○/○)」を表示します。

- ⑤ 浴槽内の排水栓を抜く。
- ⑥ 湯水混合栓の湯側を開き、熱いお湯を出して、貯湯タンク内を水の状態にする。
- ⑦お湯が出なくなったら、湯水混合栓を閉じる。
- ⑧ 給水専用止水栓を閉じる。
- ⑨ (BCOD)が と (LAZGE BM) を同時に5秒以上長押しする。「水抜き中」を表示します。
- ⑩ 「水抜き中」が表示されてから約10秒以上たったら、漏電しゃ断器操作カバーをはずし、漏電しゃ断器の電源レバーを「OFF」にする。
- ⑪ 逃し弁操作カバーをはずし、逃し弁のレバーを上げる。
- ② 排水栓を開く。※排水が終わるまでに40~75分かかります。
- ⑩ 排水が終わったら貯湯ユニットの水抜き栓(A~F、6ヵ所)と非常用取水栓を開く。(バケツ等で水を受けて処理してください。)
- ⑭ 前扉をはずし、減圧弁の逆止弁解除ピンを押す。

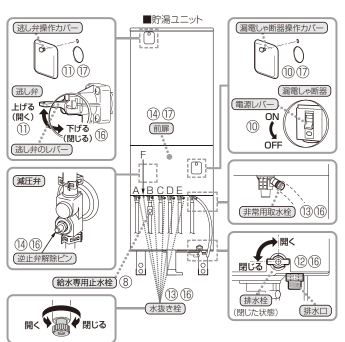
減圧弁の逆止弁解除ピンをつまんで引き出す。

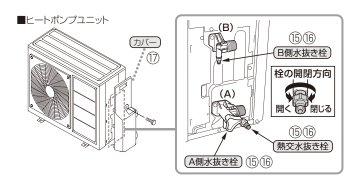
- ⑮ ヒートポンプユニットの熱交水抜き栓を開き、次にA側およびB側の水抜き栓を開く。 ※排水が終わるまでに約20分かかります。
- ⑯ 排水が終わったら、逃し弁のレバーを下げて、全ての栓を閉じ、
- ⑦ 全ての操作カバー、前扉およびヒートポンプユニットのカバーを元どおりに戻す。

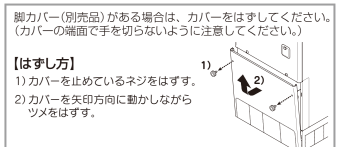
お願い

・排水作業後に再度給水するときは、全ての栓から水漏れのないことを確認してください。



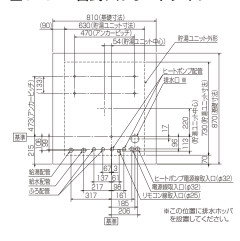


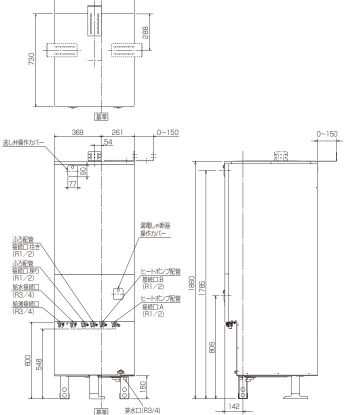




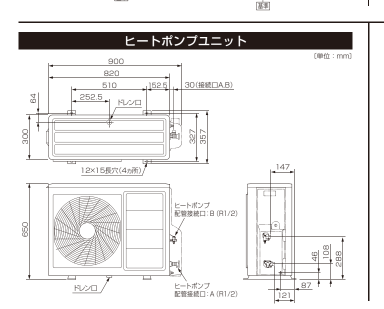
10.外形寸法図

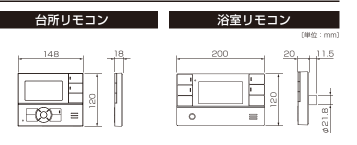
■370L 1缶式フルオートタイプ





貯湯ユニット ■460L 1缶式フルオートタイプ 910(基礎寸法) 700(貯湯ユニット寸法) 530(アンカーピッ 265 貯湯ユニット外形 ヒートポンプ配管 排水口※ 260 基準 26 29 43 給湯配管。 ニートポンプ電源線取入口(φ32) 電源線取入口(φ32) モコン線取入口(ø25) ※この位置に排水ホッパを設置してください。 基準 逃し弁操作カバー 0~150





ニートポンプ配管

ヒートポンプ配管

基準

給水接続口 (B3/4)

給湯接続口 (B3/4)