

設置工事説明書



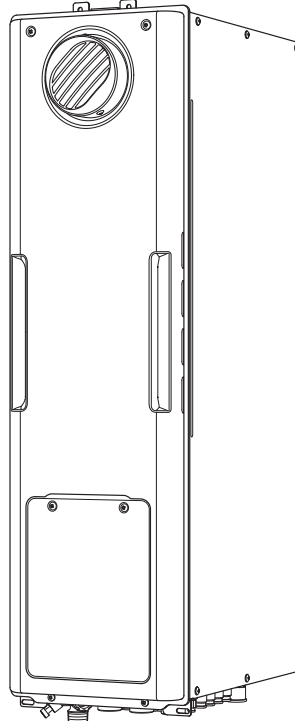
4QL106-4

給湯暖房用熱源機

機種	品名	型式名
フルオートタイプ	XT4222LRSW4C	GH-H246Z(A)WS
	XT4222LRSW4CZ	
オートタイプ	XT4222LRSSW4C	

工事される方へのお願い

- この機器を正しく安全に使用していただくために、この「設置工事説明書」をよくお読みになって指定された正しい工事を行ってください。本書の設置条件を外れた設置が原因で生じた故障などは、保証期間内であっても保証の対象となりませんのでご注意ください。
- 「ガス機器の設置基準及び実務指針」(一般財団法人日本ガス機器検査協会刊)に沿って工事してください。
- エネファーム対応機器の設置に関しては、機器本体および燃料電池ユニットの工事説明書も参照してください。
- 工事終了後、付属の保証書に必要事項を記入し、必ずお客様に渡してください。
- 当社の定める施工要領を逸脱しない据付工事に不具合(瑕疵)が生じ、施工者が無償修理や損害賠償を行った場合、B Lマーク証紙の貼付(又は刻印等)がされている部品については、一般財団法人ベターリビングのB L保険制度に基づき保険金が支給されます。
- B L保険制度の詳細については、一般財団法人ベターリビングのホームページ(<https://www.cbl.or.jp/>)に掲載しているB L保険の手引をご覧ください。なお、B L保険制度に関する質問は、一般財団法人ベターリビング(TEL:03-5211-0559)でもお受け致します。



もくじ	ページ
1. 付属部品	2
2. 別売部品	2
3. 安全上のご注意	3
4. 機器の設置工事	4
(1)設置基準	4
(2)設置前のご注意	6
(3)設置場所のご注意	6
(4)設置工事	8
5. 給水・給湯配管工事	10
6. ドレン配管工事	11
7. ふろ配管工事	12
8. 暖房配管工事	14
9. ガス配管工事	16
10. 電気配線工事	16
11. 暖房信号線接続工事	19
12. 設置工事後の確認	22
13. 試運転	23
14. 試運転後の水抜き	29
15. お客様への説明	30
16. 外形寸法図	30

1. 付属部品 梱包内には、取扱説明書・設置工事説明書（本紙）・保証書以外に下記の付属部品が入っていますので、取り付けの前に確認してください。

部品名	形状	個数
小ねじ M5 × 16		4
平ワッシャー（小）		4
不凍液注入 識別ラベル		1

部品名	形状	個数
高温端末 接続リード線（2心）		2
低温端末 接続リード線（3心）		4
E-con 接続リード線（2心）		1

2. 別売部品 別売部品は、機器や設置タイプに応じて、別途お買い求めください。

■別売部品（リモコン）

標準			高機能		
浴室	 FC-710EL-FN	 FC-900-FN	 FC-901-FN	 FC-900Z-FN	 FC-712E FC-713E-FN
台所	 MC-H710EL-FN MC-H710DEL MC-H710YEL-FN	 MC-H900-FN MC-H900D MC-H900Y	 MC-H901-FN MC-H901D MC-H901Y	 MC-H900-WIFN MC-H900D-WIFN MC-H900Y-WIFN	 MC-910 (D/SD)-FN MC-911 (D/SD)-FN MC-910-BN

エネファーム		
TC-H718F-SOEN-FN	TC-H722F-SOEN-FN TC-H725F-SOEN-FN	TC-H9022F-SOWI-FN TC-H9122F-SOWI-FN
浴室	 FC-718-SO-FN	 FC-722-SO-FN FC-725-SO-FN
台所	 MC-H718F-SOEN-FN	 MC-H722F-SOEN-FN MC-H725F-SOEN-FN

増設	
 SC-700L	 SC-703E
 SC-717EL	 SC-900
 SC-725EL	 SC-910
	 SC-910T

増設リモコンの組み合わせ

SC-700L：標準リモコン（FC-710EL-FN、MC-H710EL-FN、MC-H710DEL、MC-H710YEL-FN）

高機能リモコン（FC-712E、MC-712E）

SC-703E：高機能リモコン（FC-713E-FN、MC-713E-FN）

SC-717EL：エネファームリモコン（FC-718-SO-FN、MC-H718F-SOEN-FN、FC-722-SO-FN、MC-H722F-SOEN-FN）

SC-725EL：エネファームリモコン（FC-725-SO-FN、MC-H725F-SOEN-FN）

SC-900：標準リモコン（FC-900-FN、FC-901-FN、FC-900Z-FN、MC-H900-FN、MC-H901-FN、MC-H900-WIFN、MC-H900D、MC-H901D、MC-H900D-WIFN、MC-H900Y、MC-H901Y、MC-H900Y-WIFN）

エネファームリモコン（FC-901-FN、MC-H922F-SOWI-FN）

SC-910：高機能リモコン（FC-910-FN、FC-911-FN、MC-910 (D/SD)-FN、MC-911 (D/SD)-FN、MC-911 (D/SD)-WIFN）

エネファームリモコン（FC-911-FN、MC-H922F-SOWI-FN）

SC-910T：高機能リモコン（FC-921ZT-FN、MC-921 (D/SD) T-WIFN）

MC-712E、MC-713E-FN、MC-H718F-SOEN-FN、MC-H722F-SOEN-FN、MC-H725F-SOEN-FN、MC-H922F-SOWI-FN、MC-910 (D/SD)-FN、MC-911 (D/SD)-FN、MC-911 (D/SD)-WIFN、MC-921 (D/SD) T-WIFN、MC-910 (S)-BN の台所リモコンを床暖房コントローラーとして使用する場合には、設定が必要です。リモコンに付属の床暖房設定変更説明書に従い設定を行ってください。

部品名	品名もしくは部品コード	備考
屋外カバーセット	WP000	壁貫通取り付けを行う場合に使用します
リモコンパイプ	WP008	壁厚が 205mm 以上のとき使用します
リモコン特注ソケット	AJ013	セットで使用します

リモコンコードはガス事業者指定品を使用してください。

■別売部品

故障の原因になりますので、指定品以外の物は使用しないでください。

部品名	品名もしくは部品コード	
据置台(550mm)	ホワイト	SD-5505-W
	シルバー	SD-5505-SO
据置台(550mm)ロングタイプ	ホワイト	SD-5505L-W
電力計測ユニット	EM-02	
循環アダプター	各種	
扉内排気アダプター ^{※1}	THA-1000	
扉内収納ボックス ^{※1}	SB-9800	

部品名	品名もしくは部品コード	
自在排気カバー (上方、側方兼用)	HT-2504	
前方排気偏向カバー	HM-2502-CS	
排気流速UPアダプター (斜方タイプ)	15°	HA-1080V-15
	30°	HA-1080V-30

※1：パイプシャフト扉内設置時に対応する部品となります。

循環アダプターおよびその他の別売部品については施工現場に合わせてお選びください。

3. 安全上のご注意

■この設置工事説明書の表示について

この設置工事説明書では、機器を正しくお使いいただき万一の事故を未然に防ぐために、以下のような表示で注意を呼びかけています。



この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。



一般的な禁止



アースを接続せよ



電源プラグを抜け



必ず行う



- ◆この機器は、屋外用です。屋内や浴室には絶対に設置しない。
また、波板などによって簡易な囲いもしない。
不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になり、危険です。



- ◆機器の設置・移動および付帯工事には専門の資格・技術が必要です。工事は必ずお買い上げの販売店または最寄りのガス事業者に依頼し、有資格者による正しい工事を行う。
- ◆工事は、「4. 機器の設置工事」の(1)設置基準にある、法・基準・指針・条例などに従って行う。

4. 機器の設置工事

(1) 設置基準



◆機器を正しく安全にご使用いただくため、この設置工事説明書をよく読み、次の法・基準・指針・条例などに従って設置する。

- ・建築基準法
- ・電気設備に関する技術基準
- ・ガス事業法
- ・液化石油ガス法
- ・水道法
- ・下水道法
- ・特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律
- ・当該地区の市町村火災予防条例
- ・一般財団法人日本ガス機器検査協会発行の「ガス機器の設置基準及び実務指針」

防火上の措置

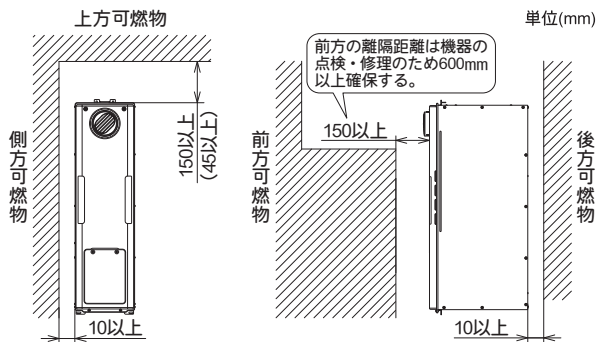


◆機器の周囲の可燃物(可燃材料・難燃材料または準不燃材料による仕上げをした建物の部分も含む)とは次の離隔距離をとる。この他にも点検、修理のためのスペースも確保する。

- ◆()は下地が不燃材以外の材料で造り、不燃材料で有効に仕上げた場合と防熱板を取り付けた場合の、建築物との距離。
※10以上の寸法は防火性能評定品(機器にラベルで寸法表示あり)のみ。

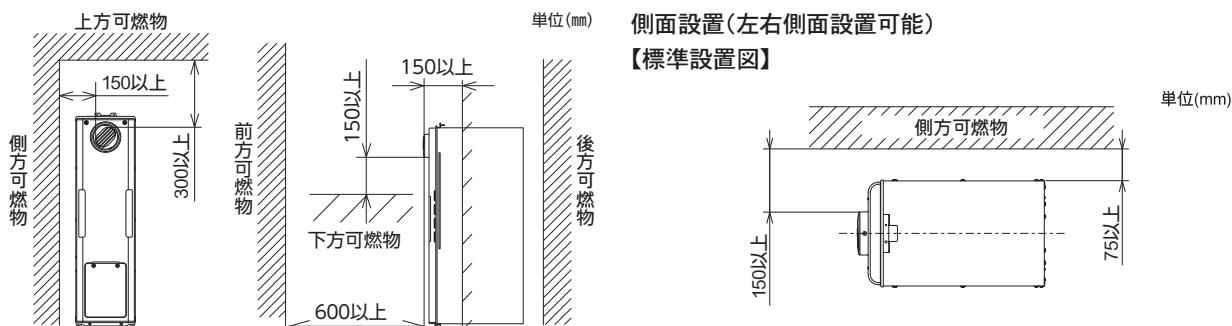
①機器本体周囲の離隔距離

◆銘板に前方離隔距離150mm以上と記載されている機器がありますがメンテナンスを考慮し600mm以上確保してください。



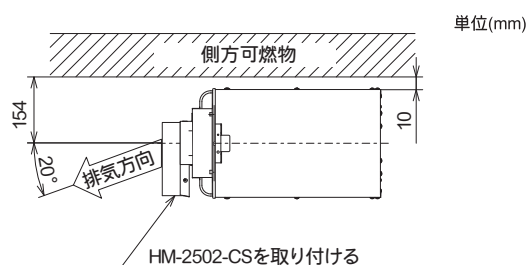
②排気吹出し口周囲の離隔距離

◆排気吹出し口と「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物などの部分」との離隔距離



【近接設置対応】

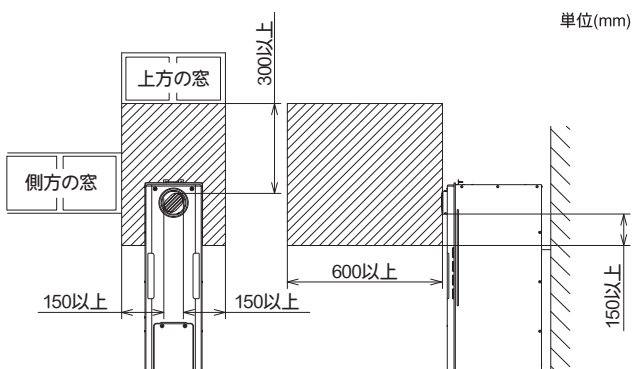
側面で近接設置する場合や、可燃物からの距離が75mm未満の場合には前方排気偏向カバー(HM-2502-CS)を使用してください。



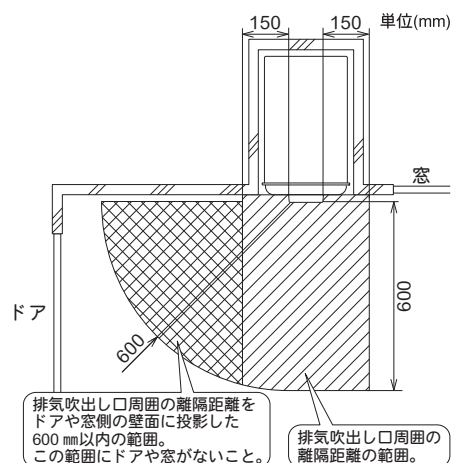
③排気吹出し口と建物開口部との離隔距離

- ◆排気が室内に入らないよう開口部のない場所に設置する。
- ◆周囲に開口部がある場合は下図の斜線部を壁面に投影した範囲内に開口部がないこと。
ただし、排気吹出し口から600mm以上離れた部分を除く。

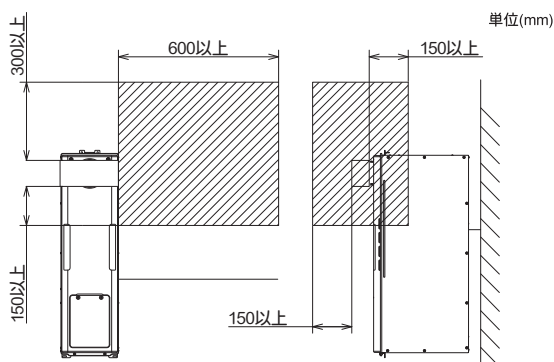
●標準排気の場合



●PS(パイプシャフト)設置の場合



●排気カバー(別売部品)を取り付けた場合(例:右方向排気)



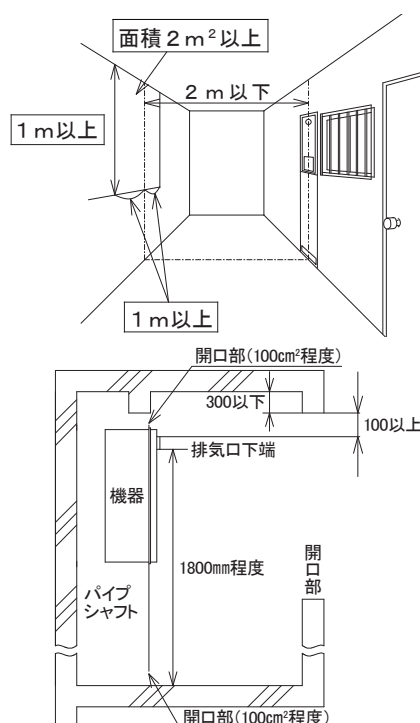
⚠ 注意

●PS(パイプシャフト)設置の場合

- ◆開放廊下の開口部が以下の条件を満たす場所に設置する。
詳しくは「ガス機器の設置基準及び実務指針」をご覧ください。

 - 開放廊下の開口部は、原則としてガス機器の排気吹き出し方向を中心
に両側に1m以上、高さ1m以上、かつ面積2m²以上が必要。
なお、ガス機器の排気口から開放空間までの距離は2m以下とする。
 - 上記1.の条件を満たす設置ができない場合は排気延長とし、燃焼排ガスが開放空間に直接排出されるように設置する。
 - 機器取り替え時等に関して、1.および2.の条件を満たすことが難しい場合には、結露・腐食等に考慮し、設置者と関係者が十分協議を行った上で設置する。

- ◆パイプシャフトを構成する床・壁は次の構造とすること。
床…各階で耐火構造等の水平区画を行うこと。
壁…居住空間とは耐火構造等の壁で区画を行うこと。
- ◆パイプシャフト内の換気のため、扉の上下に各々100cm²程度の開口部
を設けること。
また、パイプシャフトへの設置は自治体によって独自の規定をしている場合があるため確認が必要です。
- ◆排気口の吹き出しがは、排気口下端が床面から1800mm程度にすること。
- ◆PS金枠の様式や大きさなどは、各自治体・各消防署・水道局等の規制も
あるので、適用される規制に従う。
- ◆機器本体の気密性を保持するため、電線管は耐火パテ等でコーキングを
する。



給排気設備

！注意

- ◆給気・排気が十分できる場所(開放スペース)に設置する。
壁などに囲まれた場所への設置は不完全燃焼の原因になります。
- ◆「3. 安全上のご注意」の**△危険**および工事の詳細は「4. 機器の設置工事」(4)設置工事を参照してください。

(2)設置前のご注意

！警告

- ◆専用のソーラー接続ユニットを使用する場合を除き、太陽熱温水器とは直接接続しない。
太陽熱温水器の水温が高くなった場合に、お湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯がそのまま出ます。
やけどの危険性が高く、機器の故障の原因になります。

！注意

用途外の注意

- ◆給湯・シャワー、ふろ、暖房(乾燥)以外には使用しない。機器の故障の原因になります。
- ◆暖房専用としては設置しない。機器の故障の原因になります。
- ◆家庭用機器です。業務用など長時間使用しない。機器の寿命が極端に短くなります。
また、保証対象外となりますのでご注意ください。
- ◆車両・船舶への設置はしない。機器の故障の原因になるだけでなく、思わぬ事故を招くおそれがあります。
- ◆エネファーム対応機器は燃料電池発電ユニットと組み合わせる。

使用ガスの確認

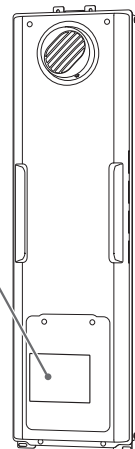
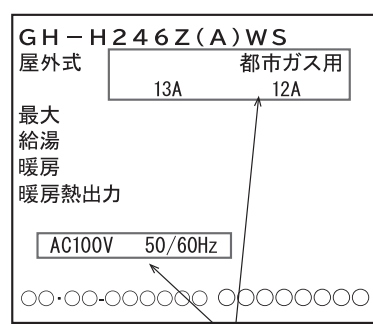
- ◆銘板(ラベル)に表示してあるガスの種類(ガスグループ)で使用する。表示以外のガスを使用すると不完全燃焼や異常点火などの原因になります。

使用電源の確認

- ◆電源はAC100V、50/60Hz共用です。
表示以外の電源で使用すると、火災・感電の原因になります。
- ◆必ず接地(アース)工事を行う。(10. 電気配線工事参照)
接地工事が不完全な場合、感電事故の原因になります。

給水配管の確認

- ◆地下水や井戸水および温泉水は、水質によっては機器を腐食させるおそれがあるので、機器に接続しない。
- ◆この機器を快適に使用するには、給水圧が0.1～0.75MPa(1.0～7.5kgf/cm²)必要なため、設置場所の給水圧を確認する。
また、水圧が0.75MPa(7.5kgf/cm²)以上あるときは、減圧弁を取り付けるなどのウォーターハンマー対策を行う。
- ◆エネファーム対応機器は、燃料電池発電ユニットより給水する。



(3)設置場所のご注意

- ◆設置場所を決めるときは、下記の注意事項を確認し、お客様とよく相談してください。
- ◆建物の設計段階から、設置方法、搬出経路、配管・配線工事方法等に関する打ち合わせを十分してください。
- ◆設置場所によっては、近隣の家と騒音や排気ガスの熱風によるトラブルなどが生じることがあるので、十分配慮して設置してください。
- ◆公共の通路などに近接して設置する場合は、やけどや落下物・投棄物などによる障害およびいたずら操作を防止するよう配慮して設置してください。
- ◆排気方向を変更する場合は、必ず指定の排気アダプター(自在排気カバー(HT-2504)、前方排気偏向カバー(HM-2502-CS))を使用してください。
- ◆塩害が考えられる地域(海に近く潮風が当たりやすい地域)では、機器本体の設置は建物の風下にするなどの注意をしてください。
やむを得ず海岸面に設置する場合でも、防風板を設けるなどで潮風が直接当たらないようにしてください。
また、水はけの良いところに設置してください。

！注意

設置場所周囲の注意

- ◆この機器は標高1000mを超える場所に設置しない。
- ◆ガスマーター・ガス配管や電気メーターなどの点検に支障のない場所に設置する。
- ◆電気配線はガスマーター・ガス配管に接触させない。漏電した場合、感電や火災の原因になります。
- ◆ベランダ設置で、ベランダなどが避難通路となる場合は、600mm以上の通路を確保する。
- ◆据置設置の場合、排水状況を確認し、機器が冠水するような状態に設置しない。また、機器を設置した地面・床面は水が溜まらないよう排水処理をする。漏電や不完全燃焼、機器の故障の原因になります。
- ◆機器の排気が直接建物の外壁や窓・ガラス(網入りガラス含む)・網戸・アルミサッシなどにあたらないように設置する。
外壁やアルミサッシの変色、ガラスが割れるなどの原因になります。また、周囲の動植物への影響のないよう、設置場所を変えるか、排気方向変更の処置をしてください。

⚠ 注意

設置場所雰囲気の注意

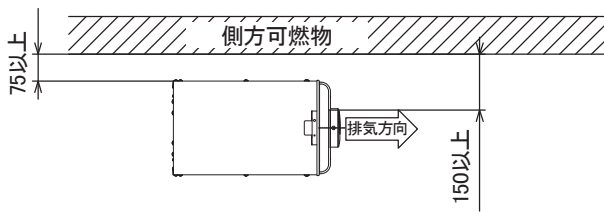
- ◆腐食性ガス(アンモニア・塩素・硫黄・エチレン化合物・酸類など)の発生する場所や、引火性危険物(ガソリン・ベンジン・接着剤など)取扱い場所および特殊薬品(ヘアースプレーなど)を使用する場所に設置しない。
火災や機器の故障、不完全燃焼の原因になります。
- ◆砂や綿などのほこりのたちやすい場所には設置しない。不完全燃焼の原因になります。
- ◆積雪で機器の給気口および排気口が塞がれるおそれのあるときは、防雪の設備を行う。
- ◆換気扇・レンジフード・エアコンなどからの風が機器の(給)排気に影響を与える場所に設置しない。
不完全燃焼の原因になります。
- ◆機器のリモコンはガスコンロなどの燃焼機器の上に設置しない。機器やリモコンの故障の原因になります。

設置スペース

- ◆この機器は狭小地設置に対応しているので、隣地境界の最小寸法となる500mm以上での設置が可能です。
ただし、設置場所の施工スペースや設置後のメンテナンススペースなどを考慮して、無理のない設置をしてください。
- ◆標準設置の場合と、排気アダプター等を使用して、側面近接設置する場合の下図設置例を参照して取り付ける。
※側面近接設置する場合は、必ず前方排気偏向カバー(HM-2502-CS)を取り付けてください。

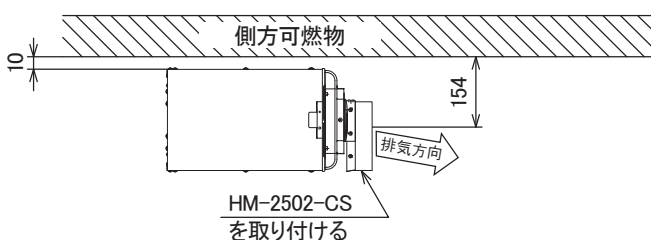
●標準設置

単位(mm)



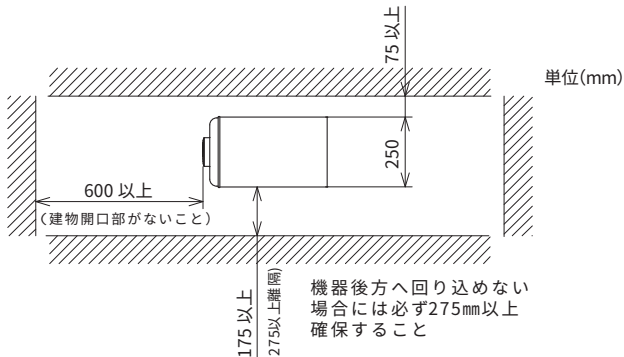
●側面近接設置対応

単位(mm)



保守・点検スペース

- ◆機器の点検・修理ができるよう十分なスペースを確保する。
特に機器前方は、600mm以上の空間を設けてください。
- ◆高所の外壁に機器を設置する場合は、機器正面でメンテナンス作業ができ、手すりなどの落下防止の処置のある場所に設置する。



火災予防上の注意

- ◆機器を設置する場所の周囲の壁・天井などから、防火上有効な間隔を確保できる場所に設置する。
 - ◆可燃物までの距離は、機器の本体と排気口からの両方を満足するように設置する。
 - ◆棚の下など、落下物の危険のある場所や、洗濯の物干場など、燃えやすい物のある場所には設置しない。
火災の原因になります。
 - ◆機器・排気吹出口などの離隔距離を確保しないと火災の原因になります。
詳細は「4. 機器の設置工事」の(1)設置基準を参照する。
- ※離隔距離の基準は、各自治体により異なる場合がありますので注意してください。

給排気の注意

「4. 機器の設置工事」の(1)設置基準 **給排気設備** と、工事の詳細は(4)設置工事を参照する。

(4) 設置工事

! 注意

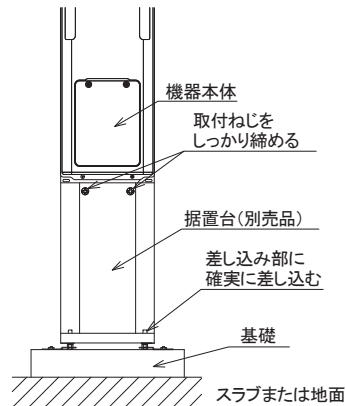
設置場所の工事

- ◆この機器の重量は、約45kg(機器満水時)あります。機器を設置する地面・床面は十分な補強工事が必要です。十分な補強工事がされないと機器の転倒および機器運転時の振動による影響が発生するおそれがあります。
- ◆機器を設置する場合、落下させたり衝撃を加えたりしない。
- ◆壁固定金具の取り付けや配管用の穴あけ作業の際は、壁内の電気配線やガス・水道配管などに注意する。
- ◆電気設備に関する技術基準により、メタルラス張り・ワイヤラス張り等の壁に機器の転倒防止用の固定をする場合は、絶縁部品を取り付けて機器とメタルラスなどとは電気的に接続しない。漏電が発生した場合、感電や火災の原因になります。
- ◆機器を取り付けたねじ類から建物内に水が入らないように必要に応じて防水処置をする。
- ◆機器および配管の破損で水漏れが発生した場合でも、室内への水の浸入を防止するために、電気・ガス・水等の各配管が屋外から屋内に貫通する部分は、必ず防水処置をする。

※平成25年4月施行の建築基準法改定に準拠するために、機器に付属のものを必ず使用し、壁面に固定してください。

据置設置

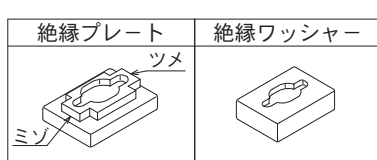
- ◆据置設置の場合は、水平な場所に設置して堅固に固定してください。
- ◆ガス・給水・給湯・ふろ・暖房の各配管の接続位置は「16. 外形寸法図」を参照してください。
- ◆据置台および機器設置の施工手順は据置台工事説明書を参照し施工を行ってください。
- ◆「2. 別売部品」で据置台の品名を確認してください。
- ◆メタルラス張り・ワイヤラス張り等の壁に、機器の転倒防止用の固定をする場合は、据置台に同梱されている絶縁部品を取り付けて、機器とメタルラスなどとは電気的に接続しないようしてください。
- ◆機器設置後、据置台のフロントカバーを下部差し込み部に差し込み、取付ねじをしっかりと締め込んでください。



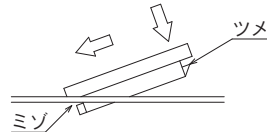
■絶縁部品を使用する場合

1. 据置台の壁固定金具に後面より絶縁プレートをはめ込む。
2. 絶縁ワッシャーをかぶせて、丸木ねじで固定する。(下図を参照し取り付けてください)

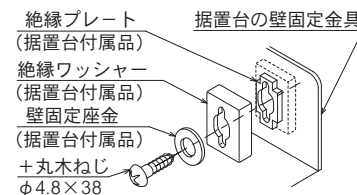
■絶縁プレート・ワッシャー取り付け例



1. 絶縁プレートのミゾを機器壁掛金具にはめ込むように入れる。

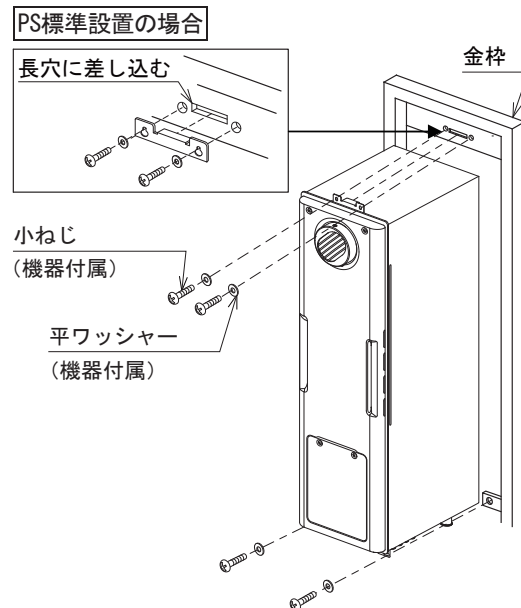


2. ツメが壁固定金具にはまり込むまで押さえ込む。



■PS標準設置の場合

1. 金枠上部の長穴に機器本体取付金具折り曲げ部を引っ掛ける。
2. 機器上部の機器本体取付金具左右の穴と金枠を機器付属の平ワッシャー(小)とM5×16小ねじで固定する。(2か所)
3. 機器下部左右の穴と金枠を機器付属の平ワッシャー(小)とM5×16小ねじで固定する。(2か所)

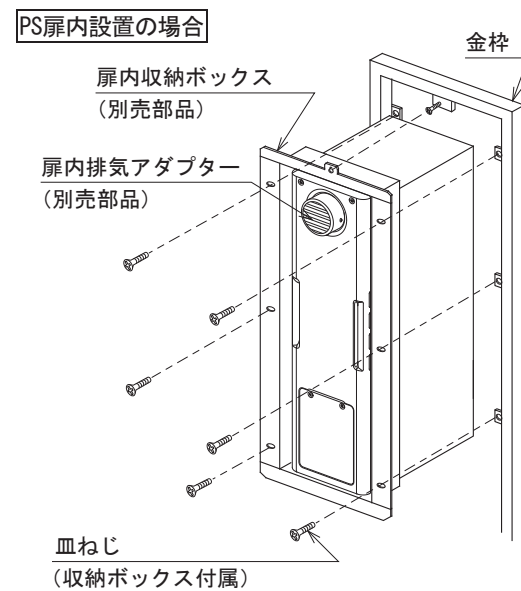


■PS扉内設置の場合

PS扉内設置の場合は、別売部品の扉内排気アダプター(THA-1000)が必要となります。

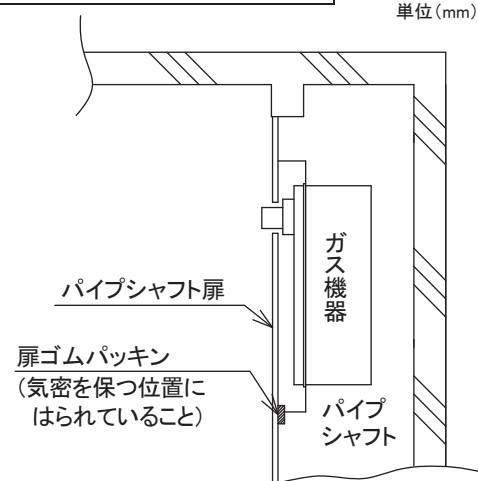
- ◆機器に扉内排気アダプター(別売部品)を取り付けた後に、下記手順に従って設置を行ってください。扉内排気アダプターの取り付け方法は扉内排気アダプターに同梱されている工事説明書を参照してください。
- ◆機器を設置するには、別売部品の扉内収納ボックス(SB-9800)が必要です。
- ◆扉内取付金枠と扉内収納ボックスと機器本体は、気密性を保つように設置してください。
- ◆PS扉内機器設置時にPS扉と機器の気密を保つゴムパッキンの位置を確認してください。
- ◆気密に不備のある場合は、ゴムパッキン取り付けや当り板取り付けなどの対策を行い気密を確保してください。

1. 機器を扉内収納ボックスに取り付ける。
※扉内収納ボックスの取り付け方法は、扉内収納ボックスの工事説明書を参照して施工してください。
2. 金枠上部の穴にM5×12皿ねじ(扉内収納ボックス付属部品)を仮止めする。
3. 扉内収納ボックス上部のひょうたん形の穴を、扉内設置用取り付け金枠上部に仮止めしたねじに引っ掛ける。
4. 扉内収納ボックスの左右の穴(各2か所)を取付金枠の穴に合わせ、M5×12皿ねじ(6本:扉内収納ボックス付属部品)で固定してから上部のM5×12皿ねじ(1本)を締める。



PS扉内設置の扉気密について

単位(mm)



5. 給水・給湯配管工事

!**注意**

- ◆配管工事は当該地区の指定工事店に依頼し、水道事業条例などの規定に従う。
- ◆給水、給湯配管は、地域に応じた保温処置をする。
- ◆各配管が正常に工事されないと、熱源機の故障の原因になります。
- ◆配管内のゴミ等が機器内に入ると故障の原因になりますので、ゴミ等が入らないよう注意する。

配管工事は据置台側面パネルを取り外しての作業も可能です。

給水配管

■配管上のご注意

- ◆地下水や井戸水および温泉水は使用しないでください。
この機器は上水道用です。地下水・井戸水(簡易水道を含む)を使用すると、水質によっては機器内の配管内部に異物が付着したり短期間で銅管を腐食させたりするなど、耐久性を損なう場合や、機器が正しく作動しないことがあります。地下水・井戸水(簡易水道を含む)を使用する場合は施工前に十分水質^{*}を確認してください。ただし、地下水・井戸水(簡易水道を含む)には様々な成分が溶け込んでいるため、機器に対する影響は正確に判断できませんので、保証期間内でも有料修理となります。
※飲料水の基準に適合していることを原則として、硬度60mg/l以下・pH 7~8・遊離炭酸4mg/l以下が望ましい。
温泉水は使用しないでください。
- ◆機器の給水接続口付近に、必ず逆止弁と給水元栓、または逆止弁付き給水元栓を取り付けてください。
※エネファーム対応機器は、逆止弁が不要です。
- ◆給水元栓を取り付けない場合、機器の点検などができなくなります。
- ◆継手類はできるだけ少なくし、配管途中に空気溜りのできるような、複雑な配管は避けてください。誤作動の原因になります。
- ◆配管口径は、機器の接続口径以下にしないでください。定格能力が確保されません。
- ◆配管材料は、必ず水道事業者の承認または検査に合格したものを使用してください。
- ◆この機器をお客様に快適に使っていただくには、給水圧が0.1~0.75MPa(1.0~7.5kgf/cm²)は必要です。
 - ・給水圧が低い場合には、機器の能力が十分発揮されず、お客様とのトラブルの原因になりますので、加圧ポンプを設置するなどの対策を講じてください。
※エネファーム対応機器は燃料電池発電ユニット側に依存されますのでこの限りではありません。
 - ・給水圧が高い場合には、減圧弁を取り付けるなどのウォーターハンマー対策を行ってください。

■給水配管工事

- ◆給水配管と機器を接続する前に、給水元栓を開けて、配管内の切粉・ゴミ・砂などを排出してください。
- ◆接続にはユニオン継手またはフレキシブル管を使用し、無理な力をかけないでください。ただしフレキシブル管を使用する場合は、地域の水道条例によっては規制されることがありますので注意してください。
- ◆給水配管と機器を接続した後、通水テストを必ず行い、給水元栓を閉めてから給水接続口内部のフィルターを取り出し、フィルターを掃除してください。
- ◆エネファーム対応機器は燃料電池発電ユニットの工事説明書をご参照ください。

給湯配管

■配管上のご注意

- ◆配管が長いと、それだけお湯の出始めが遅くなります。できるだけ短距離になる配管をしてください。
- ◆混合水栓は、通水抵抗の少ないものを選んでください。
シャワーHEADもできるだけ圧力損失の少ないものを使用してください。
- ◆配管はできるだけ機器と同じ高さにしてください。
階上に給湯する場合は、余分に給水圧力が必要となります。給水圧 0.15MPa(1.5kgf/cm²)以上あれば2階給湯は行えます。
また階下への給湯は、1フロア下までにしてください。
(1フロアを超えて給湯すると機器内部が負圧となり、お湯が沸騰する場合がありますので避けてください。)
- ◆必要以上の太い配管はしないでください。
- ◆継手類はできるだけ少なくし、配管途中に空気溜りのできるような複雑な配管は避けてください。誤作動の原因になります。
- ◆2か所以上で同時にお湯を使用するときは、配管の方法、特に機器から遠い場所、高い位置の給湯栓ではお湯の出ないので、十分検討してください。
- ◆エネファーム対応機器は燃料電池発電ユニットの工事説明書をご参照ください。

■給湯配管工事

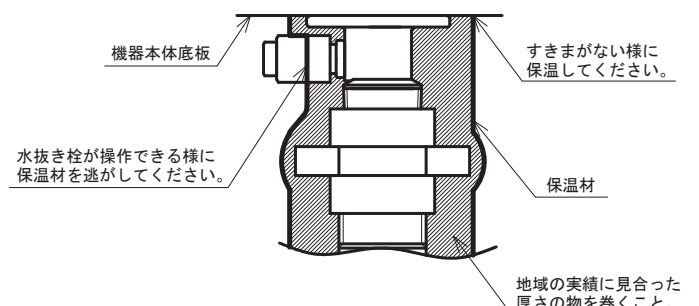
- ◆鉛管や水道用塩ビ管は絶対に使用しないでください。機器の使用直後に熱交換器の後沸きにより塩ビ管が破裂し、熱湯が噴き出し大量の水漏れの原因になります。
- ◆樹脂管による配管の場合は、指定されたものを使用してください。
- ◆銅管を使用する場合、銅管と継手類の接合は、漏水防止のため必ず低温口ウ(ハンダ)付けで行ってください。

定期点検のおすすめ(有料)

- ◆本機器は、給水用具(逆流防止装置)を内蔵しています。機器を安全・快適にお使い頂くために、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。

凍結予防

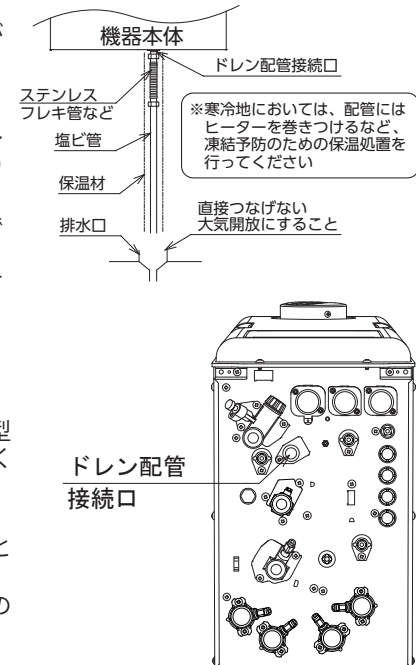
- ◆地域に応じた凍結予防処置(保温材巻き、電気ヒーターなど)をしてください。
- ◆給水、給湯配管に水漏れがないことを確認した後、配管を完全に保温してください。配管内の水抜きが容易にできるよう処置してください。(水抜き栓を保温材で包み込まないでください)
- ※パイプシャフト内の配管には電気ヒーターを巻けませんので、保温材を厚めにしてください。

保温材(ヒーター)巻きつけについて**保温材巻きつけについて****6. ドレン配管工事**

- ◆配管工事は下水道事業者の指定工事店に依頼し、下水道法に基づき施工してください。
- ◆この機器は潜熱回収型高効率製品のため、燃焼時に「ドレン配管接続口」からドレン水が排出されます。(最大約100cc/min)必ずドレン配管工事を行ってください。

■ドレン配管工事

- ◆ドレン配管は塩ビ管を使用してください。(機器下の配管のつなぎ部分のみステンレスフレキシ管などを使用)またドレンが滞留しないように必ず下り勾配とすること。(1/50以上の勾配)
- ◆ドレン配管接続口は樹脂製ですので、接続時には無理な力がかかるないようにしてください。
- ◆機器のドレン配管接続口径は、15Aになっています。ドレン配管の径は途中で細くしないでください。
- ◆ドレン配管はできるだけ短くしてください。(配管途中で横引きする場合は、下り勾配にしてください)
- ◆ドレン配管の先端は大気開放とし、水につからないようにしてください。
また、ゴミ詰まりのないように注意してください。
- ◆ドレン配管は雨水立て管には直接接続しないでください。
- ◆ドレン排水を雨水系統に排出できる場合があります。雨水系統への排水可否は、「潜熱回収型ガス給湯器などのドレン排水の取扱い(国土交通省発行)」を参照し、各自治体に確認してください。
- ◆凍結予防のため、地域に応じた保温処置(保温材巻き、電気ヒーターなど)をしてください。
- ◆ドレン配管は、必ず排水口まで導いてください。ポリタンクなどでドレン水などを受けることは絶対にしないでください。
- ◆お客様の要望により逆流防止装置の動作を確認する場合があるため、ドレン配管は機器との取り外し取り付けが容易な接続としてください。シール剤を用いないでください。



7. ふろ配管工事

■配管上のご注意

- ◆配管長さは、できるだけ短くしてください。
- ◆最小曲げ半径などの施工の条件・方法については樹脂管メーカーにお問い合わせください。
- ◆地域に応じた凍結予防処置(保温材巻き、電気ヒーターなど)をしてください。
- ◆水漏れ検査をして、配管に漏れがないことを確認した後、配管を完全に保溫してください。
- ◆配管内のゴミ等が機器内に入ると故障の原因になりますので、ゴミ等が入らないよう注意してください。
- ◆人工炭酸泉装置が設置される場合は、追いだき配管をしないでください。人工炭酸泉装置は高濃度の炭酸ガスを湯に溶かしこむため、弱酸性となります。そのため、追いだきを行うと機器内の配管・内胴・浴槽内の循環金具等が変色・腐食する場合があります。
- ◆末尾に「-BN」が付くリモコンを取り付けた場合は、追いだき戻口は閉止して、追いだき往口からオーバーフロー配管として排水処理をしてください。両側閉止は絶対に行わないでください。
- ◆配管材料は、指定のΦ10樹脂管、またはΦ12.7銅管を使用してください。

■配管の最大延長

◆Φ10樹脂管：15m以内。ただし設定変更により25mまで対応可能(浴室配管を含む)

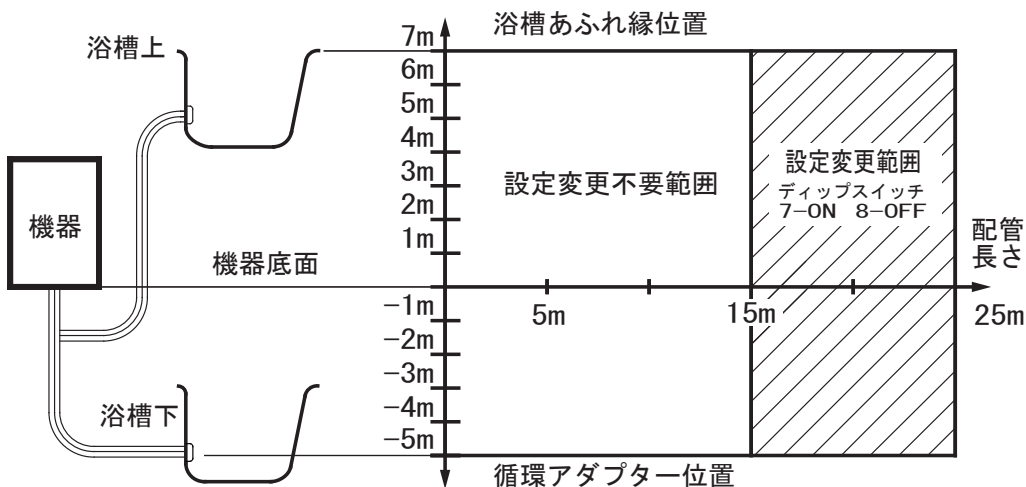
◆Φ12.7銅管：15m10曲り以内(浴室配管を含む)

15mを超える場合は、次項の「ふろ配管延長の設定方法」を参照し設定変更を行ってください。

■機器と浴槽の位置関係

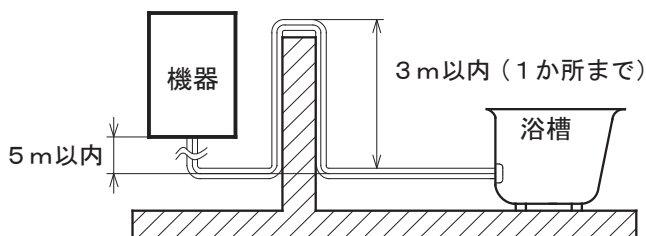
下図の範囲内で設置可能ですが、浴槽の配管延長・浴槽高さにより設定変更が必要です。

(機器と浴槽の上下関係)



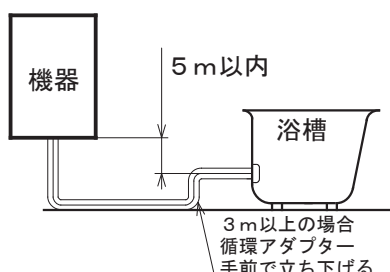
(機器と浴槽の間の障害物)

配管の途中に障害物がある場合は、高さ3m以内で1か所としてください。



(機器が浴槽より高い場合)

機器が浴槽の循環アダプターから高さ3m以上に施工される場合、循環アダプター手前で立ち下げてください。

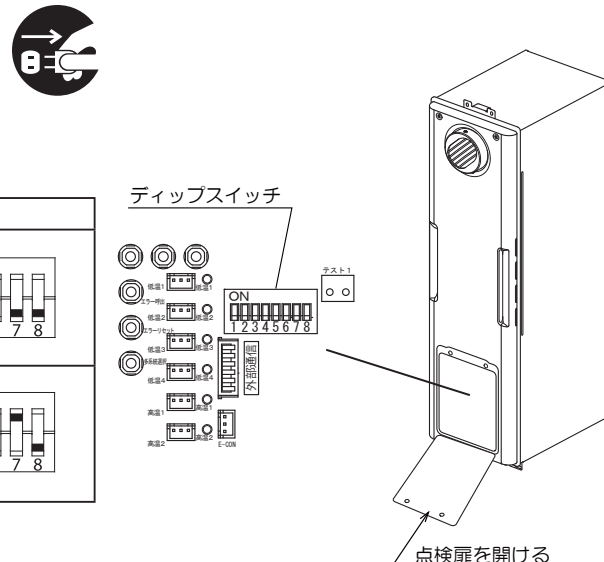


■ふろ配管延長の設定方法

必ず電源プラグを抜く、または屋内分電盤のブレーカーを「切」にして行ってください。

1. 機器点検扉を開ける。(ねじ2本)
2. 電装基板上のディップスイッチにて下表に従い設定変更する。
その他のスイッチは変更しません。

配管長さ	ディップスイッチ
0 ~ 15m	設定変更不要 工場出荷時
15超~ 25m	7…ON 8…OFF



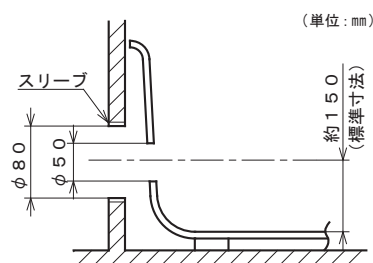
■浴槽の穴あけ工事

◆浴槽の底部から約150mmの、できるだけ浴槽の中心に近い位置で循環アダプター取り付け面が平面な部分(直径80mm以上を確保)に、Φ50±1mmの穴を1か所あけてください。

この標準寸法以外ですと、沸き上がり温度が均一となりにくくなったり、湯はり水位にバラツキがでたりすることがあります。

◆浴槽穴あけ後のバリをきれいに取り除いてください。

◆循環アダプターのパッキン当たり面は、厚みが均一になるよう浴槽の保温材を除去し、内側、外側とも凹凸のないように仕上げてください。穴あけ後のバリや凹凸があると水漏れの原因になります。



■循環アダプターについて

◆循環アダプター(別売部品)は、「2. 別売部品」の中から設置条件、配管材料に合わせて選定してください。

◆循環アダプターに同梱されている工事説明書に従い、正しく工事してください。

◆締め過ぎによるパッキンのねじれなどは、水漏れの原因になります。

◆循環アダプターに往・戻の指定がある場合は、機器底面の表示を確認して接続してください。

◆機器本体取り替えの際は、循環アダプターも交換する必要がありますので、点検口を設けるなど、取り替えできる場所に設置してください。

■配管と機器との接続

◆ふろ配管には接続継手が別途必要となります。

◆最小曲げ半径などの施工の条件・方法については、樹脂管メーカーにお問い合わせください。

◆樹脂管接続、銅管接続により接続継手が異なりますので接続方法にあった部材を用意してください。

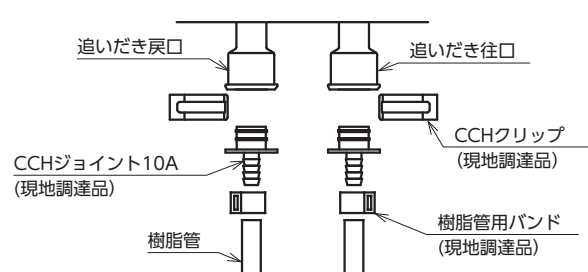
◆差し込み時、挿入部のOリングに傷やゴミなどの付着がないように注意してください。

◆配管工事は据置台側面パネルを取り外しての作業も可能です。

樹脂管接続の場合

- ふろ配管に樹脂管を使用する場合は、CCHジョイント10A(別売部品)とCCHクリップ(現地調達品)を使用してください。

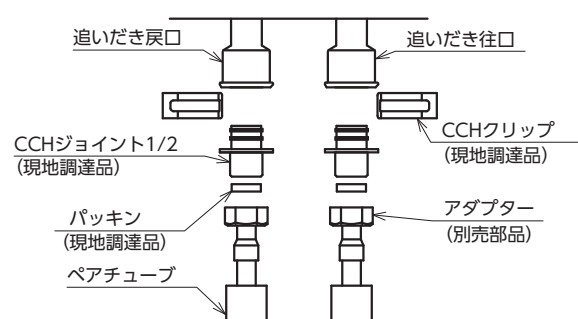
- 最小曲げ半径などの施工の条件・方法については、樹脂管メーカーにお問い合わせください。



銅管接続の場合

〈1/2袋ナット接続〉

- 配管に銅管を使用する場合は、CCHジョイント1/2(現地調達品)とアダプター(別売部品)を使用してください。パッキン(現地調達品)を必ず使用してください。



ふろ配管水漏れ検査

- ◆水漏れ検査は、保温工事の前に、圧力試験と目視・触感で行ってください。
- ◆循環アダプターに適合した検査治具を使用してください。取り付け手順などは、検査治具の説明書に従ってください。
- ◆検査に使用する圧力計は、検査圧力に見合ったものを使用してください。
- ◆検査圧力と時間は0.2MPa(2.0kgf/cm²)で30分以上行ってください。
- ◆圧力漏れが発見された場合は、検査治具をいったん外し、浴槽穴あけ部のバリやゴミおよびパッキンのねじれなどを確認し、再度検査を行ってください。

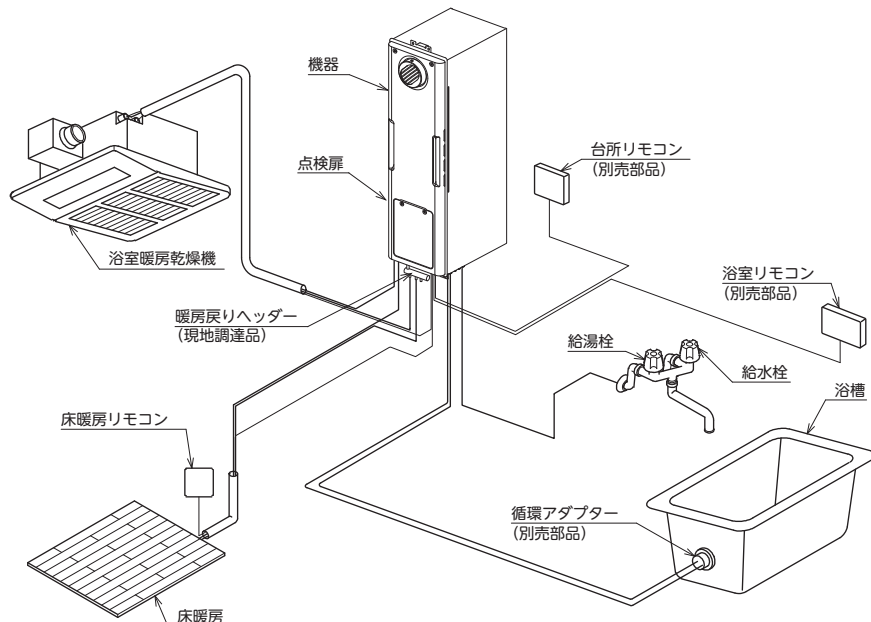
△注意 機器には0.3MPa(3.0kgf/cm²)以上加圧しないでください。

8. 暖房配管工事

■暖房配管工事

システム図

配管位置は実際とは異なります



配管前のご注意

- ◆各暖房配管の流量および抵抗計算を行い、各放熱機に標準流量が流れることを確認してください。
- ◆システム全体の保有水量は、機器内の2.6Lを含め35L(銅管システムの場合は24L)以下にします。これを超えると、暖房運転時に設定以上の暖房水(膨張分)がドレン配管から流出し、冷却時に自動補給します。頻繁に自動補給が行われるとリモコンに故障表示をし、暖房運転ができなくなります。
- ◆「6. ドレン配管工事」も参照してください。
- ◆末端機までの距離に応じて、Φ7またはΦ10の樹脂管を選定してください。

配管上のご注意

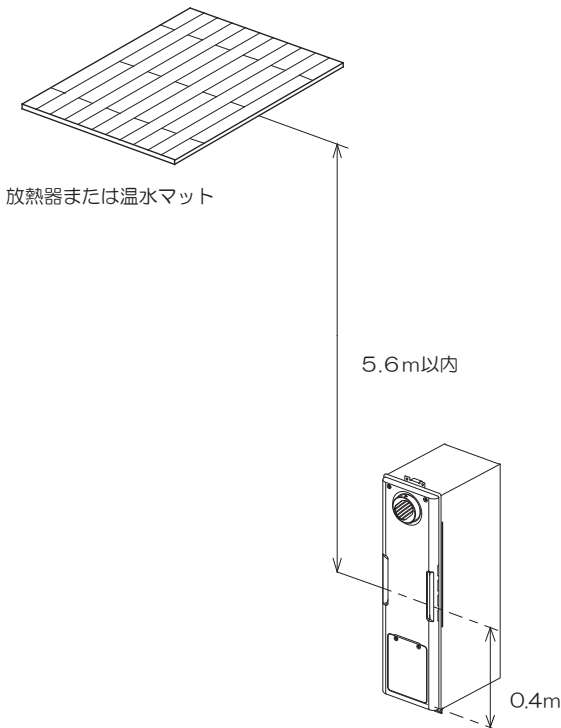
- ◆指定の配管材料を使用してください。
- ◆最小曲げ半径などの施工の条件・方法については、樹脂管メーカーにお問い合わせください。
- ◆暖房配管は原則として隠ぺい配管とし、隠ぺい部での接続は行わないでください。
- ◆配管が露出する場合には、耐候性および美観を考慮し、スリムダクトなどの化粧カバーを使用してください。
- ◆暖房往・戻の統一のため、樹脂管の場合は配管部材の表面に線が入っている側、銅管の場合は表面が着色されている側を往側としてください。
- ◆不凍液を使用しない場合は、凍結、放熱を考慮して、地域に応じた配管の保温処置をしてください。
- ◆不凍液を使用する場合は指定品を使用し、その使用説明書に従ってください。

機器との接続

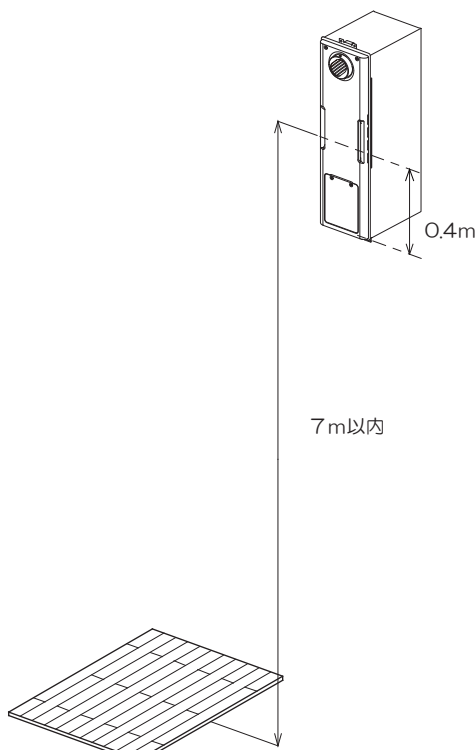
- ◆ヘッダー(別売部品)は、暖房系統数に合わせて選択してください。
- ◆ヘッダー(熱動弁付ヘッダーは除く)の接続口のうち、どれか一つは、漏れ検査と水抜きに使用するため接続はせず、閉止プラグ(現地調達品)を確実に差し込んでください。接続しない接続口についても同様です。
- ◆使用しない機器の暖房接続部は、必ず閉止プラグ(現地調達品)およびヘッダー閉止プラグ(現地調達品)を確実に差し込んでください。取り付けていないと水漏れが発生します。
- ◆配管を機器と接続するとき、暖房往・戻を間違えないでください。
- ◆ヘッダーや閉止プラグなどのOリングに傷、汚れ、異物の付着がないことを確認して接続してください。

端末機の高低制限

- ◆端末機が機器より上方にある場合
機器の上下中心より5.6m以内



- ◆端末機が機器より下方にある場合
機器の上下中心より7m以内



暖房配管水漏れ検査

- ◆水漏れ検査は、圧力試験と目視・触感で行ってください。
- ◆検査に使用する圧力計は、検査圧力に見合ったものを使用してください。
- ◆検査圧力と時間は、0.2MPa (2.0kgf/cm²) で30分以上行ってください。
- ◆水漏れ検査後は、必ず配管内の圧力を逃してから暖房ヘッダーのバルブを開けてください。
(暖房タンクの破損および、不凍液注入キャップ外れなどの防止のため)

9. ガス配管工事

!**注意**

- ◆設置する機器が使用するガスの種類(ガスグループ)に適合していることを、機器の銘板で確認する。表示以外のガスを使用すると不完全燃焼や異常点火などの原因になります。

ガス栓

- ◆機器を使用する場所にガス栓がない場合、またはあっても位置や寸法が適切でない場合は、新設・移設または交換などが必要ですので、ガス事業者に相談して専用のガス栓を必ず設置する。

ガス接続

- ◆ガス配管工事については、ガス事業者の指示に従う。
- ◆この機器のガス接続口径は20A (R3/4)です。

機器へのガス接続に必要な資格について

- ◆都市ガス用機器の場合、内管工事士、簡易内管施工士、ガス機器設置スペシャリスト、ガス可とう管接続工事監督者のいずれかの必要な資格を有する者が施工すること。

- ◆LPガス用機器の場合、液化石油ガス設備士の資格を有する者が施工すること。(ガス機器設置スペシャリストは燃焼機器用ホースの交換のみ施工可能)

なお、液化石油ガス設備工事を行う事業者は、事業所ごとに所在地を管轄する都道府県知事に「特定液化石油ガス設備工事事業開始届書」を提出する必要があります。

注：ガス栓よりガスマーテー側の工事は、ガス供給事業者に依頼してください。

- ◆ガス配管は、強化ガスホース、金属可とう管または金属配管とする。(ゴム管接続はできません)
- ◆配管口径は、機器の接続口径以下にしない。ガス量が十分に供給されず、能力が確保できません。
- ◆ガス配管工事後、接続部にガス漏れがないか確認する。
- ◆機器の移動、撤去等でのねじ接続配管工事については、有資格者により正しく行う。

10. 電気配線工事

!**注意**

- ◆設置する機器が使用する電源(電圧・周波数)に適合していることを、機器の銘板で確認してください。
- ◆すべての電気配線工事が完了するまで、機器の電源プラグをコンセントに差し込まない、または屋内分電盤のブレーカーを「入」にしないでください。感電や機器の故障の原因になります。

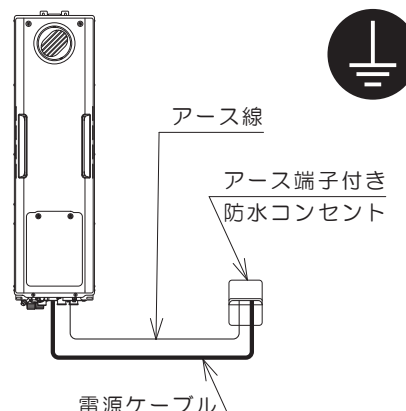


配線上のご注意

- ◆この機器は、AC100V電源が必要です。またアース(接地)も必要です。電気設備に関する技術基準など電気設備関連法規を遵守して工事してください。
- ◆電気配線は、電力会社の指定工事店に依頼してください。
- ◆電源コードはガス管等に接触しないように、また機器排気口の放熱等の影響を受けないように配線してください。
- ◆電源コードが余った場合は、機器内に入れず、据置台や配管カバーなどの中にまとめてください。
機器内に入れると故障の原因になります。
- ◆AC100V電源は必ず専用回路としてください。

PS(パイプシャフト)内以外の電源コンセント

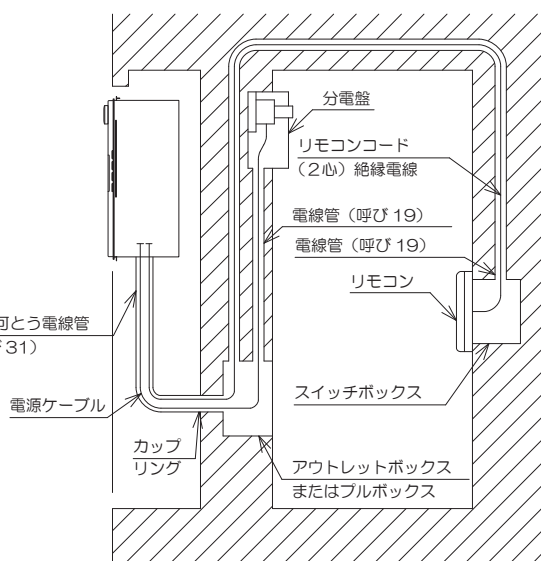
- ◆機器の電源は、AC100V(50/60Hz共用)です。消費電力は銘板で確認の上、必ずこれに適したコンセントを設けてください。
- ◆コンセントは地上から300mm以上で、電源プラグの抜き差しができ、機器排気口の放熱等の影響を受けない位置に設けてください。
- ◆コンセントはJIS防雨形屋外タイプ(接地端子付)を使用してください。
やむを得ず他のコンセントを使用する場合は、雨などの影響を受けない様、防水箱に収めるなどの処置を行ってください。
- ◆コンセントとガス管および水道管とは100mm以上離してください。



PS(パイプシャフト)内設置の場合

- ◆ PS(パイプシャフト)内に機器の電源配線、リモコン配線を行う場合は、電気設備に関する技術基準を遵守してください。
- ◆ PS(パイプシャフト)内はケーブル工事としてください。
- ◆ PS(パイプシャフト)内では、パイプシャフト用の電源ケーブルを使用してください。
- ◆ ケーブル配線は、可とう電線管で保護してください。
- ◆ 壁等にラス網、金属張りのものが埋め込まれている場合、金属製の電線管および可とう電線管がこれに接触しないようにしてください。
- ◆ 機器本体をパイプシャフト内に設置する場合、リモコンコードは絶縁電線を使用してください。(AC100Vケーブルと並走する範囲)
- ◆ PS(パイプシャフト)内では、電源ケーブルおよび接続電線を切断接続しないでください。
- ◆ PS(パイプシャフト)内および内壁面には、配線ボックスを使用しないでください。ただし、防爆構造を施したもののはこの限りではありません。
- ◆ 電線管がPS(パイプシャフト)内壁面を貫通する部分は、コーティング材によりシールし、パイプシャフトのPS(パイプシャフト)外との気密が保たれる設置をしてください。
- ◆ AC100Vケーブルとリモコンコードは、可とう電線管に同時に収めることができます。可とう電線管以後はAC100Vケーブルとリモコンコードとは別経路としてください。
- ◆ 分電盤は専用回線にしてください。
- ◆ ガス配管とケーブルとは接触しないようにご注意ください。

※防爆工事は電気設備に関する技術基準を定める省令の基準に準じてください。



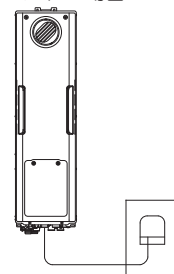
接地(アース)工事

- ◆ この機器は接地(アース)工事が必要です。
- ◆ アース棒などを使用して設置工事する場合は、電気工事士によるD種接地工事(接地抵抗500Ω以下)が必要です。
- ◆ アース付コンセントの場合は、コンセントのアース端子と接続してください。
- ◆ アース線は、Φ1.6mm(2mm²)以上の軟銅線を使用してください。
- ◆ アース線は、ガス管や水道管、電話や避雷針のアース回路には接続しないでください。また他の製品のアース回路にも接続しないでください。
- ◆ アース端子は、機器本体の底面のアース表示、または機器内の電装基板下部のアース表示で接続端子を示しておりますので、工事に合わせていずれかを使用してください。
- ◆ この機器には、漏電安全装置(感度電流6mA、作動時間0.1秒以下)を内蔵しています。

●アース棒を使用する場合

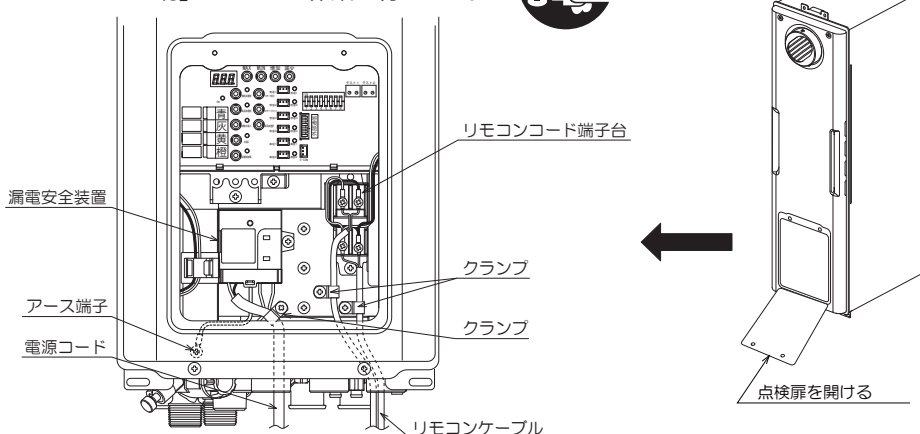


●アース付コンセントの場合



●機器と電源コード・リモコンコード接続例

- ◆ 必ず電源プラグを抜く、または屋内分電盤のブレーカーを「切」にしてから作業を行うこと。



機器と電源ケーブルの接続

■電源ケーブルについて

- ◆ 電源ケーブル(現地調達品)は、VCT2心、または3心を使用してください。
- ◆ ケーブル接続の場合はVCT、VVF、VVR 2心または3心を使用してください。

■機器と電源ケーブルの接続手順

1. フロントカバーの点検扉を開けます。(ねじ2本)点検扉は試運転終了後に取り付けてください。
2. 上記の図を参照し、電源ケーブルを電線管接続口(グロメットを取り外さないここと)から機器内へ入れてください。
3. 電源ケーブル先端に丸型端子(現地調達品:樹脂スリーブ付)を取り付け、漏電安全装置(漏電リレー)のカバーを開け、一時側に取り付けてください。(3心の場合は上記の図の位置にアースを取り付ける)
4. 漏電安全装置のカバーを元どおりに閉めて、電源ケーブルをクランプで固定してください。

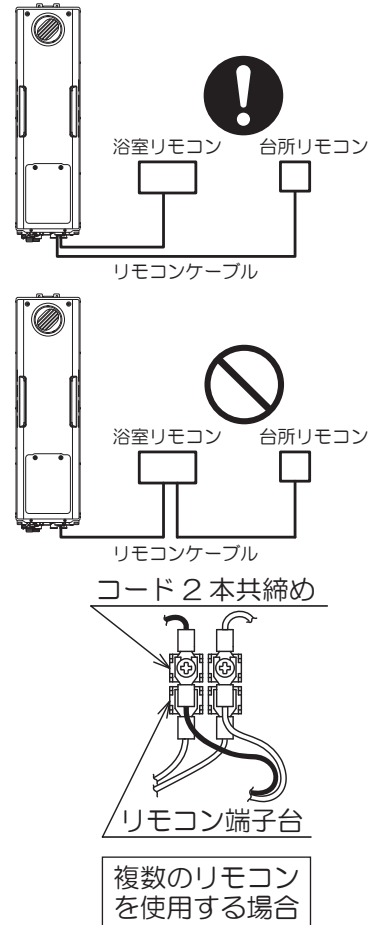


グロメット

機器とリモコンコードの接続

■リモコンコードについて

- ◆リモコンコードはガス会社指定品を必ず使用してください。
- ◆工事の際は、電気設備に関する技術基準などの関連法規を遵守してください。
- ◆リモコンコードは、必ず機器本体の電装基板から配線してください。
- ◆リモコンコードは、1つのリモコンに付き長さ25m以内で使用してください。25mを超えると機器の作動不良の原因になります。リモコンコードと電源コードとは、並走させないでください。
- ◆リモコンコードを途中で中継してリモコンからリモコンへ配線しないこと。
- ◆1つのリモコンに対し、1本のリモコンコードを使用してください。機器の故障・作動不良の原因になります。



■機器とリモコンコードの接続手順

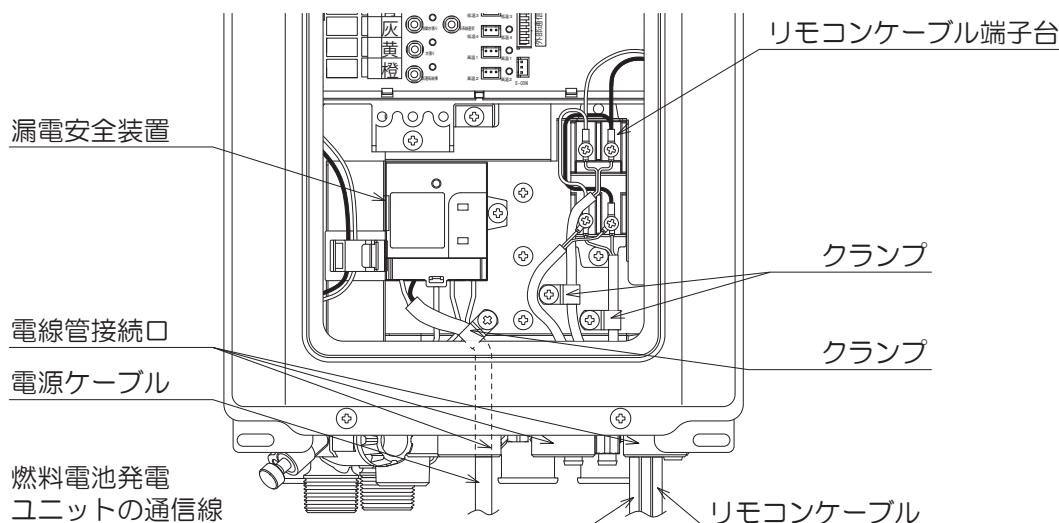
- ◆リモコンコードの接続が完了するまで、機器本体の電源プラグはコンセントに差し込まない、または屋内分電盤のブレーカーを「入」にしないでください。リモコンや機器の故障の原因になります。
- 1. 点検扉を外す。(ねじ2本)
- 2. リモコンコード先端にY型端子(リモコンに付属の樹脂スリーブ付)を取り付ける。前記の図を参照し電源とは別の電線管接続口から機器内へ入れます。その際、グロメットを取り外さないこと。
- 3. リモコンコードの端子をリモコン端子台に確実に接続する。
※増設リモコンなど複数のリモコンを使用する場合、端子台1つにケーブル2本まで共締め可能です。
- 4. リモコンコードをクランプで固定する。
※リモコンコードが余った場合は、機器内に入れず、据置台や配管カバーなどの中にまとめてください。機器内に入れると故障の原因になります。
- 5. 試運転終了後、点検扉を取り付ける。
- ◆機器との電源コードおよび、リモコンコード接続はフロントカバーを取り外して配線作業を行うこともできます。

リモコンの設置

- ◆リモコンは、別売部品の中から指定されたものを使用してください。(「2. 別売部品」を参照してください)
- ◆リモコンの施工、接続はリモコンに付属の工事説明書に指定された工事で設置してください。
- ◆リモコンは、段差のない壁面に設置してください。
- ◆フルオートタイプは高機能タイプの浴室リモコンで、体脂肪率測定および消費カロリーの測定が可能です。体脂肪率を測定する場合、浴槽に入った状態で操作を行いますので必ず、浴槽に入った状態で十分操作ができる場所に設置してください。

■機器と燃料電池発電ユニットの通信線の接続

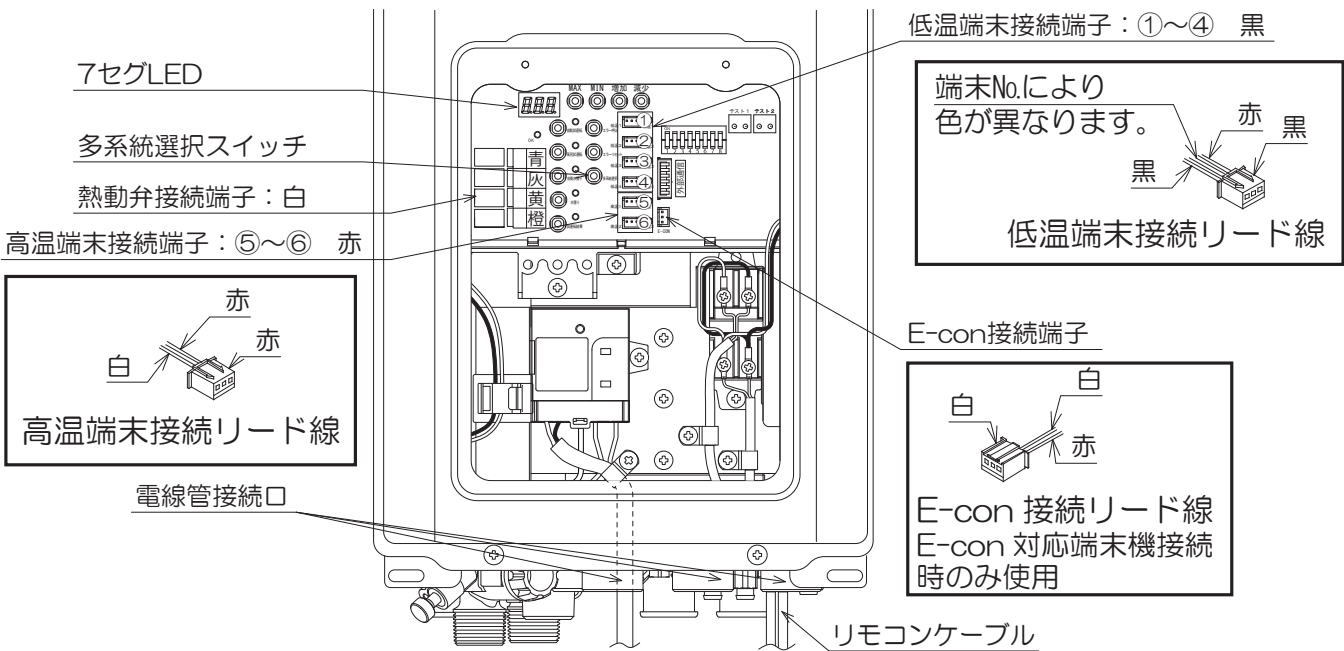
1. 点検扉を外す。(ねじ2本)点検扉は試運転終了後取り付けてください。
2. 燃料電池発電ユニットの通信線先端にY型端子(樹脂スリーブ付)を取り付ける。下記の図を参照し電源とは別の電源接続口から機器内へ入れる。その際、グロメットを取り外さないこと。燃料電池発電ユニットの通信線が余った場合は、機器内に入れず、据置台や配管カバーの中にまとめてください。機器内に入れると故障の原因になります。
3. 燃料電池発電ユニットの通信線の端子をリモコン端子台に確実に接続する。
※燃料電池発電ユニット側の接続については燃料電池発電ユニットの設置工事説明書を参照してください。
※燃料電池発電ユニットと接続されていない場合は、リモコンに故障表示「769(通信エラー)」が表示されます。



11. 暖房信号線接続工事



- ◆暖房信号線接続工事は、必ず熱源機および暖房端末機の電源プラグを抜く、または屋内分電盤のブレーカーを「切」にしてから行ってください。
- ◆高温暖房は、インテリジェント通信(自動試運転機能付)対応の端末と、E-con端末の併用ができます。
- ◆低温暖房(床暖房リモコンを使用する場合)は、インテリジェント通信対応の端末および高機能タイプの台所リモコンと接続ができます。(高機能タイプの台所リモコン接続の際はリモコンの設定が必要となりますので、リモコン付属の説明書を参照し、設定を行ってください)
- ◆床暖房リモコン側で信号線を分岐しないでください。機器の故障や作動不良の原因になります。
- ◆信号線を、機器底部の電線管接続口(電源とは別の箇所を選ぶ)から機器内に引き込む際、電線管接続口のグロメットを取り外さないでください。



信号線の接続

- ◆電装基板の低温端末接続端子(黒コネクタ①～④)は高温・低温兼用です。
高温端末接続端子(赤コネクタ⑤⑥)は高温専用です。
低温端末接続端子①～④には低温端末接続リード線(高温にも使用可能)を、高温端末接続端子⑤⑥には高温端末接続リード線を使用します。
- ◆低温暖房4系統+高温暖房2系統まで接続できますが、低温暖房を3系統以下で使用する場合は、空いた低温端末接続端子(黒コネクタ)を高温暖房用に使用して高温暖房系統数を増やすことができます。
- ◆低温用として使用する場合は、付属の低温端末接続リード線(3心)を圧着端子で接続します。
高温用として使用する場合は、付属の高温端末接続リード線(2心)を圧着端子で接続します。
高温用として低温端末接続リード線(3心)を使用する場合には、黒いリード線を除いた2心を圧着端子で接続します。
- ◆接続リード線と信号線の接続部分(圧着端子)は機器内に入れてください。
機器外では、接続部分の心線が腐食するなどの故障の原因になります。
- ◆接続リード線を整線し、電装基板カバーの内側に収めるようにしてください。
- ◆接続リード線接続部がケース底面に接触しないようにする。

低温端末の接続

- ◆付属の低温端末接続リード線(3心)と各床暖房リモコンからの信号線を接続します。
下記の表を参照し、接続端子の番号とリード線の色は必ず合わせてください。

接続端子(熱動弁)NO.	1(青)	2(灰)	3(黄)	4(橙)
低温端末接続リード線色	赤、青、黒	赤、灰、黒	赤、黄、黒	赤、橙、黒

- ◆電装基板の低温端末接続端子に、信号線と接続した低温端末接続リード線(3心)のコネクタを差し込みます。
熱動弁の番号(信号線)と接続するリード線の色は上記表を参照し必ず合わせてください。
- ◆低温端末接続リード線を整線し、電装基板カバーの内側に収めるようにしてください。
- ◆低温端末接続リード線接続部がケース底面に接触しないようにする。

■ 1つの床暖房リモコンで2系統以上の床暖房を運転する場合

◆まとめて複数の熱動弁を1つの床暖房リモコンで動かす場合、以下の手順に従ってください。

- 電装基板上の多系統選択スイッチを3秒間長押しする。
7セグLEDの下位1桁目に「1」が点滅します。(パターン①)

- 多系統パターンは、下表を参考に選択する。

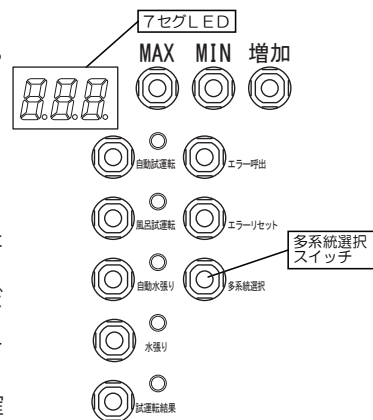
多系統選択スイッチを押し、設定したい番号を表示させ5秒間そのままの状態にすると、そのとき表示されている番号が選択され表示が消灯します。

- 設定後は前面板の点検扉の裏に貼り付けてある『熱動弁組合せ表』のマーク欄に設定したパターンをチェックする。

機器の制御に支障をきたす可能性があるため、熱動弁リード線の共締めは行わないでください。

また、多系統設定の確認および設定後に電源を切る場合は、表示消灯後1分以上経過してから行ってください。(設定を記憶するのに1分必要です)

機器の電源が切れている状態から確認を行う場合、電源を投入してから1分以上待って確認してください。(電源投入してから1分以内は、「1」の表示しかしません)

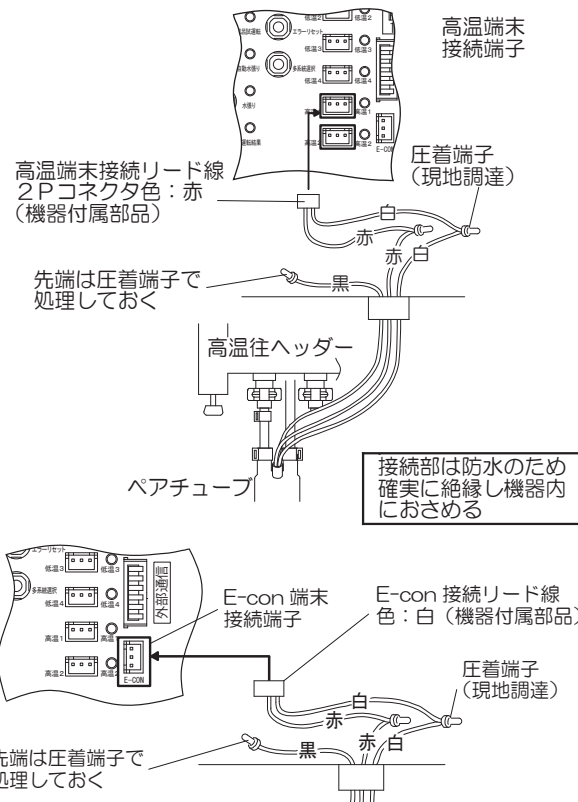


パターン	①				②				③				④				⑤			
端末接続端子(床暖房リモコン)	1	2	3	4	1	3	4	1	2	3	4	1	3	1	3	1	2	3	4	
熱動弁	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
連動部分の説明	リモコン1は1、2の熱動弁と連動				リモコン1は1、2、3の熱動弁と連動				リモコン1は1、2の熱動弁、リモコン3は3、4の熱動弁と連動				リモコン1は1、2、3、4の熱動弁と連動							

高温端末の接続

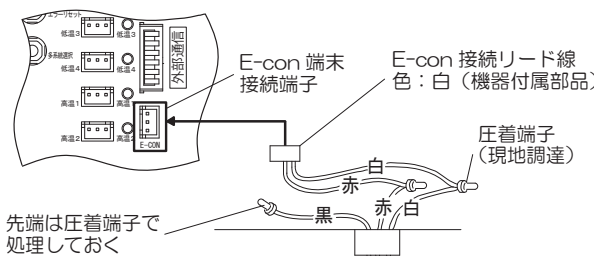
■ インテリジェント通信対応端末の場合

- 付属の高温端末接続リード線(2心)と各端末からの信号線を接続します。接続する際は、各系統の信号線と対応させてください。
- 高温端末接続リード線(2心)は2本付属されていますが、高温暖房を3系統以上接続する場合は低温端末接続リード線(3心)を使用してください。その際、黒いリード線は使用しないで防水のため圧着端子で先端を処理してください。
- 電装基板の高温端末接続端子に、信号線と接続した高温端末接続リード線(2心)のコネクタを差し込みます。
- 高温端末接続リード線接続部がケース底面に接触しないようにしてください。



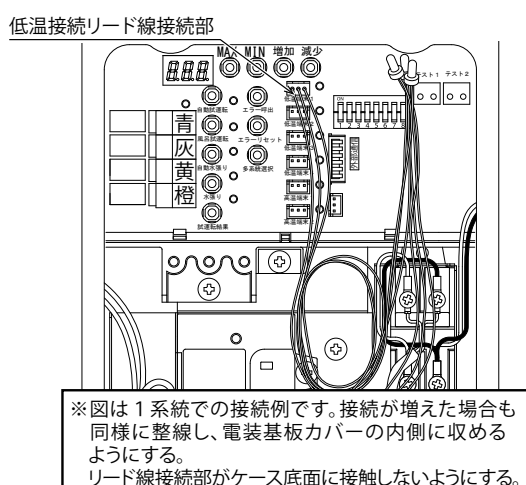
■ E-con端末の場合(80°C温水供給のみ)

- E-con接続リード線は1種類です。
- 機器付属のE-con接続リード線(2心)と各端末からの信号線を圧着端子(現地調達品)で接続します。
- 端末からの信号線の黒線は使用しないので、ともに防水のため圧着端子で先端を処理してください。信号線を各々2~3本、共に圧着することで放熱器の増設も可能です。
- 電装基板のE-con端末接続端子に、信号線と接続したE-con接続リード線(2心)コネクタを差し込みます。



■ 暖房信号線の整線

- リード線を図のように整線し、電装基板カバーの内側に収めるようにしてください。
 - リード線接続部がケース底面に接触しないようにする。
- ※暖房信号線を整線していないと、機器点検扉とフロントカバーの間に隙間ができる。雨水などが浸入し故障の原因になります。
- ※必要に応じてリード線の長さをカットするなどして、長さや取り回しを調整し接続、整線してください。



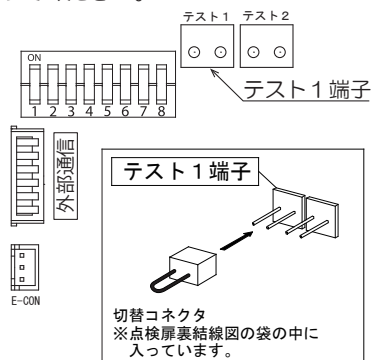
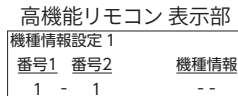
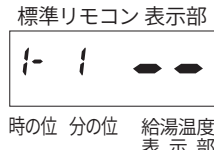
■暖房温水温度(低温往き温度)の設定変更方法

製品出荷時には「60°C」の設定になっています。

リモコンにより操作方法が異なりますので下記を参考に設置のリモコンにあった変更作業を行ってください。

- 点検扉を外し、点検扉裏の袋にある切替コネクタを電装基板の「テスト1」端子に差し込む。

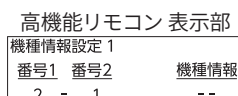
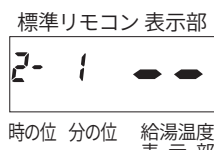
浴室リモコンの画面に「1 1 --」を表示します。



- 【標準リモコン】「予約」ボタンを押し、時の位を「2」に合わせる。

【高機能リモコン】△▽ボタンを押し、番号1を「2」に合わせ、「決定」ボタンを押す。

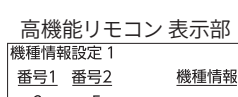
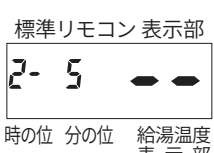
【エネファームリモコン】△▽ボタンをタッチし、番号1を「2」に合わせ、「決定」ボタンをタッチする。



- 【標準リモコン】△▽ボタンを押し、分の位を「5」に合わせ「音量」ボタンを押す。

【高機能リモコン】△▽ボタンを押し、番号2を「5」に合わせ、「決定」ボタンを押す。

【エネファームリモコン】△▽ボタンをタッチし、番号2を「5」に合わせ、「決定」ボタンをタッチする。



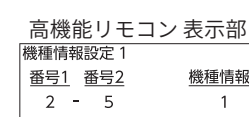
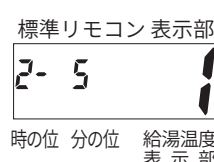
- 【標準リモコン】△▽ボタンで給湯温度表示部を下表で変更したい温水温度(低温往き温度)番号に合わせ、「音量」ボタンを押す。

【高機能リモコン】△▽ボタンで機種情報を下表で変更したい温水温度(低温往き温度)番号に合わせ、「決定」ボタンを押す。

【エネファームリモコン】機種情報を下表で変更したい温水温度(低温往き温度)番号に合わせ、「決定」ボタンをタッチする。

温水温度（低温往き温度）設定表

リモコン表示	機能	設定
2	5	0 60°C
		1 50°C
		2 55°C
		3 65°C
		4 70°C
		5 --



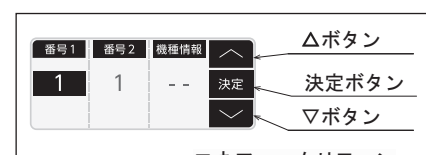
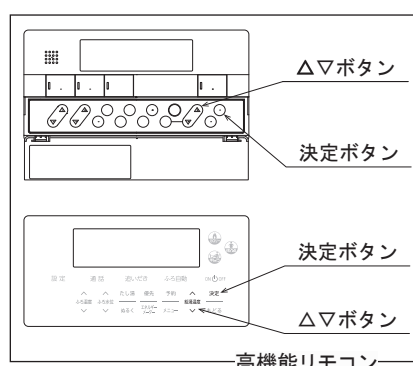
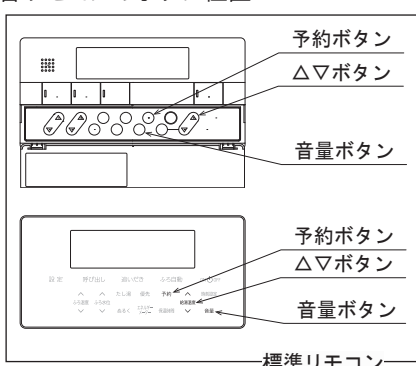
正しくセットされると給湯温度表示部または機種情報の番号が点滅から点灯に変わり「セットされました」と音声で報知します。

- 電装基板上の「テスト1」端子の切替コネクタを抜く。

設定が終了します。

- 設定変更後、切替コネクタは紛失しないように点検扉裏の袋に収納する。

各リモコンのボタン位置



12. 設置工事後の確認

- ◆設置工事が終了したら、もう一度、以下の項目を確認してください。
- ◆付属部品、別売部品は、設置工事説明書、エネファーム対応機器は燃料電池発電ユニットの工事説明書で指定されているものを使用しているか確認してください。

熱源機およびその周辺について

- ◆可燃物との距離および火災予防上の処置は十分ですか。
- ◆熱源機の設置場所の条件は満足していますか。
- ◆日常の使用および点検に支障はありませんか。
- ◆点検・修理などの保守・管理上必要な空間はありますか。
- ◆据置台および配管カバーのフロントカバーは確実に取り付けし、取付ねじはしっかりと締め付けられていますか。
- ◆その他、「4. 機器の設置工事」(1)設置基準および(3)設置場所のご注意を満足していますか。

ガス配管について

- ◆ガス栓を開け、ガス配管に漏れはありませんか。
- ◆その他、「4. 機器の設置工事」(2)設置前のご注意「**使用ガスの確認**」および「9. ガス配管工事」の注意事項を満足していますか。

給排気について

- ◆4. 機器の設置工事(1)設置基準および(3)設置場所のご注意「**給排気の注意**」を満足していますか。

電気配線について

- ◆電源コンセントの種類、位置は適正ですか。
- ◆電源コードの端子部の固定や、信号線の接続部の圧着は確実ですか。またコネクタはしっかりと端子に入っていますか。
- ◆接地(アース)工事はされていますか。
- ◆浴室リモコン・台所リモコン・増設リモコンおよび熱源機の電装ユニットへの配線は指定された工事がされていますか。
- ◆配線接続部に短絡箇所はありませんか。
- ◆その他、「4. 機器の設置工事」(2)設置前のご注意「**使用電源の確認**」、「10. 電気配線工事」および「11. 暖房信号線接続工事」の注意事項を満足していますか。

給水・給湯配管について

- ◆給水元栓を全開にして、給水栓・給湯栓を開け、水・湯が出てくることを確認してください。このとき、給水・給湯配管の接続部などから水漏れはありませんか。
- ◆その他、「4. 機器の設置工事」(2)設置前のご注意「**給水配管の確認**」および「5. 給水・給湯配管工事」の注意事項を満足していますか。

ふろ配管について

- ◆ふろ試運転後、ふろ配管や循環アダプター部分に水漏れはありませんか。
- ◆その他、「7. ふろ配管工事」の注意事項を満足していますか。

暖房配管について

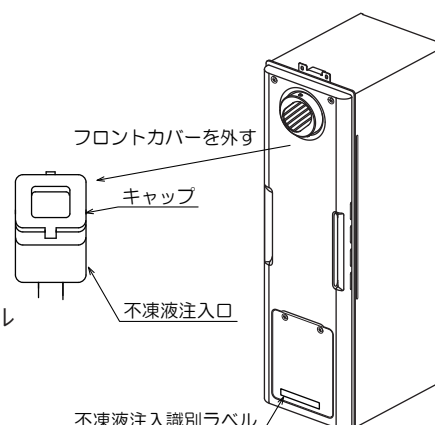
- ◆試運転で水張りした後、暖房配管の特に接続部に水漏れはありませんか。
- ◆その他、「8. 暖房配管工事」の注意事項を満足していますか。

不凍液を使用する場合

- ◆不凍液を入れる場合は、指定品を使用し、不凍液の使用説明書に従い正しく使用してください。特に濃度は30～35%となるように調整してください。誤った使用方法は、防錆効果・凍結性能が低下するだけでなく、機器や暖房回路に悪影響を与えたり、故障の原因になります。
- ◆不凍液を入れた場合は、不凍液注入識別ラベル「**不凍液が入っています**」を、機器のフロントカバーに貼り付けてください。

不凍液注入方法について

1. 機器のフロントカバーを外す。(ねじ4本)
2. 不凍液注入口のキャップを外す。
3. 不凍液をこぼさないように注入する。
万一こぼしてしまった場合は完全にふき取ってください。
機器の故障の原因になります。
4. 暖房回路のエアー抜きを行う。
5. 注入後、不凍液注入口のキャップは確実にはめる。
外れないと機器の故障の原因になります。
6. 機器のフロントカバーを取り付け後、機器に同梱の不凍液注入識別ラベル「**不凍液が入っています**」を機器のフロントカバーに貼り付ける。



13. 試運転

- ◆以下の内容に従い試運転を行って、正常に作動することを確認の上、お客様に使用方法を説明して、お引き渡しください。
- ◆試運転は、暖房→ふろ→給湯の順に行ってください。ただし、暖房とふろの試運転は同時にできます。
- ◆ルータ接続テスト(P28)は試運転中でも可能です。
(エヌファームリモコンMC-H722F-SOEN-FN、MC-H725F-SOEN-FNでのみ行えるテストです。)
- ◆取扱説明書に従って、給湯・ふろ・暖房ともに正常に動作することを確認してください。
- ◆試運転終了後、点検扉を取り付けてください。
- ◆リモコンで床暖房を設定している場合は、床暖房設定変更説明書の試運転方法を参照し試運転を行ってください。

試運転の準備

1. 機器本体の、給水や給湯などのすべての水抜き栓を閉める。
2. 給水元栓を開き、シャワーなどを含むすべての給湯栓から水が出ることを確認し、すべての給湯栓を閉める。
3. 暖房ヘッダー(高温往、戻り)のバルブを開ける。
4. 床暖房系統の自動試運転を行う場合は、床温センサー(別売部品)をセットする。
5. 浴槽が空になっていることを確認し、排水栓を閉める。
残水があると、次回の自動運転時の水位が変化するなど正常に作動しません。
6. ガス栓を開き、機器および端末の電源プラグをコンセントに差し込む、または屋内分電盤のブレーカーを「入」にする。
リモコンと機器の通信に15～60秒ほどかかります。通信中はリモコンのボタンを押しても作動しません。しばらくお待ちください。(通信終了後、リモコンはチャイムが鳴り使用できることをお知らせいたします。)
※リモコン通信中は試運転を開始しても正常に終了しません。通信終了後に試運転を行ってください。

試運転の注意

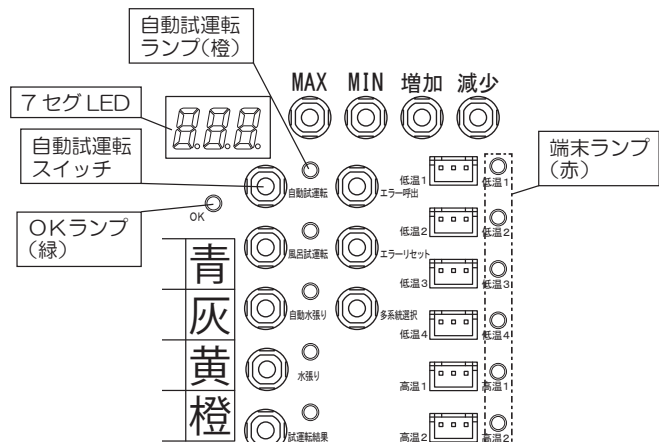
- ◆暖房試運転を行わずに給湯運転を行うと、機器は自動的に機器内部の補水・エアー抜きを行います(約90秒)。
この間、お湯が出ません(点火しません)。約90秒後に再出湯させて給湯運転を確認してください。
 - ◆自動試運転中および自動水張り運転中に、端末の電源を抜かないでください。電源が入っていないと正常に作動しません。
 - ◆ガス配管中の空気を完全に抜いてからでないと点火しません。点火するまでガス配管中の空気抜きをしてください。
 - ◆機器取り替えの際は、機器取り替え後の不凍液使用の有無に限らず、当該暖房回路(暖房端末機、暖房配管)の暖房水を入れ替えてください。
- 特に機器取り替え後に不凍液を使用しない場合は、不凍液の成分が残らないよう十分に洗浄してください。故障の原因になります。

暖房の試運転

■自動試運転(インテリジェント通信対応端末を使用する場合)

1. 電装基板上の「自動試運転スイッチ」を押す。
 - ①自動試運転ランプ(橙)が点灯します。
 - ②信号線が接続されている接続端子に対応した端末ランプ(赤)がすべて点灯します。
 - ③接続端子No. 1の系統から、端末1つずつ試運転を行っていきます。エアコンの場合は、同時に冷房試運転を行います。
 - ④その端末の試運転が正常に終了すると端末ランプ(赤)が消灯し、次の端末の試運転に移ります。
 - ⑤すべての端末ランプ(赤)が消灯すると、試運転終了です。
 - ⑥7セグLEDに「End」が表示します。
 - ⑦暖房およびふろ試運転が正常に終了した場合、OKランプ(緑)が点灯(常時点灯)します。
- 試運転未実施または異常がある場合はOKランプ(緑)は消灯したままです。

※信号線が接続されている接続端子に対応した端末ランプ(赤)が点滅した場合は、試運転エラーですので、対応する端末または機器の状態を確認し、その後、再度自動試運転を行ってください。その場合、前回正常に試運転を終了した端末の試運転は省略します。(作業手順②でいったんランプがすべて点灯しますが、5～10秒後に正常終了した系統のランプは消灯し、試運転を行いません。)



コネクタを接続していても端末ランプが点灯しない場合

原因：①通信ラインの接続不良、断線

②端末の電源コンセントの入れ忘れ

③端末との通信異常

対応：①「自動試運転スイッチ」を押し、自動試運転を一度止めた後、信号線などの通信ラインの接続不良、断線を確認して処置し、再度「自動試運転スイッチ」を押す。

②端末の電源コンセントを入れ、再度「自動試運転スイッチ」を押す。

③端末および熱源機両方の電源プラグを抜くまたは屋内分電盤のブレーカーを「切」にし、再度電源プラグを差し直すまたは屋内分電盤のブレーカーを「入」にして、「自動試運転スイッチ」を押す。

コネクタを接続していても端末ランプが点滅する場合

原因：①通信ラインのショート

②床温センサー不良

対応：①「自動試運転スイッチ」を押し、自動試運転を一度止めた後、信号線などの通信ラインのショートを確認して処置し、再度「自動試運転スイッチ」を押す。

②「自動試運転スイッチ」を押し、自動試運転を一度止めた後、床温センサーの接続不良、断線を確認して処置をする。

自動試運転中の表示

(7セグ表示例)



自動試運転状態

試運転を行っている端末番号
(右図参照) 全端末は「-」

表 示	内 容
A	端末の有無、試運転実行、省略を判定中
b	熱動弁(閉→開) 中
C	水張り動作中
d	暖房試運転中
E	冷房試運転中
F	熱動弁(開→閉) 中

	接続端子NO.	表示
高 温 ・ 低 温 共 用	①	1
	②	2
	③	3
	④	4
高 温 専 用	⑤	5
	⑥	6

接続端子 NO. に対応した表示をします。

自動試運転は回転表示

■自動水張り(インテリジェント通信により、水張りのみを行う方法)の作業手順

動作は自動試運転(インテリジェント通信対応端末を使用する場合)とほぼ同じですが、各端末の試運転は行いません。

1. 電装基板上の「自動水張りスイッチ」を押す。

①自動水張りランプ(橙)が点灯します。この場合、暖房燃焼をさせず、水張りのみ自動で行います。

②信号線が接続されている接続端子に対応した端末ランプ(赤)がすべて点灯します。

③その端末の自動水張りが正常に終了すると端末ランプ(赤)が消灯し、次の端末の自動水張りに移ります。

④すべての端末ランプが消灯すると、自動水張り終了です。

注)端末の接続端子を抜きかえたときは、一度、機器の電源を切り、再度電源を入れなおしてから「自動水張りスイッチ」を押してください。

注)自動水張り終了後、各端末の試運転を必ず行ってください。

■E-con端末(インテリジェント通信に対応しない端末)を使用する場合の水張りと試運転の作業手順

1. 電装基板上の「水張りスイッチ」を押す。

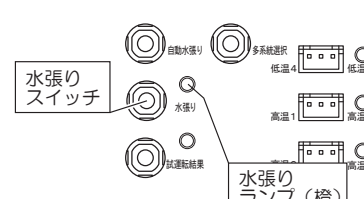
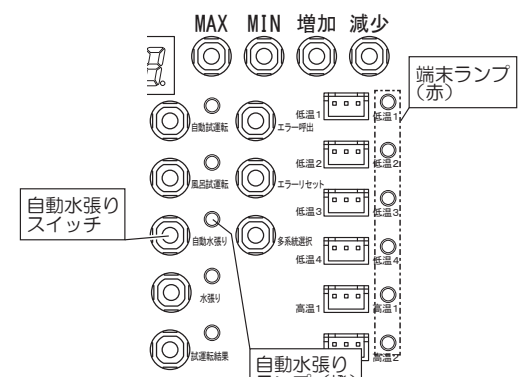
水張りランプ(橙)が点灯します。

2. 端末を1系統ずつ運転状態にし、すべての端末の水張りを行う。

注水、ポンプ運転を自動的に繰り返して回路のエアーバッフルを行います。

3. 続いて試運転を行う場合は、「水張りスイッチ」をOFFしてから、各端末の試運転を行う。

水張りスイッチをOFFしなくても、水張りスイッチONから4時間経過すると自動停止(OFF)します。



■インテリジェント通信対応端末とE-con端末を併用する場合の水張りと試運転の作業手順

1. インテリジェント通信対応端末は、前記の自動試運転の作業手順に従う。
この自動時は、E-con端末の運転スイッチを「切」にし系統の回路を閉止してください。
2. E-con端末は、自動試運転とは別に前記の各系統の水張りと動作確認をする。

ふろの試運転

◆必ず浴槽が空の状態で、排水栓が確実に閉めてあることを確認してから試運転を行ってください。残り湯があると、次回からの自動湯張り時の水位が変化するなど正常に作動しません。

◆ふろ水位を変更する場合は、ふろ水位番号を2以上に設定してください。
(通常浴槽設定 工場出荷時: 6)

※フルオートタイプの場合…フルオートタイプの機器をご利用の場合、リモコンの種類に関係なく、リモコンの設定水位を1または2に設定した際、自動的に設定水位が3に切り替わり、ふろ試運転を行います。
(リモコンの設定水位表示は1または2のままで)

注)高機能タイプまたはエネファームタイプのリモコンをフルオートタイプと接続した場合は、試運転の水位が右表とは異なります。浴槽からあふれないように注意してください。(P26参照)

◆ふろ試運転時にふろ水位の設定を変更された場合は、試運転終了後に工場出荷時の設定水位6に戻してください。

水位バー	番号	フルオートタイプ		オートタイプ	
		洋バス設定	和バス設定	通常浴槽設定	大浴槽設定
	お湯の高さ(目安)	お湯の量(目安)			
11	48cm	60cm	300ℓ	500ℓ	
10	45cm	57cm	260ℓ	400ℓ	
9	42cm	54cm	240ℓ	300ℓ	
8	40cm	51cm	220ℓ	260ℓ	
7	38cm	48cm	200ℓ	240ℓ	
6	36cm	45cm	180ℓ	220ℓ	
5	34cm	42cm	160ℓ	200ℓ	
4	32cm	39cm	140ℓ	180ℓ	
3	30cm	36cm	120ℓ	160ℓ	
2	28cm	33cm	100ℓ	140ℓ	
1	26cm	30cm	50ℓ	50ℓ	

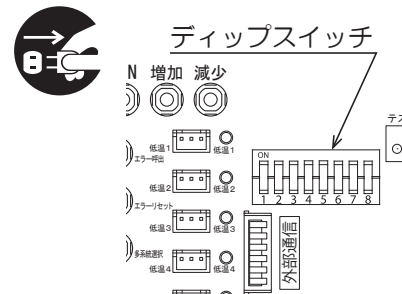
※ふろ水位とは フルオートタイプ:浴槽底からのお湯の高さです。
オートタイプ:浴槽に入るお湯の水量です。

□:工場出荷時

■浴槽種類の設定方法

- ◆フルオートタイプは出荷時「洋バス」設定になっていますので、洋バス以外の浴槽「和バス」にするには設定変更が必要です。
- ◆オートタイプは出荷時「通常浴槽」設定になっていますので、通常浴槽以外の浴槽「大浴槽」にするには設定変更が必要です。
- ◆設定を変更する場合は、必ず電源プラグを抜くまたは屋内分電盤のブレーカーを「切」にしてから作業を行ってください。
- ◆電装基板上のディップスイッチのNo. 3を切り替えることで「和バス」・「通常浴槽」/「洋バス」・「大浴槽」の設定変更ができます。その他のスイッチは変更しません。

ディップスイッチNo.3	フルオートタイプ	オートタイプ
ON	洋バス (工場出荷時: ON)	大浴槽 (OFF⇒ONに変更)
OFF	和バス (ON⇒OFFに変更)	通常浴槽 (工場出荷時: OFF)



■ふろ自動試運転の作業手順

1. 電装基板上の「ふろ試運転スイッチ」を押す。

①ふろ試運転ランプ(橙)、ふろ試運転結果ランプ(赤)が点灯します。
※ふろ試運転中は、配管などに振動や衝撃を与えないでください。
水位不良の原因になります。

※ふろ試運転中は、運転が間欠(循環アダプターからお湯が出たり止まり)しますが、異常ではありません。

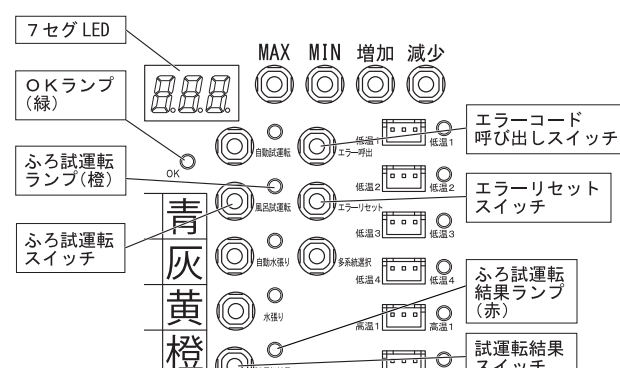
②設定水位・湯温に到達し、正常に終了するとふろ試運転ランプ(橙)ふろ試運転結果ランプ(赤)が消灯し、試運転終了です。

③自動試運転(暖房側)も完了すると電装基板上のOKランプ(緑)が点灯します。

※ふろ試運転時にふろ水位の設定を変更した場合は、試運転終了後に工場出荷時の水位設定6に戻してください。

◆ふろ試運転が正常でない場合、途中で停止し、ふろ試運転ランプ(橙)が消灯し、ふろ試運転結果ランプ(赤)が点滅し、リモコンにエラーコードを表示します。電装基板上のエラーコード呼び出しスイッチを押すとエラーコード表示部にエラーコードを表示します。
ふろ試運転結果ランプは約24時間点滅した後消灯します。

注)浴室リモコンで行うこともできます。その場合は浴室リモコンのON/OFFボタンを「ON」(運転ボタンを「入」)にし、「ふろ自動」ボタンを5秒間長押ししてください。



(注意)

フルオートタイプの製品に体脂肪測定機能付浴室リモコン(高機能・エヌファーム)をご使用の場合、ふろ試運転に時間がかかります。これは浴槽の形状を正確に確認しているためで故障ではありません。また、ふろ試運転時のふろ水位は、下表のように通常のふろ自動運転時より水位が高く設定されています。水位設定を変更する場合は、浴槽からあふれないように注意してください。

※通常のふろ試運転時の水位は、ふろ水位(水量)の目安((P25)参照)をご確認ください。

体脂肪率測定機能付浴室リモコン(高機能・エヌファーム)ご使用時のふろ試運転時のふろ水位(単位:cm)

(循環アダプターが浴槽の底面から15cmに設置されている場合)

浴室リモコン設定水位		3	4	5	6	7	8	9	10	11
洋 バ ス	ふろ試運転時の水位(cm)	40	40	40	42	44	46	48	50	52
	(参考)ふろ自動運転時の水位(cm)	30	32	34	36	38	40	42	45	48
和 バ ス	ふろ試運転時の水位(cm)	40	43	46	49	52	55	58	61	64
	(参考)ふろ自動運転時の水位(cm)	36	39	42	45	48	51	54	57	60

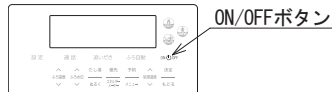
(工場出荷時は網掛けで示した6に設定してあります)

※標準タイプのリモコンをご使用の場合、ふろ試運転時のふろ水位は、ふろ自動運転時の水位と同じとなります。

■自動試運転時のランプの表示(○点灯、×消灯、△点滅)

ランプの種類	運転状態とランプについて
OKランプ(緑)	自動試運転・ふろ試運転終了時、すべて正常完了であれば点灯(○) 1つでも未終了のものがあれば消灯(×)
自動試運転ランプ(橙)	自動試運転運転時は点灯(○) 終了後消灯(×) ※すべての端末が未接続の場合でもすぐには消灯せず、通信を1回行ってから消灯(×)
端末ランプ 低温端末①～④(赤) 高温端末⑤～⑥(赤)	自動試運転スイッチが押されると接続されている端末すべてが点灯(○) 試運転正常終了時は消灯(×) 異常の場合は点滅(△) 試運転終了後24時間経過後消灯(×) 試運転結果スイッチを押されたとき 正常終了している端末は点灯(○) 未接続、未完了の端末は消灯(×) 異常の端末は点滅(△)
ふろ試運転ランプ(橙)	ふろ試運転スイッチを押すと点灯(○) 終了すれば消灯(×)
ふろ試運転結果表示ランプ(赤)	ふろ試運転スイッチを押すと点灯(○) 正常終了すれば消灯(×) 異常であれば運転OFF(異常解除)または24時間経つまでは点滅(△) 試運転結果表示のときは、 正常終了していれば点灯(○) 未終了または異常であれば点滅(△)
自動水張りランプ(橙)	自動水張りスイッチを押すと点灯(○)、終了すると消灯(×)
水張りランプ(橙)	水張りスイッチを押すと点灯(○)、終了すると消灯(×)

給湯の試運転



1. リモコンのON/OFFボタンを「ON」(運転ボタンを「入」)にする。

運転ランプ・液晶が点灯します。

2. 給湯栓を開き、リモコンの燃焼ランプが点灯し、お湯が出ることを確認する。

最初は、ガス配管の空気が抜けるまで給湯栓の開・閉操作を繰り返してください。

※給湯温度を40°C以下に設定してお湯を使用すると、機器は燃焼せずに機器の余熱でお湯を出すことがあります。

余熱が無くなると機器は燃焼を開始するため、燃焼ランプがついたり消えたりする場合があります。

3. リモコンの給湯温度設定を操作して、湯温が変わることを確認する。

確認後はリモコンの給湯温度を40°Cに設定しておいてください。

自動試運転結果のクリア方法

- ◆すべての端末の試運転を最初からやり直す場合に以下の方法で試運転結果をクリアすることができます。

1. 電装基板上の試運転結果スイッチとエラーリセットスイッチを同時に3秒間長押しする。

※7セグLEDに「SCL」と表示されると試運転結果がクリアされます。



7セグLEDの表示

■暖房配管のエラー抜き運転タイマー設定方法

- ◆設定を変更する場合は、必ず電源プラグを抜く、または屋内分電盤のブレーカーを「切」にしてから作業を行ってください。工場出荷時には、「720時間に1回」の設定となっています。
- ◆電装基板上のディップスイッチ No. 1、No. 2 の組み合わせで暖房配管のエラー抜き運転時間を切り替えることができます。
- ◆設定についてはガス事業者の施工指針に従ってください。



エラー抜き運転	ディップスイッチ
エラー抜き動作なし	1…ON 2…OFF
720時間に1回 (工場出荷時)	1…OFF 2…OFF
360時間に1回	1…OFF 2…ON
72時間に1回	1…ON 2…ON

エラーコードについて

■自動試運転時の端末機器側のエラー表示について

1. 床暖房リモコン

エラー番号	エラー内容	発生原因
034	誤配管判定	・試運転OFFモード時に床温が3°C(または5°C)上昇する
324	床温異常	・試運転用床温センサーの故障(オープン、ショート) ・試運転用床温センサーの取り付けなし
970	試運転50分経過	・試運転ONから49分以内に試運転OK確定しない ・誤配管等がないか確認し、再度試運転を行う

2. エアコン

エラー番号	エラー内容	発生原因
970	暖房試運転エラー	・試運転ONから10分以内に試運転OK確定しない ・熱交換器の温度が冷風防止解除温度に達しない ・誤配管等がないか確認し、再度試運転を行う
980	冷房試運転エラー	・試運転ONから10分以内に試運転OK確定しない ・室温と熱交換器の温度差が5°C以上ない ・誤配管等がないか確認し、再度試運転を行う

3. 浴室暖房乾燥機

エラー番号	エラー内容	発生原因
970	試運転エラー	・試運転ONから10分以内に試運転OK確定しない ・吸い込み温度が7°C上昇しない ・誤配管等がないか確認し、再度試運転を行う

4. 燃料電池発電ユニット

エラー番号	エラー内容	対処方法
769	通信エラー	・熱源機と燃料電池発電ユニットが通信線で接続されていることを確認し、再度試運転を行う

5. 即湯ユニット

エラー番号	エラー内容	対処方法
768	通信エラー	・熱源機と即湯ユニットが通信線で接続されていることを確認し、再度試運転を行う

■ふろ試運転時のエラー表示について

エラー番号	エラー内容	対処方法
002	ガス供給なし 浴槽残り湯あり	・ガス栓が開いているか確認する ・浴槽に残り湯がないか確認する
032	注湯時間異常	・浴槽の栓が抜けていないか確認する
111	注湯点火不良	・ガス栓が開いているか、配管内に空気が溜まっているか確認する
432	基準水位不検出 設定水位不検出	・浴槽の栓が抜けていないか確認する

※上記以外の熱源機のエラーおよび詳細については点検扉裏の袋にある故障診断シートにてご確認ください。

試運転時の故障履歴のクリア方法

- ◆すべての試運転終了後に、電装基板上のエラーリセットスイッチを5秒以上押してください。
7セグLEDに「ECL」と表示され、試運転時の故障履歴が消去されます。

※7セグLEDにエラー番号表示中は故障履歴を消去することができませんので、必ず表示が消えた状態で行ってください。(故障履歴を消去しないと、故障発生時に通常使用中の故障表示と区別がつかなくなりますので、必ず消去してください)



7セグLEDの表示

ルータ接続テスト (エネファームリモコンMC-H722F-SOEN-FN、MC-H725F-SOEN-FNでのみ行えるテストです。)

新築物件などでの接続確認依頼があった場合、以下の手順により無線ルータとリモコンの接続確認が行えます。
「ルータ接続テスト」を行う場合は以下の条件を満たす無線LANルータを別途ご用意ください。

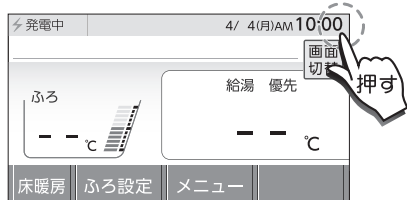
- IEEE802.11bまたはg,n (nは2.4GHz帯のみ)に対応していること。
- WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。
- 自動接続設定用のプッシュボタン(WPS/AOSS/らくらく無線スタートなど)があること。

テストは試運転中でも可能です。

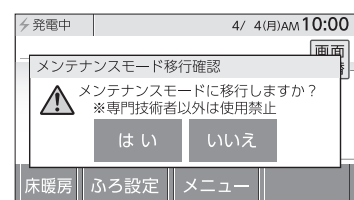
リモコンの「ON」「OFF」に関係なく操作でき、終了後は接続したルータの情報は残りません。

※機器電源投入後、リモコン「OFF」の状態で説明します。液晶画面が消灯している場合はタッチして点灯させてください。

1. ふろ・給湯トップ画面が表示されている状態で時刻表示を
5秒以上長押しする。



2. 「はい」をタッチする。



3. 「ネットワーク」をタッチし、「ルータ接続テスト」をタッチする。



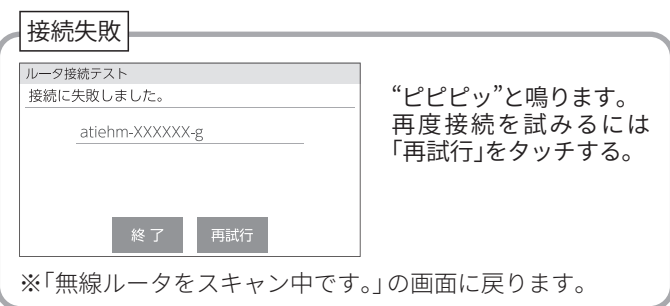
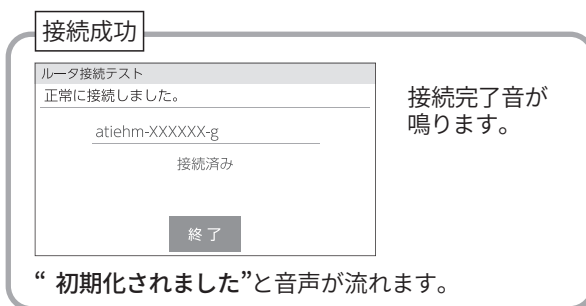
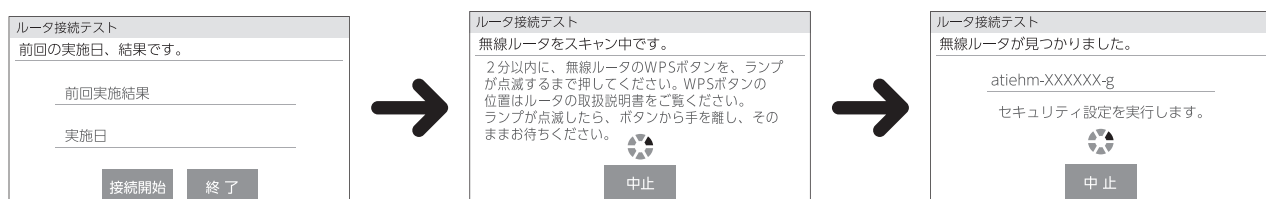
4. 「接続開始」をタッチし、無線LANルータの自動接続設定用のボタンを押す。

※現在時刻が未設定の場合、日付・時刻設定画面に移動します。

※現在時刻が未設定のままでも、30秒経過すると「無線ルータをスキャン中です。」の画面に移動します。

未設定のまま行うと、接続テストの結果の実施日は「----/---/--- ---:---」で表示されます。

※自動接続設定用のボタンには次のような名称があります。(WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタートなど)



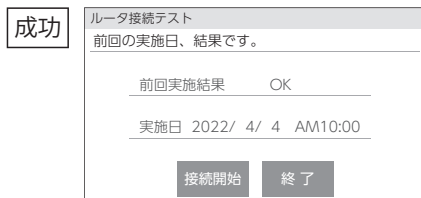
5. メンテナンスマードをすぐに終了するには「終了」をタッチします。

※成功・失敗画面のまま10秒経過でも、メンテナンスマードが終了し、トップ画面に戻ります。

実施結果

接続テストの結果確認は必ず行ってください。また、トップ画面で がないことも確認してください。
ルータ接続テストの1~3の操作をします。

マークがないことを確認



14. 試運転後の水抜き

!**注意**

- ◆試運転後、お客様が使用されるまでに冬期をはさむ場合は、凍結して機器が破損するおそれがあるので、機器内の水抜きを行う。
(不凍液を使用した場合は暖房配管の水抜きは必要ありません。)
- ◆特に集合住宅のPS設置などの水抜きを行う場合は、床面やPS内部に水をこぼさないよう、容器などで排水を受ける。

現場を離れる前に

- 給水元栓を閉め、給水口フィルターを取り出しフィルターを清掃する。
 - 清掃した給水口フィルターを取り付け、給水元栓を開ける。
- ◆機器の周辺に可燃物がないかもう一度確認してください。
- ◆試運転終了後長期間使用しないときは、機器本体および周囲の点検と、下記の
試運転後の水抜きについてに従い機器内の水抜きを行ってください。

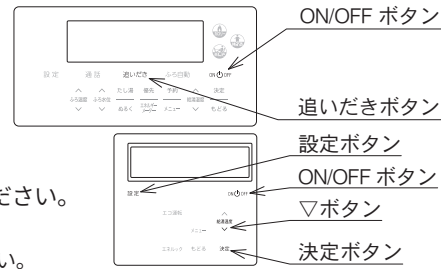


試運転後の水抜きについて

機器本体の水抜きを行う方法はリモコンで行う方法と機器本体で行う方法があります。

■リモコンで行う水抜きの作業手順

- ガス栓および給水元栓を閉める。
- 浴槽に水が入っているときは、すべて排水する。
- 【浴室リモコンの場合】**
リモコンのON/OFFボタンを「ON」(運転ボタンを「入」)にし、追いだきボタンを5秒間長押しする。
受付音「ピピッ」が鳴り追いだきランプが点滅します。約2分間そのままでお待ちください。
- 【末尾に「-BN」が付くリモコンの場合】**
※機器・リモコンの生産ロットによっては下記操作に対応していません。4.へ進んでください。
リモコンのON/OFFボタンを「ON」にして設定ボタンを押し、▽ボタンと決定ボタンを同時に5秒間長押しする。
受付音「ピピッ」が鳴ります。約2分間そのままでお待ちください。
- すべての給湯栓を全開にする。

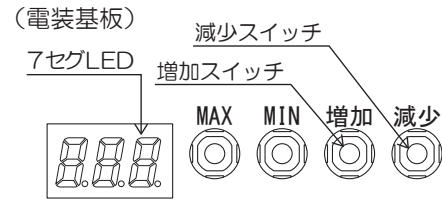


■機器本体で行う水抜き作業手順

※浴室リモコンや、末尾に「-BN」が付くリモコンが接続されていない場合は3.の操作ができないため、2.の操作のあと4.へ進んでください。
(末尾に「-BN」が付くリモコンが接続されている場合、機器・リモコンの生産ロットによっては3.の操作に対応していません。)

機器本体の電源プラグを抜く、または屋内分電盤のブレーカーを「切」にし、2~3秒後に再度電源プラグを差し込む、または屋内分電盤のブレーカーを「入」にする。

- ガス栓および給水元栓を閉める。
- 浴槽に水が入っているときは、すべて排水する。
約1分間待ちそのままでお待ちください。
- 機器本体の電装基板の「増加」「減少」スイッチを長押しする。
受け付けられると、7セグ表示の左7セグLEDが回転表示します。
約2分間そのままでお待ちください。
- すべての給湯栓を全開にする。



<給湯側およびふろ側の水抜き>

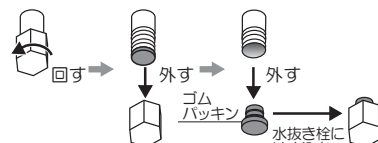
- 水抜き栓(1)、(2)、(3)を外す。

<暖房側の水抜き>

- 不凍液注入の確認
不凍液が入っていない場合…水抜き栓(4)を外して、3分以上待つ。
不凍液が入っている場合…3分以上待ってから、7.へ進む。
- 電源プラグを抜く、または屋内分電盤のブレーカーを「切」にする。
- 最後に水抜き栓から排水されたことを確認し、水抜き栓を閉める。

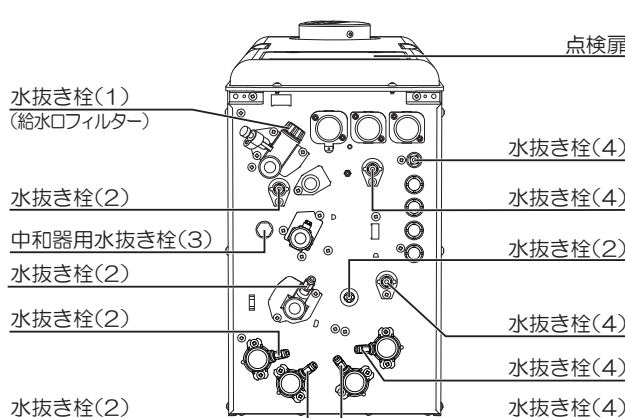
(注意)浴槽の水を排水後は、浴槽へ水を流し込まないでください。

暖房側の水抜きを行うときは、必要に応じて端末の水抜きを行ってください。



水抜き栓(3)の外し方
水抜き栓(3)は中のゴムパッキンを外して、水抜き栓にはめ込んでください。

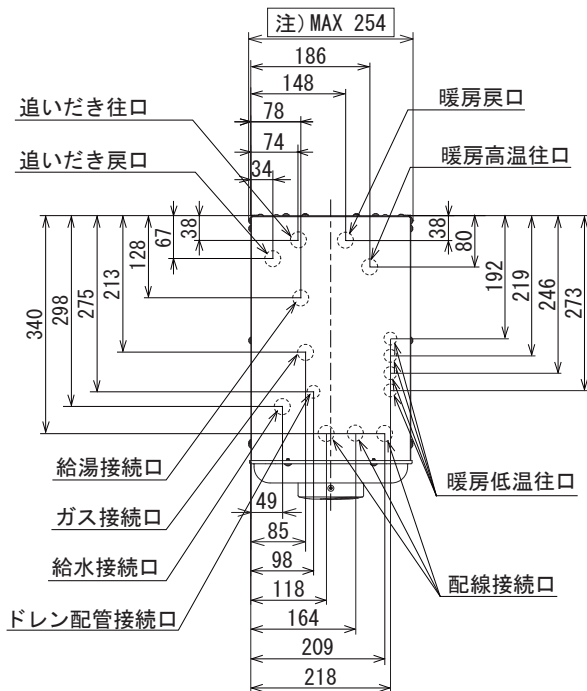
水抜き栓の位置



15. お客様への説明

- ◆取扱説明書に従って使用方法を説明してください。特に「必ずお守りください」「使用方法」についてよく説明してください。
- ◆保証書に必要事項を記入の上、お客様に渡して、取扱説明書に従って「アフターサービス」について説明してください。

16. 外形寸法図



単位(mm)

■各配管口径と底板よりの継手高さ

	配管口径	継手高さ
ガス接続口	20A (R3/4)	40
給水接続口	20A (R3/4)	51
給湯接続口	20A (R3/4)	51
追いだき往・戻口	CCHMジョイント	38
暖房低温往口	CHMジョイント(4P)	25
暖房高温往口	CCHMジョイント	38
暖房戻口	CCHMジョイント	38
ドレン配管接続口	15A (R1/2)	25
配線接続口	C31	25

