

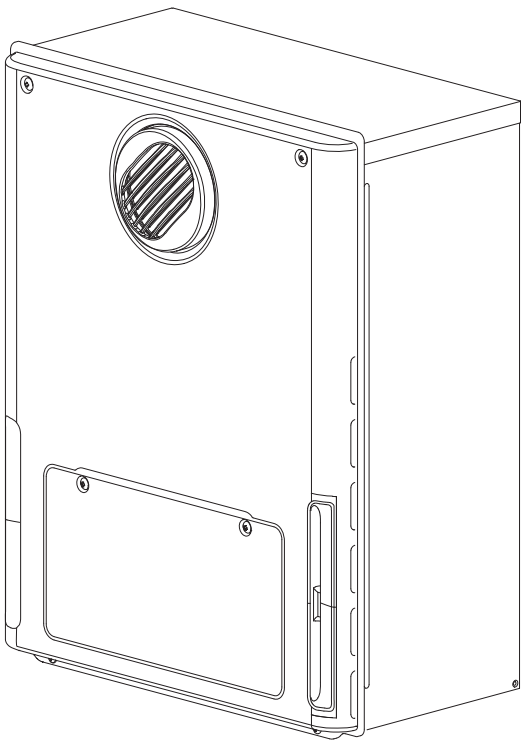


給湯暖房用熱源機

機種	品名	型式名
全自動タイプ	XT4218KRSAWCM	GH-HK241Z (A) W
自動タイプ	XT4218KRSSWCM	GH-HK241Z (A) W

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に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発電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、ＢＬ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ＢＬ保険制度に基づき保険金が支給されます。
- ＢＬ保険制度や当住宅部品の施工要領の詳細については、一般財団法人ベターリビングのホームページ（<http://www.cbl.or.jp/>）をご覧ください。なお、ＢＬ保険制度に関する質問は、一般財団法人ベターリビング（ＴＥＬ０３－５２１１－０５５９）でもお受け致します。



もくじ

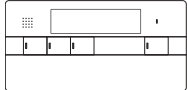
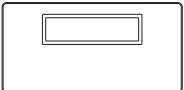
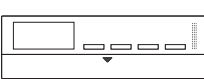
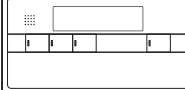
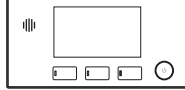
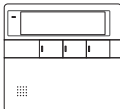
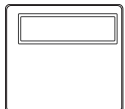
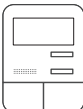
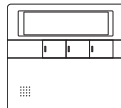
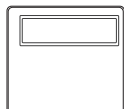
1. 付属部品	2	7. ふろ配管工事	11
2. 別売部品	2	8. 暖房配管工事	13
3. 安全上のご注意	3	9. ガス配管工事	15
4. 機器の設置工事	4	10. 電気配線工事	15
(1) 設置基準	4	11. 暖房信号線接続工事	18
(2) 設置前のご注意	6	12. 設置後の確認	20
(3) 設置場所のご注意	6	13. 試運転	21
(4) 設置工事	8	14. 試運転後の水抜き	27
5. 給水・給湯・排水配管工事	9	15. お客様への説明	28
6. ドレン配管工事	10	16. 外形寸法図	28

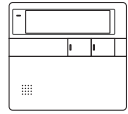
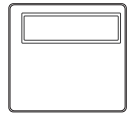
1. 付属部品 梱包内には、取扱説明書（保証書付き）・設置工事説明書（本紙）以外に下記の付属部品が入っていますので、取り付けの前に確認してください。

部品名	形状	個数	部品名	形状	個数
屋外壁掛用	+丸木ねじ φ4.8×38	5	高温端末 接続リード線（2心）	 コネクタ 赤色	2
	プラグ SX 6×30	5	低温端末 接続リード線（3心）	 コネクタ 黒色	4
	平ワッシャー （大）	4	E-con 接続リード線（2心）	 コネクタ 白色	1
平ワッシャー （小）		4	熱動弁 中継リード線（2心）	 コネクタ 白色	4
不凍液注入 識別ラベル		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			シンプル	高機能		エネファーム
浴室	 FC-710E FC-710EL-FN	 FC-900-FN FC-901-FN FC-900Z-FN		 FC-800 FC-800S	 FC-712E/713E FC-713E-FN	 FC-910-FN FC-911-FN FC-921ZT-FN	 FC-715-SO
台所	 MC-H710E/H710DE/H710YE MC-H710EL-FN/H710DEL/ H710YEL-FN	 MC-H900-FN MC-H901-FN MC-H900-WIFN MC-H900D-FN MC-H901D-FN MC-H900D-WIFN MC-H900Y-FN MC-H901Y-FN MC-H900Y-WIFN	 MC-800	 MC-712E/713E MC-713E-FN	 MC-910-FN MC-911-WIFN MC-911-FN MC-921T-WIFN	 MC-H715F-SOEN	

増設	増設リモコンの組み合わせ
 SC-700L SC-703E SC-717EL	 SC-900 SC-910 SC-910T SC-910TB
	SC-700L：標準リモコン / 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 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-WIFN、MC-H900Y-WIFN） SC-910：高機能リモコン（FC-910-FN、FC-911-FN、MC-910-FN、MC-911-FN、MC-911-WIFN） SC-910T：高機能リモコン（FC-921ZT-FN、MC-921T-WIFN） SC-910TB：高機能リモコン（FC-921ZT-BFN、MC-921T-WIBFN）

MC-712E、MC-713E、MC-H715F-SOEN、MC-910、MC-911、MC-911-WIFN、MC-921T-WIFN 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設定工事説明書に従い設定を行ってください。

リモコンケーブルはガス事業者指定品を使用してください。

■別売部品

- ・別売部品は現場の施工に合わせてお選びください。(他にも種類があります)
- ・別売部品の施工方法は、同梱されている工事説明書をご参照ください。

部品名	品名	部品名	品名
据置台 (450mm)	SD-4539	循環アダプター	各種
据置台 (650mm)	SD-6539	QFジョイント (10A)	CH-J10AOF
配管カバー (450mm)	HC-4539	ヘッダー (熱動弁付)	LH-20VF、40VF
配管カバー (600mm)	HC-6039	ヘッダー (熱動弁なし)	LH-20F、40F、60F、80F
上方排気カバー	HU-4500	アース線	WP002
側方排気カバー	HY-4500	電力測定ユニット	EM-02
低振動用壁取付金具	PB-7	絶縁部品	T4404
有線LANアダプタ	PB-74		

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。

表示について (表示の意味には次のようになっています)



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



アースを接続する



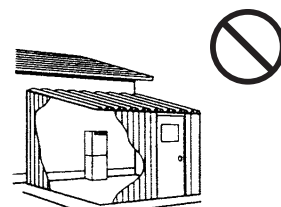
電源プラグを抜く



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でください。
- ・また、波板などによって簡易な囲いもしないでください。
不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因となり、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会社に依頼し、有資格者による正しい工事が行われるようにしてください。
- ・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ってください。

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こと。

・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」

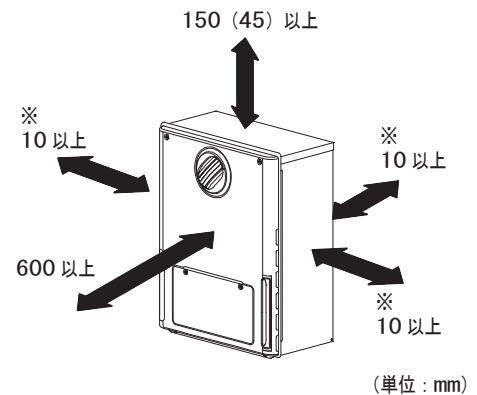
防火上の措置



- ・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と。この他にも点検、修理のためのスペースも確保すること。
- ・（ ）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

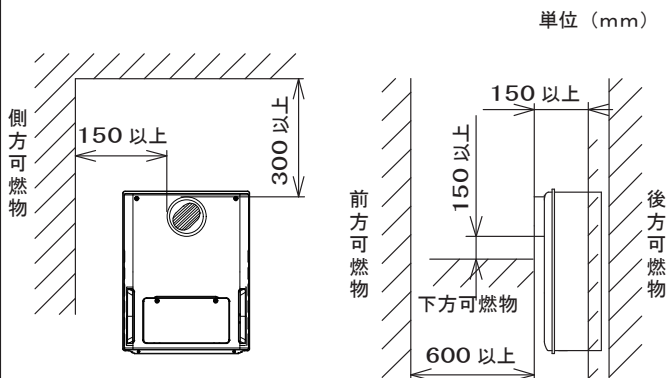
- ・銘板に前方離隔距離 150mm 以上と記載されている機器がありますがメンテナンスを考慮し 600mm 以上確保してください。



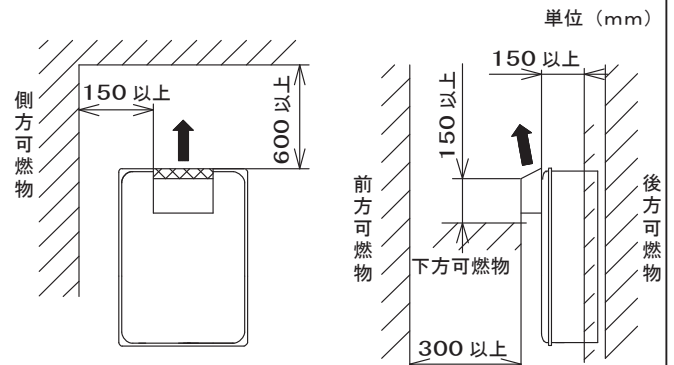
②排気吹き出し口周囲の離隔距離

(排気吹き出し口と不燃材料以外の材料との離隔距離)

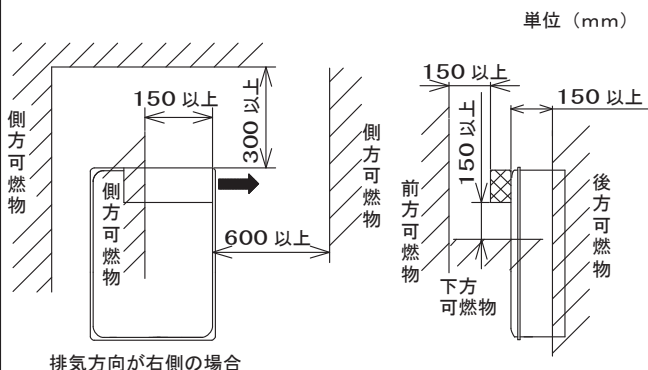
●標準型の場合



●排気カバー（上方排気）取り付けの場合



●排気カバー（側方排気）取り付けの場合



- ・前方離隔距離は 300mm 以上ですが、メンテナンスを考慮し 600mm 以上確保してください。

- ・前方離隔距離は 150mm 以上ですが、メンテナンスを考慮し 600mm 以上確保してください。

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）に設置すること。
- 壁などに囲まれた場所への設置は不完全燃焼の原因となります。
- 「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。

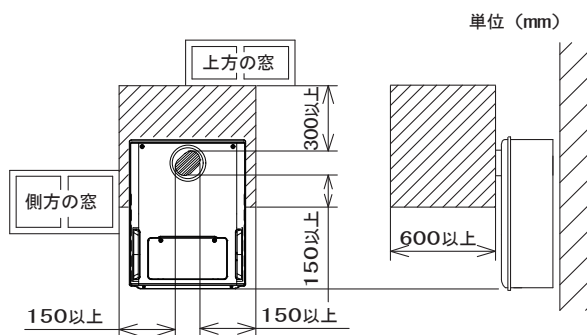


注意

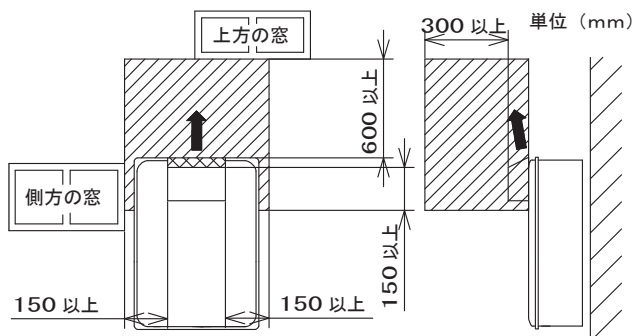
■排気吹出し口と建物開口部との離隔距離

- 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こと
- 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、排気吹き出し口から 600mm 以上離れた部分を除く。

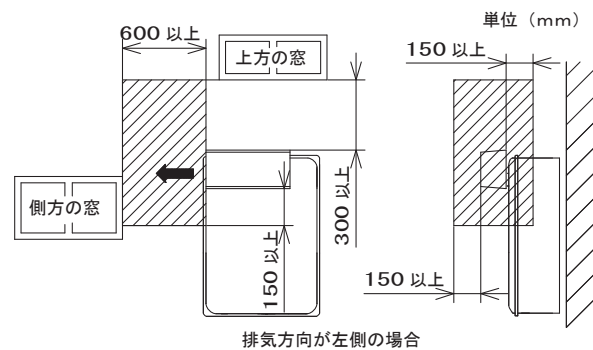
●標準型の場合



●排気カバー（上方排気）取り付けの場合



●排気カバー（側方排気）取り付けの場合



(2) 設置前のご注意



用途外の注意

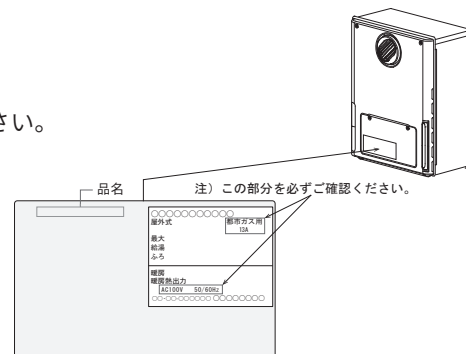
- ・給湯・シャワー、ふろ、暖房（乾燥）以外には使用しないでください。機器の故障の原因となります。
- ・暖房専用としては設置しないでください。機器の故障の原因となります。
- ・家庭用機器ですので、業務用など長時間使用すると機器の寿命が極端に短くなります。
- ・車両・船舶への設置はしないでください。機器の故障の原因となるだけでなく、思わぬ事故を招くおそれがあります。
- ・太陽熱温水器とは直接接続しないでください。
太陽熱温水器の水温が高くなった場合に、お湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯がそのまま出ます。
やけどの危険性が高く、機器の故障の原因となります。
- ・エネファーム対応機器は燃料電池発電ユニットと組み合わせてください。

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）で使用してください。
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となります。

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・感電の原因となります。
- ・必ず接地工事（アース）を行ってください。（10. 電気配線工事参照）
接地工事が不完全な場合は、感電事故の原因となります。



給水配管の確認

- ・温泉水や地下水および井戸水は、水質によっては機器を腐食させるおそれがあるので、機器に接続しないでください。
- ・この機器を快適に使用するためには、給水圧が 0.1 ～ 0.75MPa（1.0 ～ 7.5kgf/cm²）が必要です。設置場所の給水圧を確認してください。
- ・また、水圧が 0.75MPa（7.5kgf/cm²）以上あるときは、過圧逃がし弁から水が出たり、ウォーターハンマー現象が起こることがありますので機器の手前に減圧弁を取り付けてください。
- ・エネファーム対応機器は燃料電池発電ユニットより、給水します。

(3) 設置場所のご注意

- ・設置場所を決める時は、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、設置方法や配管・配線工事方法など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。

⚠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でください。
- ガスメーター・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してください。
- 電気配線はガスメーターやガス配管に接触させないでください。漏電した場合、感電や火災の原因となります。
- 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 以上の通路を確保してください。
- 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でください。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してください。漏電や不完全燃焼、機器の故障の原因となります。
- 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してください。外壁やアルミサッシの変色、ガラスが割れるなどの原因となります。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。

設置場所雰囲気への注意

- 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でください。火災や機器の故障、不完全燃焼の原因となります。
- 砂や綿などのほこりのたちやすい場所には設置しないでください。不完全燃焼の原因となります。
- 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でください。不完全燃焼の原因となります。
- 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でください。機器やリモコンの故障の原因となります。

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してください。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してください。

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してください。
- 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してください。
- 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でください。火災の原因となります。
- 機器の離隔距離を確保しないと火災の原因となります。詳細は「4. 機器の設置工事」の (1) 設置基準を参照してください。
※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) 設置工事を参照してください。

(4)設置工事



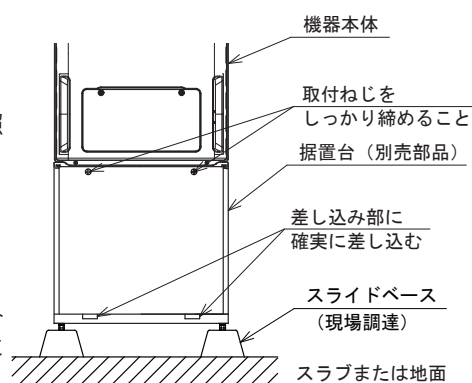
設置場所の工事

- この機器の重量は、約 40kg（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でください。
- 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してください。
- 電気設備に関する技術基準により、メタルラス張り・ワイヤラス張りなどの壁に、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氣的に接続しないようにしてください。漏電が発生した場合、感電や火災の原因となります。
- 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してください。
- 機器および配管の破損で水漏れが発生した場合でも、室内への水の侵入を防止するために、電気・ガス・水などの各配管が屋外から屋内に貫通する部分は、必ず防水処置をしてください。

※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。
- ベースは、指定のコンクリートスライドベース（現場調達）を使用してください。
- 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」で据置台の品番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、絶縁部品を取り付けて機器とメタルラスなどとは電氣的に接続しないようにしてください。
- 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

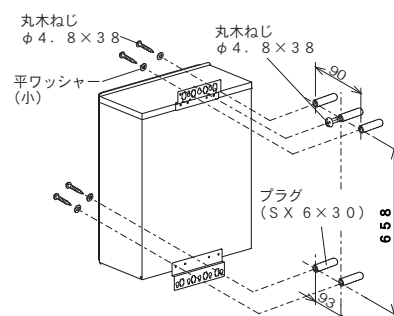


壁掛設置

- 壁掛設置の場合は、垂直な壁に設置して、堅固に固定してください。
- 機器排気口下端の位置が、地面・床面から 1800mm 程度の高さになるように、機器を設置してください。
- 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。

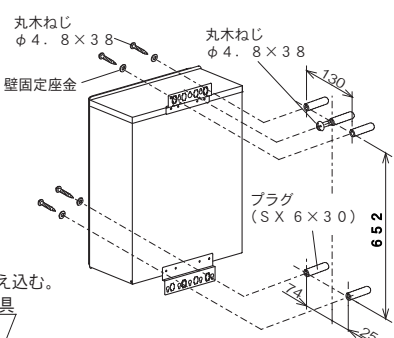
■プラグ（SX 6 × 30）と+丸木ねじで取り付ける場合

- 壁面にプラグ（SX 6 × 30）を取り付ける。（下穴径φ6、深さ 40 mm）
 - 上部壁掛金具中央の位置に丸木ねじ（φ 4.8 × 38）を壁にねじ込んでください。（10 mm程度残します。）
 - それに機器本体の壁掛金具中央の穴を引っ掛けてください。
 - 壁掛金具の上 2 箇所、下 2 箇所を平ワッシャー（小）を入れた丸木ねじ（φ 4.8 × 38）で固定してください。
 2. で取り付けした丸木ねじを締め付けてください。
- ・プラグ（SX 6 × 30）、+丸木ねじは「1. 付属部品」を参照してください。

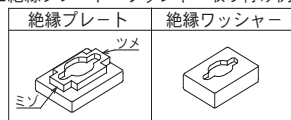


■絶縁部品（別売部品）を使用する場合

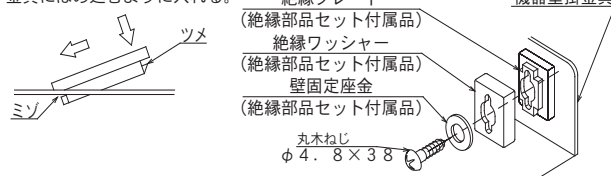
- 別途絶縁部品セット（別売部品：T4404）を用意してください。
- 壁面にプラグ（SX 6 × 30）を取り付ける。（下穴径φ6、深さ 40 mm）
 - 上部壁掛金具中央の位置に丸木ねじ（φ 4.8 × 38）を壁にねじ込んでください。（10 mm程度残します。）
 - 機器壁掛金具に絶縁部品を取り付けてください。絶縁部品の取り付け方法は絶縁部品セットに付属の工事説明書を参照してください。
 - 機器壁掛金具の上 2 箇所、下 2 箇所を壁固定座金、丸木ねじ（φ 4.8 × 38）で固定してください。
 2. で取り付けした丸木ねじを取り外し、防水処置をしてください。



■絶縁プレート・ワッシャー取り付け例



- 絶縁プレートのミソを機器壁掛金具にはめ込むように入れる。
- ツメが壁固定金具にはまり込むまで押さえ込む。



■アンカーボルトを使用する場合

1. 右図を参考にアンカーボルト (M6 または M10: 現地調達) を取り付けてください。
2. 機器壁掛金具にアンカーボルトを引っ掛け、六角ナットで固定してください。

配管カバーの取り付け

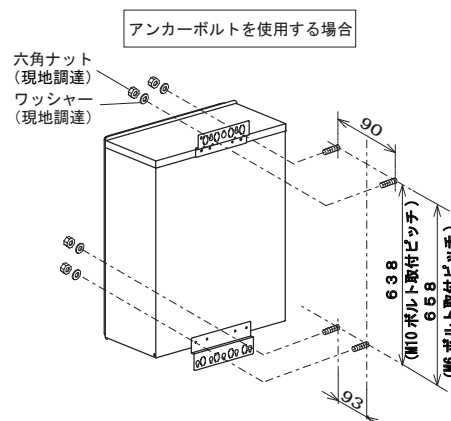
- ・壁掛設置の場合は、必要に応じて配管カバーを取り付けてください。
- ・「2. 別売部品」で配管カバーの型番を確認してください。
- ・配管カバーおよび機器設置の施工手順は配管カバー工事説明書を参考し施工を行ってください。
- ・機器設置後、配管カバーのフロントカバーを下部差し込み部に差し込み、取付ねじをしっかりと締め、がたつきのないことを確認してください。

排気カバー

- ・排気方向を変更する場合は、用途に応じた排気カバーを取り付けてください。
- ・「2. 別売部品」で排気カバーの型番を確認してください。

※排気カバーを設置する際に機器本体の設定変更が必要な場合があります。

詳細は排気カバー付属の工事説明書を参照してください。



5. 給水・給湯・排水配管工事

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ってください。
- ・給水、給湯配管は、地域に応じた保温処置をしてください。
- ・各配管が正常に工事されないと、熱源機の故障の原因となります。
- ・配管内のゴミ等が機器内に入ると故障の原因となりますので、ゴミ等が入らないよう注意してください。
- ・**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。

給水配管

■配管上のご注意

- ・地下水や井戸水の注意および温泉水使用不可。
この機器は上水道用です。地下水・井戸水(簡易水道を含む)を使用されると、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。※飲料水適合していることを原則として、硬度 60mg/ℓ以下・pH7～8・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。
- ・専用の接続ユニットを使用する場合を除き、太陽熱設備や排熱利用(当社指定品以外)とは直接接続しないでください。太陽熱設備や排熱利用(当社指定品以外)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湯され、やけどのおそれが高く危険です。機器の故障の原因となります。
- ・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。誤作動の原因となります。
- ・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。
- ・この機器をお客さま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、お客さまとのトラブルの原因となりますので、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。
シャワーヘッド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になり、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。誤作動の原因となります。
- 2 箇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場合がありますので、十分検討してください。

■給湯配管工事

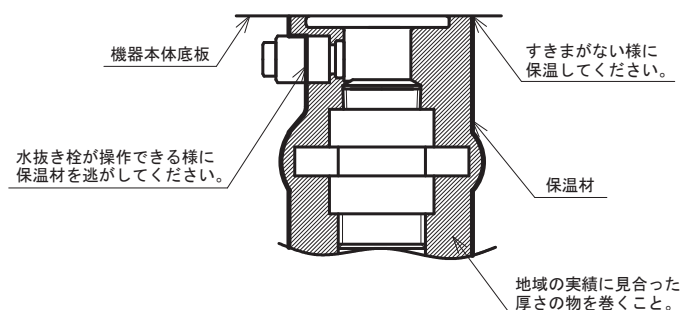
- 鉛管や水道用塩ビ管は絶対に使用しないでください。機器の使用直後に熱交換器の後沸きにより塩ビ管が破裂し、熱湯が噴き出したり、多量の水漏れの原因となります。
- 樹脂管による配管の場合は、指定されたものを使用してください。
- 銅管を使用する場合、銅管と継手類の接合は、漏水防止のためロウ付けで行ってください。

定期点検のおすすめ（有料）

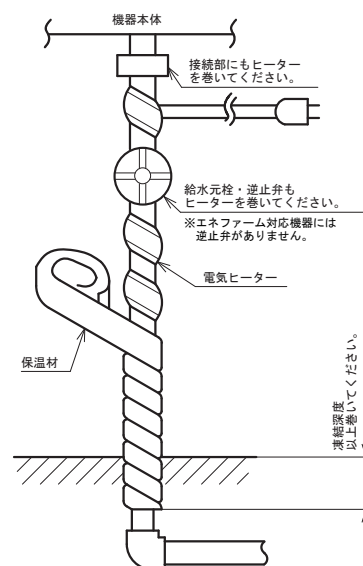
- 本機器は、給水用具（逆流防止装置）を内蔵しております。機器を安全・快適にお使い頂くために、公益社団法人日本水道協会発行の「給水用具の維持管理指針」に示されている定期点検の実施をおすすめします。
時期は 4 ～ 6 年に 1 回程度をおすすめします。

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)



保温材巻きつけについて



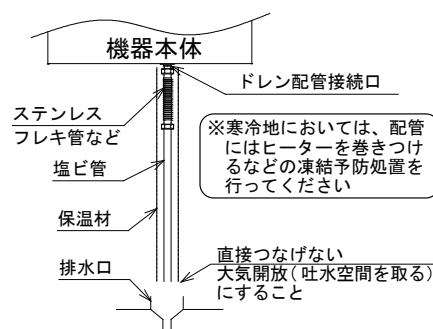
保温材（ヒーター）巻きつけについて

6. ドレン配管工事

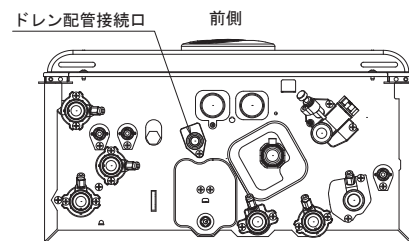
- 配管工事は下水道事業者の指定工事店に依頼し、下水道法に基づき施工してください。
- この機器は潜熱回収型高効率製品のため、燃焼時に「ドレン配管接続口」からドレン水が排出されます。(最大約 100cc/min) 必ずドレン配管工事を行ってください。

■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ら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。



7. ふろ配管工事

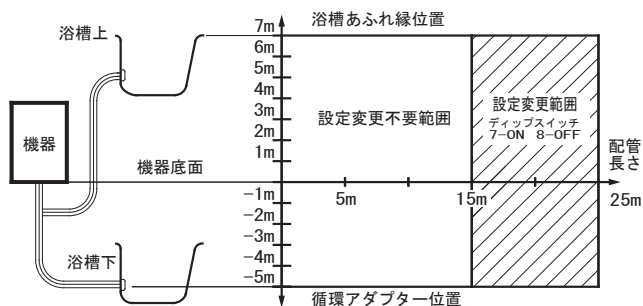
■配管上のご注意

- ・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、樹脂管設計・施工マニュアルで確認してください。
- ・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（P13）をして、配管に漏れがないことを確認した後、配管を完全に保温してください。
- ・配管内のゴミなどが機器内に入ると故障の原因となりますので、ゴミなど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・浴槽内の循環金具などが変色・腐食する場合があります。
- ・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

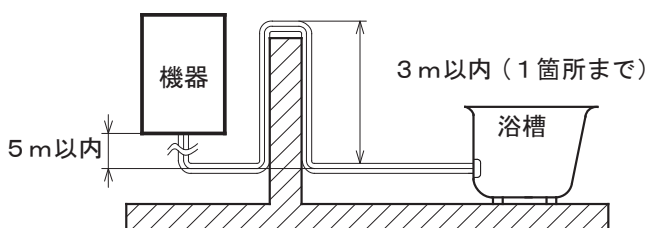
- ・φ10 樹脂管：15m 以内。ただし設定変更により 25m まで対応可能（浴室配管を含む）
- ・φ12.7 銅管：15m10 曲り以内（浴室配管を含む）

- 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



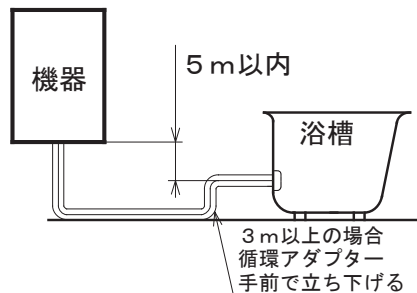
- ・機器と浴槽の間の障害物

配管の途中に障害物がある場合は、高さ 3 m 以内で 1 箇所としてください。



- ・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 3 m 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。



次項「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。

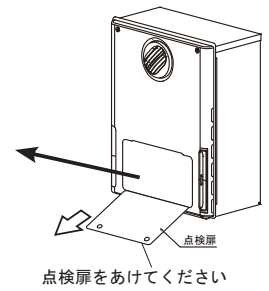
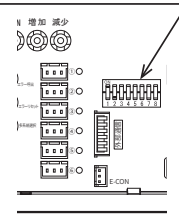
■ふろ配管延長の設定方法

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 OFF にして行ってください。

1. 機器点検扉を開ける。
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。



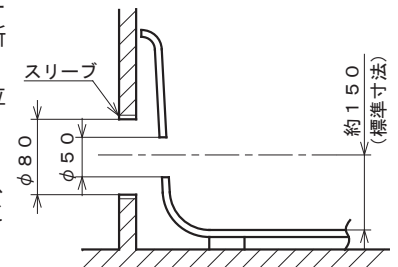
ディップスイッチ



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

■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、 $\phi 50 \pm 1\text{mm}$ の穴を 1 箇所あけてください。
この標準寸法以外ですと、沸き上がり温度が均一になりにくくなったり、湯張り水位にバラツキがでることがあります。
- 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となります。



■循環アダプターについて

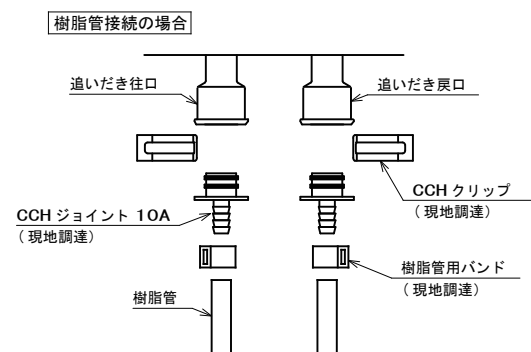
- 循環アダプター（別売部品）は、ガス会社指定品の中から設置条件、配管材料に合わせて選定してください。
- 循環アダプターに同梱されている工事説明書に従い、正しく工事してください。
- 締め過ぎによるパッキンのねじれなど、水漏れの原因となります。
- 循環アダプターに往・戻の指定がある場合は、機器底面の表示を確認して接続してください。

■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、樹脂管メーカーに確認してください。
- 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、挿入部のオリングに傷、ゴミなどの付着なき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

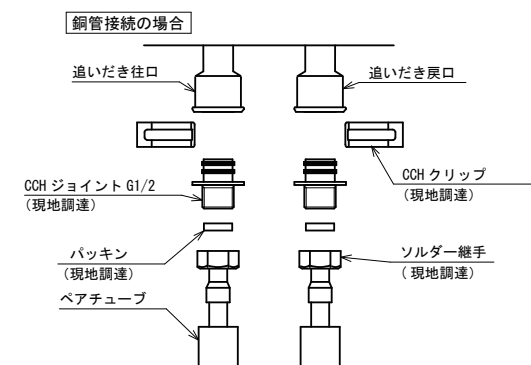
- ふろ配管に樹脂管を使用する場合は、CCH ジョイント 10A（現地調達）と CCH クリップ（メーカー品のみ機器付属部品）を使用してください。
- 最小曲げ半径などの施工の条件・方法については、樹脂管メーカーに確認してください。



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 G1/2（現地調達）と溶ダー継手（現地調達）を使用してください。
パッキン（現地調達）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/cm^2) 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がないことを確認し、再度検査を行ってください。

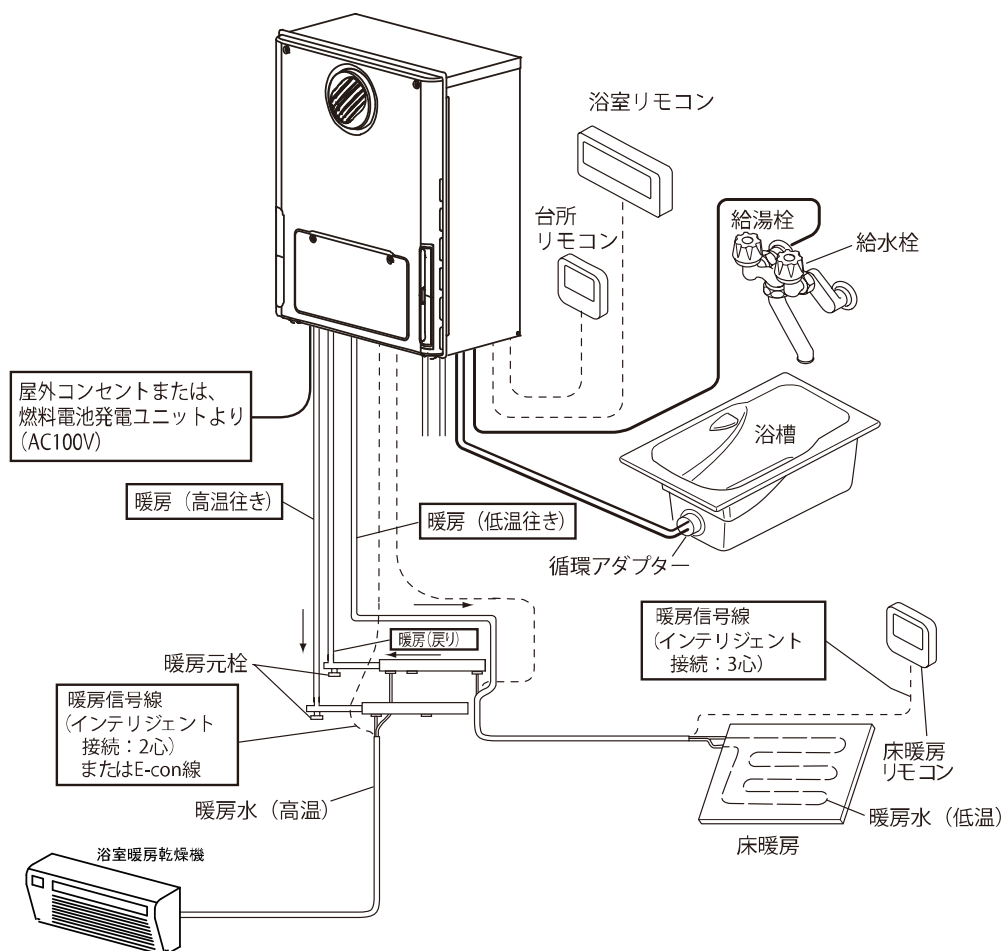
⚠注意 機器には 0.3MPa (3.0kgf/cm^2) 以上加圧しないでください。

8. 暖房配管工事

■暖房配管工事

システム図

実際の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 2.6L を含め 35L（銅管システムの場合は 24L）以下にします。
これを超えますと、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、冷却時に頻繁に自動補給して、リモコンに故障表示をして暖房運転ができなくなります。」
- 「5. 給水・給湯・排水配管工事」の「排水配管」、「6. ドレン配管工事」を参照してください。
- 端末機までの距離に応じて、φ 7 または φ 10 の樹脂管を選定してください。

配管上のご注意

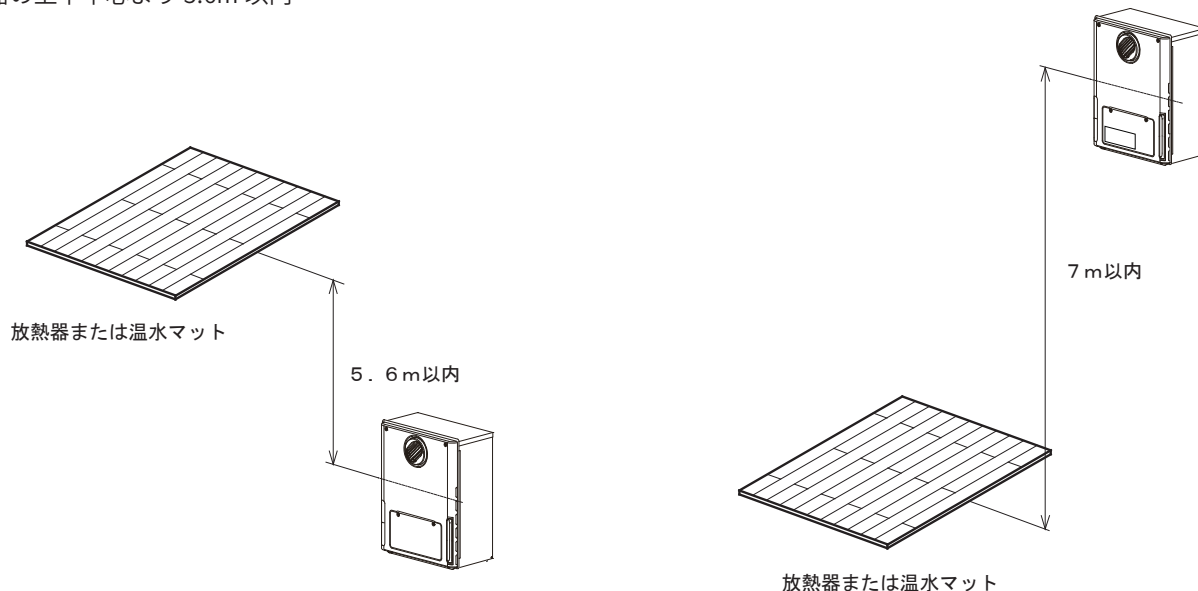
- 指定の配管材料を使用してください。
- 最小曲げ半径などの施工の条件・方法については、樹脂管設計・施工マニュアルで確認してください。
- 暖房配管は原則として隠ぺい配管とし、隠ぺい部での接続は行わないでください。
- 配管が露出する場合には、耐候性および美観を考慮し、スリムダクトなどの化粧カバーを使用してください。
- 暖房往・戻の統一のため、樹脂管の場合は配管部材の表面に線が入っている側、銅管の場合は表面が着色されている側を往側としてください。
- 不凍液を使用しない場合は、凍結、放熱を考慮して、地域に応じた配管の保温処置をしてください。
- 不凍液を使用する場合は、指定品を使用し、その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、CH 止水栓（別売部品）および CH クリップ（別売部品）もしくはスナップジョイント止水栓（現地調達）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 CH 止水栓（現地調達）および CH クリップ（現地調達）を確実に差し込んでください。CH 止水栓を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時、暖房往・戻を間違えないでください。
- ヘッダーや CH ジョイント、CH 止水栓およびスナップジョイント止水栓などの 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。

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、機器の銘板で確認してください。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となります。

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。ガス事業者にご相談して専用のガス栓を必ず設けてください。

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ってください。

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。
 - ・LPG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：ガス栓よりガスメーター側の工事は、ガス供給事業者に依頼してください。

- ・この機器のガス接続口径は 20A (R3/4) です。
- ・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してください。（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でください。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してください。
- ・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ってください。

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。
- ・全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 ON にしないでください。感電や機器の故障の原因となります。



配線上のご注意

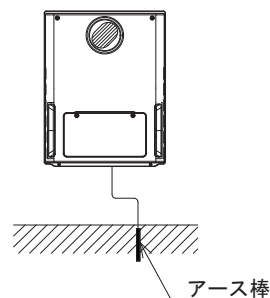
- ・この機器は、AC100V 電源が必要です。またアース（接地）も必要です。電気設備に関する技術基準など電気設備関連法規を遵守して工事してください。
- ・電気配線は、電力会社の指定工事店に依頼してください。
- ・電源ケーブルはガス管などに接触しないように、また機器排気口の放熱などの影響を受けないように配線してください。
- ・電源ケーブルが余った場合は、機器内に入れず、据置台や配管カバーなどの中にまとめてください。機器内に入れると故障の原因となります。
- ・AC100V 電源は必ず専用回路としてください。



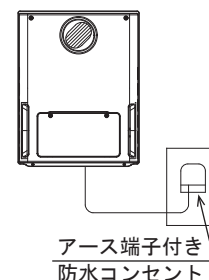
接地（アース）工事

- ・万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準によるD種接地工事（接地抵抗 500 Ω 以下）を電気工事士の資格を持った人が行ってください。
- ・アース線は、1.6mm 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ありますので、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

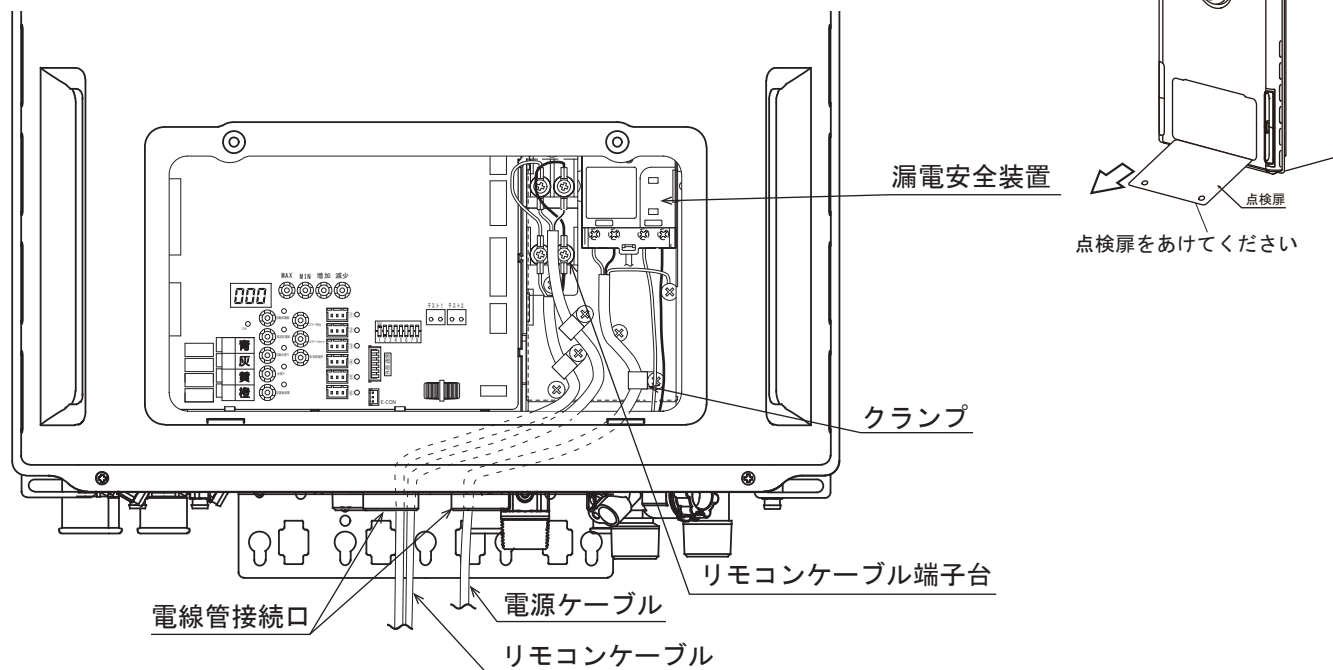


●アース付コンセントの場合



●機器と電源ケーブル・リモコンケーブル接続例

- 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 OFF 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）は、VCT2 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：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。



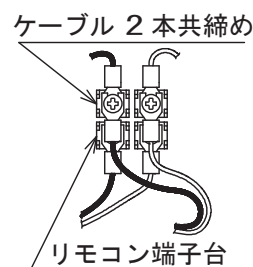
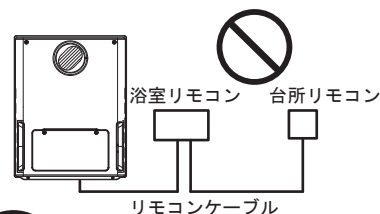
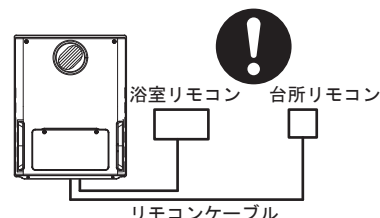
機器とリモコンケーブルの接続

■リモコンケーブルについて

- ・リモコンケーブル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。
- ・リモコンケーブルは、必ず機器本体の電装基板から配線してください。
- ・リモコンケーブルは、1つのリモコンにつき長さ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となります。
- ・リモコンケーブルと電源ケーブルとは、並走させないでください。
- ・リモコンケーブルを途中で中継してリモコンからリモコンへ配線しないでください。1つのリモコンに対し、1本のリモコンケーブルを使用してください。機器の故障・作動不良の原因となります。
- ・リモコンケーブル先端にY型端子（リモコンに付属の樹脂スリーブ付）を取り付けてください。スリーブがない端子は、心線が腐食するなどの故障の原因となります。

■機器とリモコンケーブルの接続手順

- ・リモコンケーブル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ONにしないでください。リモコンや機器の故障の原因となります。
1. フロントカバーの点検扉を外します。（ねじ2本）点検扉は試運転終了後取り付けてください。
 2. リモコンケーブル先端にY型端子（リモコンに付属の樹脂スリーブ付）を取り付けてください。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てください。その際、グロメットを取り外さないこと。
 3. リモコンケーブル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。ケーブル3本を接続する場合は、機器内で1本にまとめて圧着した後、端子台に接続する。
4. リモコンケーブルをクランプで固定する。
- ※ リモコンケーブルが余った場合は、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。機器内に入ると故障の原因となります。



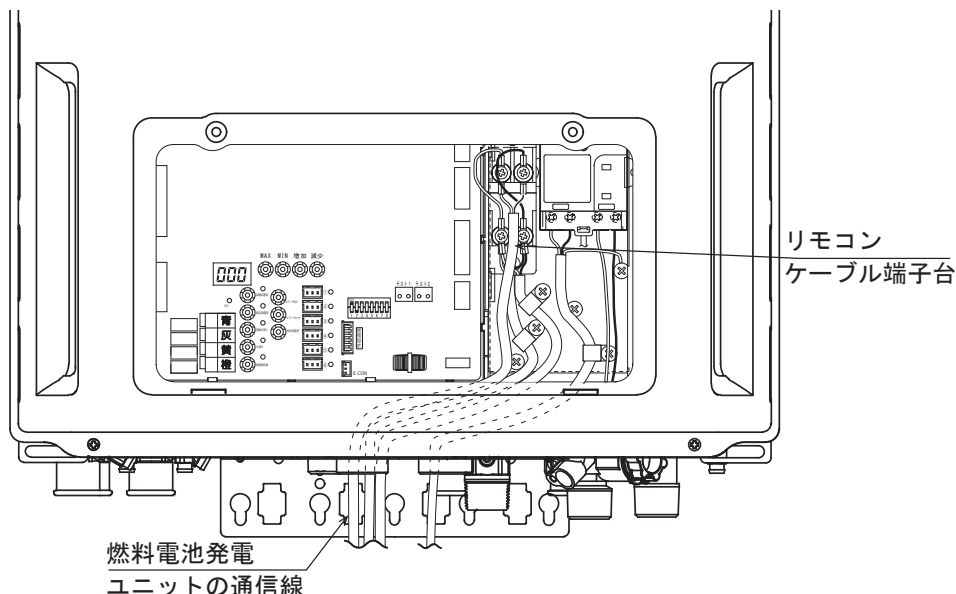
複数のリモコン
を使用する場合

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。（別売部品リスト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。
- ・高機能リモコンの浴室リモコンは、全自動タイプ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. フロントカバーの点検扉を外します。（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）を取り付けてください。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てください。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。機器内に入ると故障の原因となります。
 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してください。
- ※ 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。

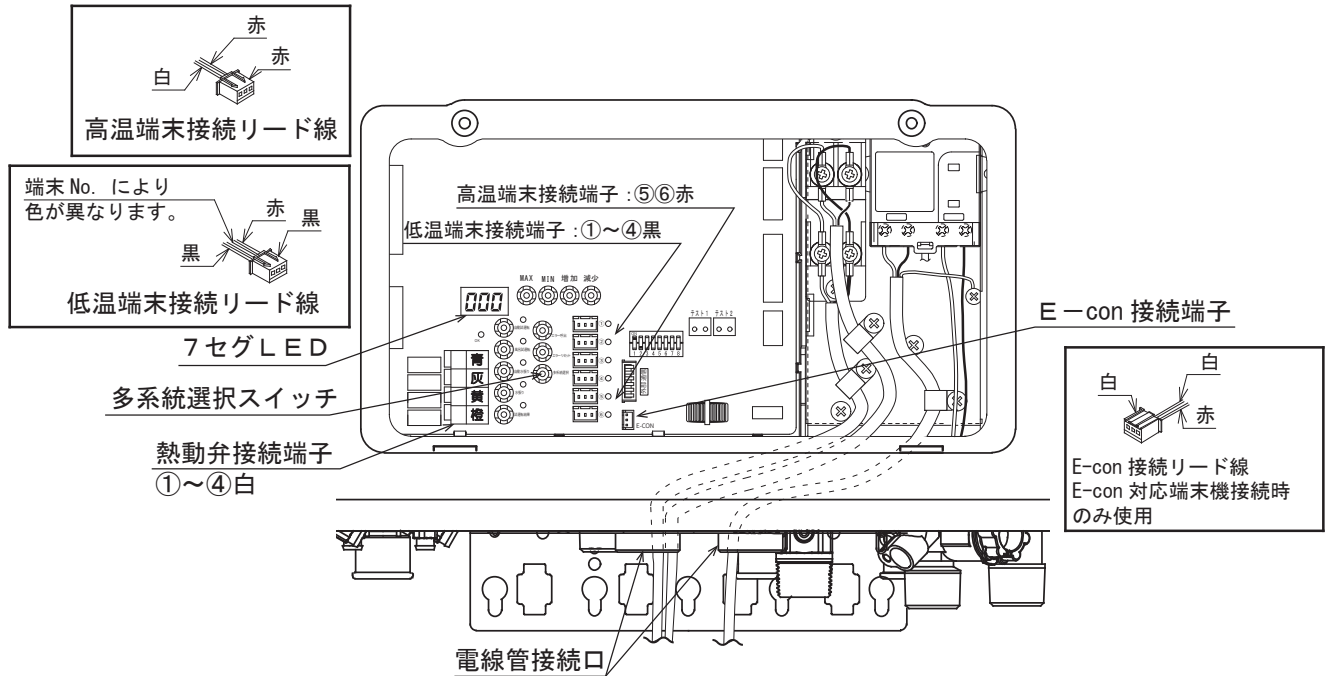


11. 暖房信号線接続工事

- 暖房信号線接続工事は、必ず電源プラグを抜く、または屋内分電盤のブレーカーを OFF にしてください。
- 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と接続ができます。
- 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、機器付属の低温端末接続リード線（3 心）を圧着接続します。
- 高温用として使用する場合は、機器付属の高温端末接続リード線（2 心）を圧着接続します。
- 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となります。
- 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

- 機器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、熱動弁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。

熱動弁接続端子番号	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。
- 熱動弁接続端子の番号（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。

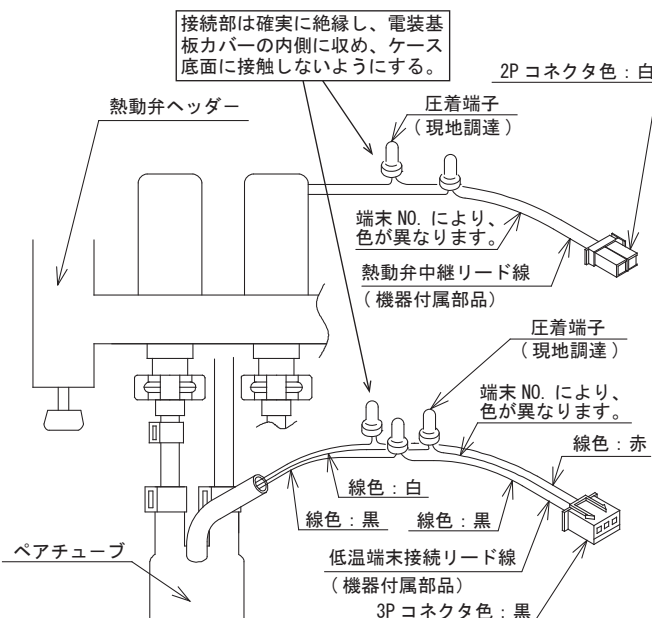
■熱動弁外付けタイプの場合

- 機器付属の熱動弁中継リード線の接続が必要です。

- 熱動弁中継リード線を電装基板の熱動弁接続端子①～④に接続します。熱動弁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。
- 熱動弁ヘッダーからのリード線をケーシング下面の電線管接続口より機器へ通してください。(P18 図参照)
- 熱動弁からのリード線と1.で接続した熱動弁中継リード線を圧着端子(現地調達)で接続します。熱動弁接続端子の番号(信号線)と熱動弁中継リード線の色は必ず合わせてください。

熱動弁の接続について

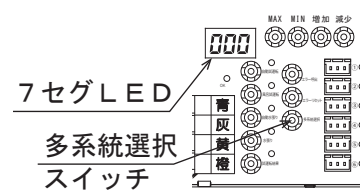
- 熱動弁中継リード線1本に対して最大3個の熱動弁の接続が可能です。また、最大で6個の熱動弁が接続可能です。
- 低温端末接続リード線および熱動弁中継リード線の接続部は、整線しケース底面に接触しないようにしてください。
- 接続部は確実に絶縁し、電装基板カバーの内側に収めてください。



■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秒間押し続けてください。7セグLEDの下位1桁目に「1」が点滅します。(パターン①)
- 多系統のパターンは、下表を参考に選択してください。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してください。



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分以上待つ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)

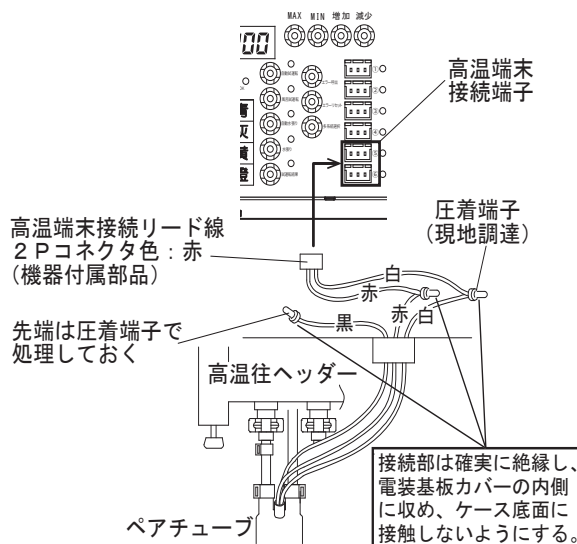
パターン	①				②				③				④				⑤			
端末接続端子 (床暖房リモコン)	1	2	3	4	1	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
熱動弁	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
連動部分の説明					リモコン1は1、2の熱動弁と連動				リモコン1は1、2、3の熱動弁と連動				リモコン1は1、2の熱動弁と、リモコン3は3、4の熱動弁と連動				リモコン1は1、2、3、4の熱動弁と連動			

注意：上記以外のパターンは使用できません。

高温端末の接続

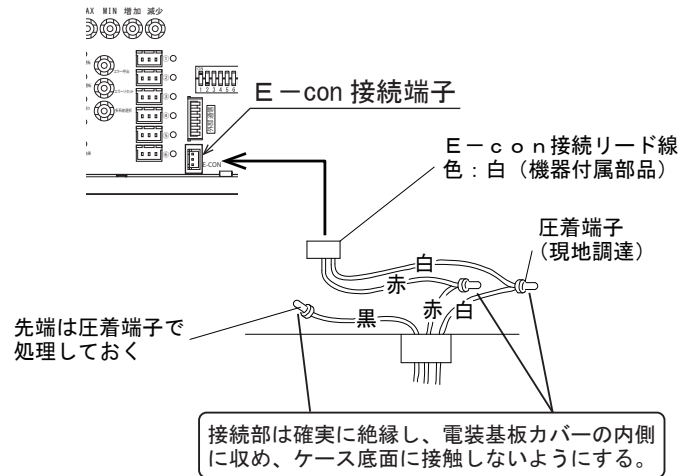
■インテリジェント通信対応端末の場合

- 機器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圧着端子(現地調達)で接続します。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5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ため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。
- 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する。



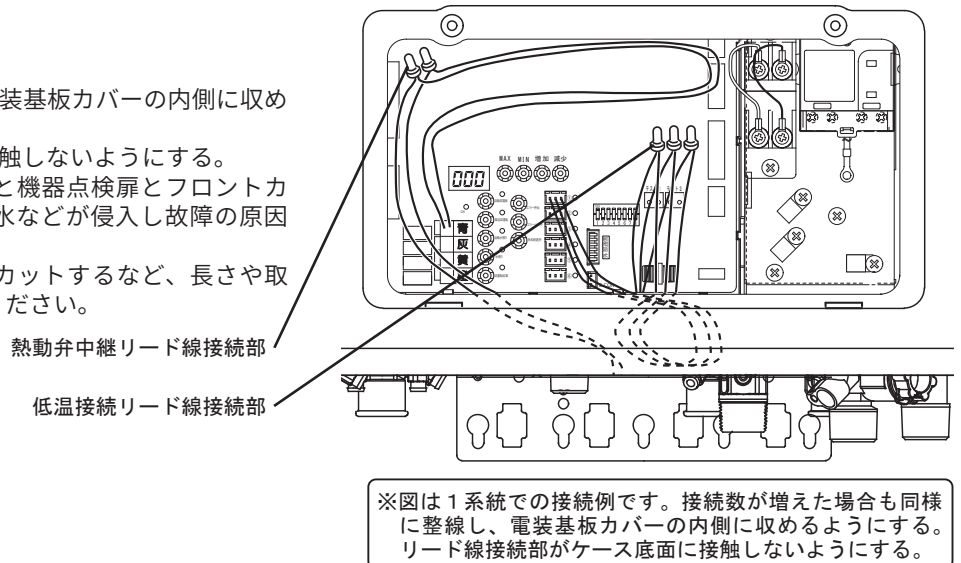
■E-con 端末の場合

- E-con 接続リード線は1種類です。
接続する放熱器の種類によって接続方法が異なりますので注意してください。
- 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）で接続します。
- 端末からの信号線の黒線は使用しないため、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。
- E-con 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。
- E-con 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。



■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ます。雨水などが侵入し故障の原因となります。
- ※必要に応じてリード線の長さをカットするなど、長さや取り回しを調整し接続、整線してください。



12. 設置後の確認

- 設置工事が終わりましたら、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。

機器本体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。
- 機器本体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をきたしませんか。
- 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。
- 電源ケーブルの端子部の固定や、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端子に入っていますか。
- アース（接地）工事はされていますか。
- 浴室リモコン・台所リモコンおよび機器本体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・給湯栓を開き、水・湯が出てくることを確かめてから、給水・給湯配管に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・排水配管工事」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

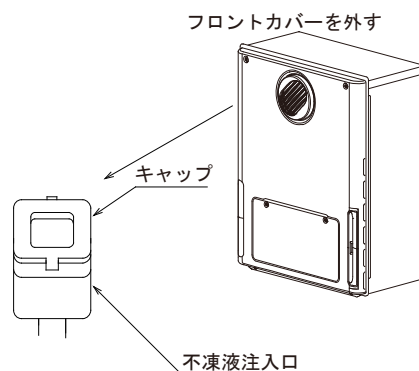
- ・試運転で水張りした後、暖房配管の特に接続部に水漏れはありませんか。
- ・その他、「8. 暖房配管工事」の注意事項を満足していますか。

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。
誤った使用方法是、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、故障の原因となります。
- ・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」のラベルを、機器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. 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. 暖房回路のエア抜きを行う。
5. 注入後、不凍液注入口のキャップは確実ににはめてください。
外れていると機器の故障の原因となります。
6. フロントカバーを取り付け後、機器付属の不凍液注入識別ラベル「不凍液が入っています」をフロントカバーに貼り付けてください。



13. 試運転

- ・取扱説明書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、給水や給湯などの全ての水抜き栓を閉めてください。
 2. 給水元栓を開き、シャワーなどを含む全ての給湯栓から水が出ることを確認し、全ての給湯栓を閉めてください。
 3. 暖房ヘッダー（高温往、戻り）のバルブを開けてください。
 4. 床暖房システムの自動試運転を行う場合は、床温センサー（現地調達）をセットしてください。
 5. 浴槽が空になっていることを確認し、排水栓を閉めてください。
残水があると、次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 ON にしてください。
リモコンと機器の通信に 30 ～ 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いたしません。
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

1. 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。
2. 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。
3. ガス配管内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内の空気抜きをしてください。

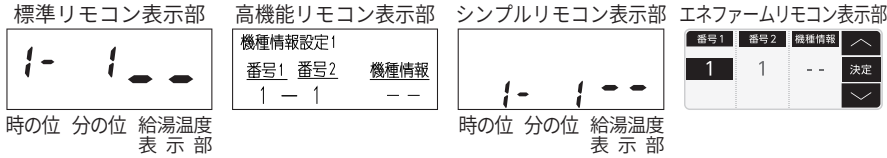
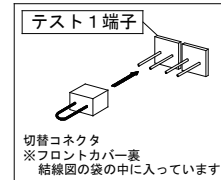
暖房の試運転

■暖房温水温度（低温行き温度）の設定変更方法

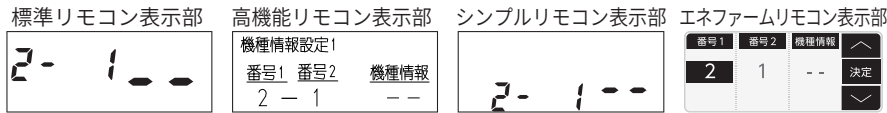
製品出荷時には「60℃」の設定になっています。

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。

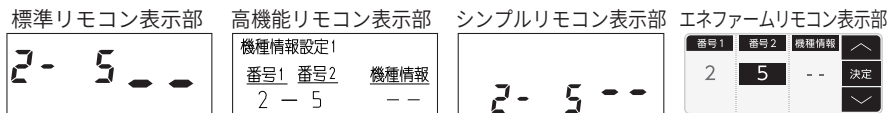
1. フロントカバーを外し、フロントカバー裏の袋内の切替コネクタを電装基板の「テスト 1」端子に差し込みます。
2. 浴室リモコンの画面に「1 1 --」が表示されます。



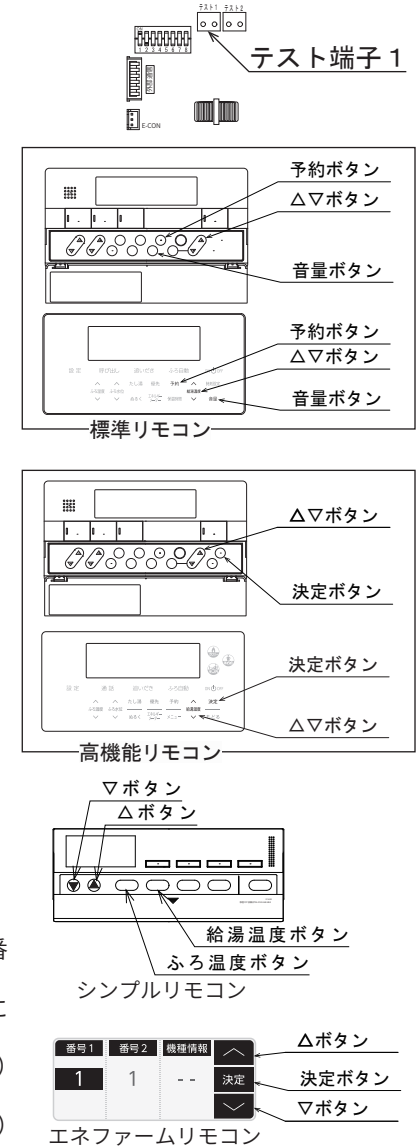
3. 【標準リモコン】「予約」ボタンを押し、時の位を「2」にあわせませす。
【高機能リモコン】△▽ボタンを押し、番号1を「2」にあわせ、「決定」ボタンを押します。
【シンプルリモコン】「ふろ温度」ボタンを押し、時の位を「2」にあわせませす。
【エネファームリモコン】△▽ボタンをタッチし、番号1を「2」にあわせ、「決定」ボタンをタッチします。



4. 【標準リモコン】△▽ボタンを押し、分の位を「5」にあわせ「音量」ボタンを押します。
【高機能リモコン】△▽ボタンを押し、番号2を「5」にあわせ、「決定」ボタンを押します。
【シンプルリモコン】△▽ボタンを押し、分の位を「5」にあわせ「給湯温度」ボタンを押します。
【エネファームリモコン】△▽ボタンをタッチし、番号2を「5」にあわせ、「決定」ボタンをタッチします。

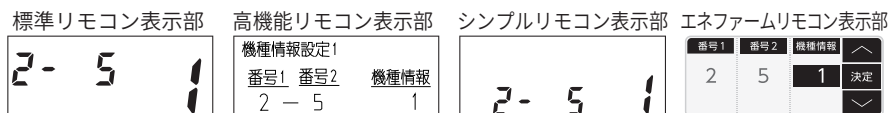


5. 【標準リモコン】給湯温度表示部を下表で変更したい温水温度（低温行き温度）番号に給湯温度の△▽ボタンであわせ、「音量」ボタンを押します。
【高機能リモコン】機種情報を下表で変更したい温水温度（低温行き温度）番号に給湯温度の△▽ボタンであわせ、「決定」ボタンを押します。
【シンプルリモコン】給湯温度表示部を下表で変更したい温水温度（低温行き温度）番号に給湯温度の△▽ボタンであわせ、「給湯温度」ボタンを押します。
【エネファームリモコン】機種情報を下表で変更したい温水温度（低温行き温度）番号に△▽ボタンであわせ、「決定」ボタンをタッチします。



温水温度（低温行き温度）設定表

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

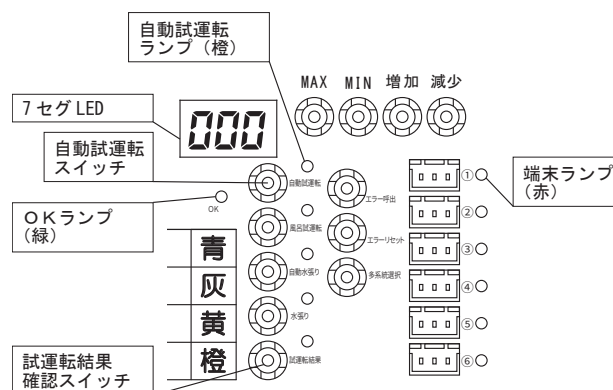


6. 正しくセットされると給湯温度表示部または機種情報の番号が点滅から点灯に変わり「セットされました」と音声で報知します。
7. 電装基板上の「テスト 1」端子の切替コネクタを抜くと設定が終了します。
8. 設定変更後、切替コネクタは紛失しないようにフロントカバー裏の袋内に収納してください。

■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」を押します。
 2. 自動試運転ランプ（橙）が点灯します。
 3. 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）が全て点灯します。
 4. 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。
 5. 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。
 6. 全ての端末ランプ（赤）が消灯すると、試運転終了です。
 7. 基板表示部（7セグLED）に「END」が表示します。
 8. 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全て点灯しますが、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。

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」を押します。

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」を押します。

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する。

自動試運転中の表示

(7セグ表示例)

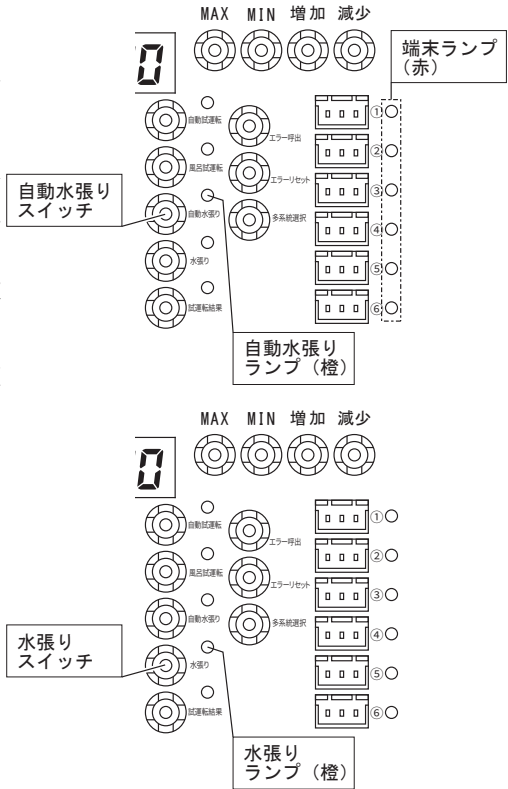
表 示	内 容
A	端末の有無、試運転実行、省略を判定中
b	熱動弁（閉→開）中
c	水張り動作中
d	暖房試運転中
E	冷房試運転中
F	熱動弁（開→閉）中

	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。

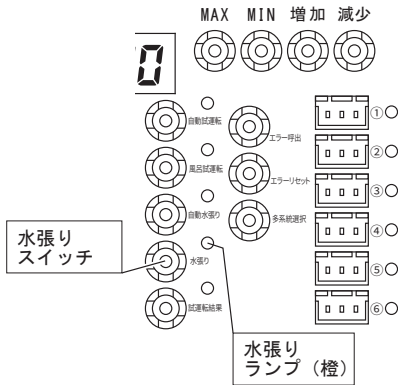
■自動水張り（インテリジェント通信により、水張りのみを行う方法）の作業手順

- 動作は自動試運転の作業手順 1～8 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」を押します。
 2. 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。
 3. 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）が全て点灯します。
 4. 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。
 5. 全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時は、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試運転の作業手順

1. 電装基板上の「水張りスイッチ」を押します。
2. 水張りランプ（橙）が点灯します。
3. 端末を 1 系統ずつ運転状態にし、全ての端末の水張りを行ってください。
注水、ポンプ運転を自動的に繰り返して回路のエアー抜きを行います。
4. 水張り終了後、「水張りスイッチ」を OFF してから、各端末の試運転を行ってください。



■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ってください。
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動作確認をしてください。

ふろの試運転

- 必ず浴槽が空の状態、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）
- ※全自動タイプの場合…全自動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 のままです）
- 注）高機能リモコンを全自動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。（P25 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。

全自動タイプ				自動タイプ			
洋バス設定 工場出荷時		和バス設定		標準浴槽設定 工場出荷時		大浴槽設定	
お湯の高さ（目安）		番号		お湯の高さ（目安）		番号	
	48cm	60cm	11		300L	500L	11
	45cm	57cm	10		260L	400L	10
	42cm	54cm	9		240L	300L	9
	40cm	51cm	8		220L	260L	8
	38cm	48cm	7		200L	240L	7
	36cm	45cm	6		180L	220L	6
	34cm	42cm	5		160L	200L	5
	32cm	39cm	4		140L	180L	4
	30cm	36cm	3		120L	160L	3
	28cm	33cm	2		100L	140L	2
	26cm	30cm	1		50L	50L	1

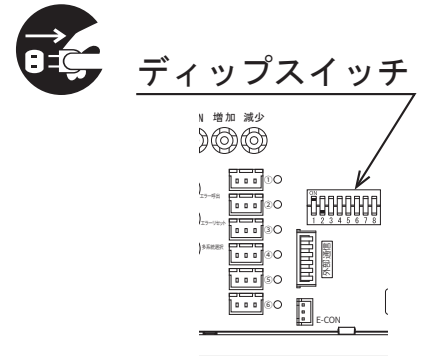
※ふろ水位とは、浴槽底からの
お湯の高さです。
工場出荷時

※ふろ水位とは、浴槽に入のお湯の
水量です。
工場出荷時

■浴槽種類の設定方法

- 全自動タイプは出荷時「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。
- 自動タイプは出荷時「標準浴槽」設定になっていますので、標準浴槽以外の浴槽「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い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」・「標準浴槽」／「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	全自動タイプ	自動タイプ
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)	標準浴槽 (工場出荷時：OFF)



■ふろ自動試運転の作業手順

1. 浴室リモコンを切の状態、電装基板上の「ふろ試運転スイッチ」を押します。
2. 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。水位不良の原因となります。

※ 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ったりする）しますが、異常ではありません。

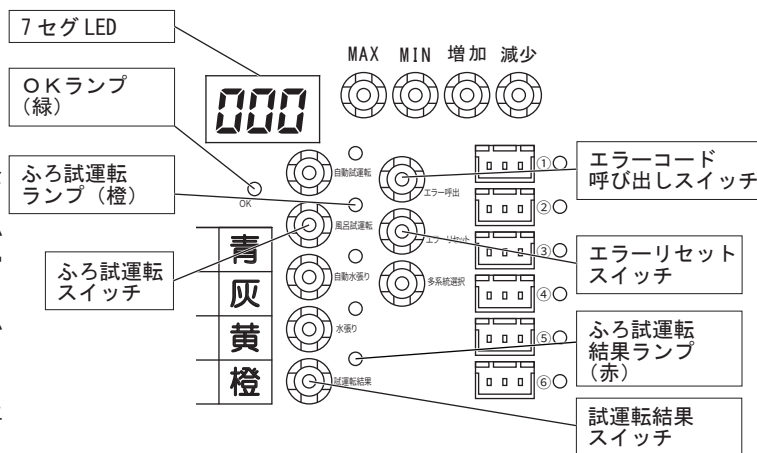
3. 設定水位・湯温に到達し、正常に終了しますとふろ試運転ランプ（橙）ふろ試運転結果ランプ（赤）が消灯し、試運転終了です。

4. 自動試運転（暖房側）も完了しますと電装基板上の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された場合は、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表示部（7セグLED）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運転ボタン（ON/OFF ボタン）を「入」（「ON」）にし、「ふろ自動」ボタンを5秒間長押ししてください。

全自動タイプと高機能・エネファームリモコンをご利用時の注意

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。

高機能・エネファームリモコンご使用時のふろ試運転時のふろ水位
(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
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

(工場出荷時は網掛けで示した6に設定してあります)

■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（×） (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（×）)
試運転結果ランプ 低温端末①～④（赤） 高温端末⑤⑥（赤）	試運転スイッチが押されると接続されている端末全てが点灯（○） 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（×） 試運転確認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、異常の端末は消灯（×）
ふろ試運転ランプ（橙）	ふろ試運転スイッチを押すと点灯（○）し、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（○）し、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（○）し、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（○）し、終了すると消灯（×）

自動試運転結果のクリア方法

- 全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のクリアを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秒間長押しします。
2. 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。

SCL
7セグLEDの表示

■暖房配管のエア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 OFF 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ア抜き運転時間を切り替えることができます。その他のスイッチは変更しません。
- 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。



エア抜き運転	ディップスイッチ	
エア抜き動作なし	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
3 2 4	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
0 3 4	誤配管判定	試運転 OFF モード時に床温が 3℃（または 5℃）上昇する
9 7 0	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 - 誤配管などがないか確認し、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
9 7 0	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 - 誤配管などがないか確認し、再度試運転を行う
9 8 0	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℃以上ない - 誤配管などがないか確認し、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
9 7 0	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℃上昇しない - 誤配管などがないか確認し、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	発生原因
7 6 9	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

■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
0 0 2	ガス供給なし	- 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
0 3 2	注湯時間異常	浴槽の栓が抜けていないか確認する
1 1 1	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ないか確認する
2 5 2	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

- 上記以外の機器本体のエラーおよび詳細についてはフロントカバー裏面にある故障診断シートにてご確認ください。

給湯の試運転

- リモコンの運転ボタン（ON/OFF ボタン）を「入」（「ON」）にしてください。（運転ランプ・液晶が点灯します）
- 給湯栓を開き、リモコンの給湯燃焼表示が点灯し、お湯が出ることを確認してください。
(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℃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。
- 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してください。
確認後はリモコンの給湯温度を 40℃に設定しておいてください。

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りますので、機器内の水抜きを行ってください。（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。）

現場を離れる前に

- ・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機器内の水抜きを行ってください。

1. 水フィルターを取り出し、フィルターを清掃してください。
2. 機器の周辺に可燃物がないかも一度確認してください。

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浴室リモコンで行う方法と機器本体で行う方法があります。

■浴室リモコンで行う水抜きの作業手順

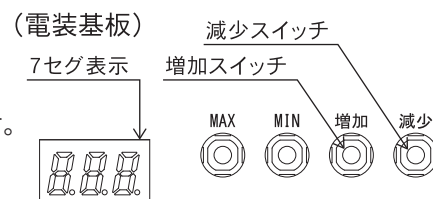
1. ガス栓を閉めます。
2. 給水元栓を閉めます。
3. 浴槽の水を全て排水します。
4. 浴室リモコンの運転ボタン(ON/OFF ボタン)を「入」(「ON」)にします。追いだきボタンを5秒間押し続けます。受付音「ピッ」が鳴り追いだきランプが点滅します。
5. 約2分間そのままお待ちください。
6. 全ての給湯栓を全開にします。



■機器本体で行う水抜き作業手順（浴室リモコンが接続されていない場合は操作できません）

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 OFF 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 ON にします。

1. ガス栓を閉めます。
2. 給水元栓を閉めます。
3. 浴槽の水を全て排水します。
4. 約1分間待ち、機器本体の電装基板の「増加」「減少」スイッチを長押しします。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。
5. 約2分間そのままお待ちください。
6. 全ての給湯栓を全開にします。



< 給湯側およびふろ側の水抜き >

7. 水抜き栓（1）、（2）、（3）を外します。

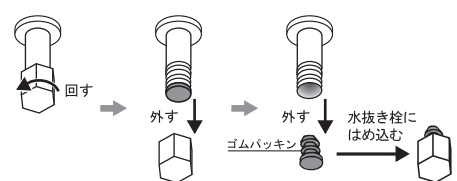
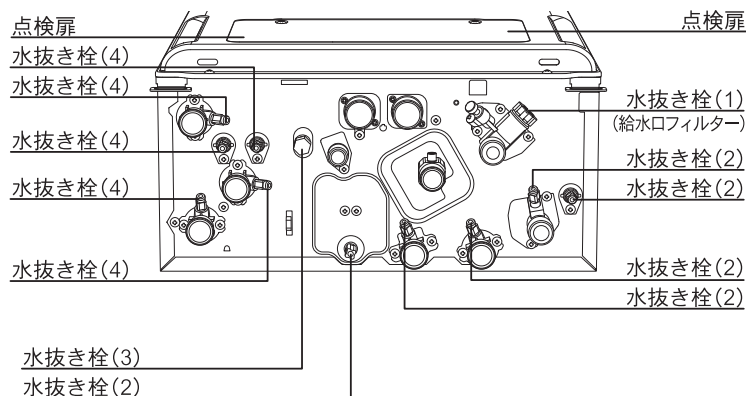
< 暖房側の水抜き >

8. 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）を外します。
不凍液が入っている場合…10.へ進む。
 9. 全ての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。
 10. 最後に電源プラグを抜く、または屋内分電盤のブレーカーをOFFにする。
- （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、必要に応じて末端の水抜きを行ってください。

水抜き栓の位置



水抜き栓(3)の外しかた

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。

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

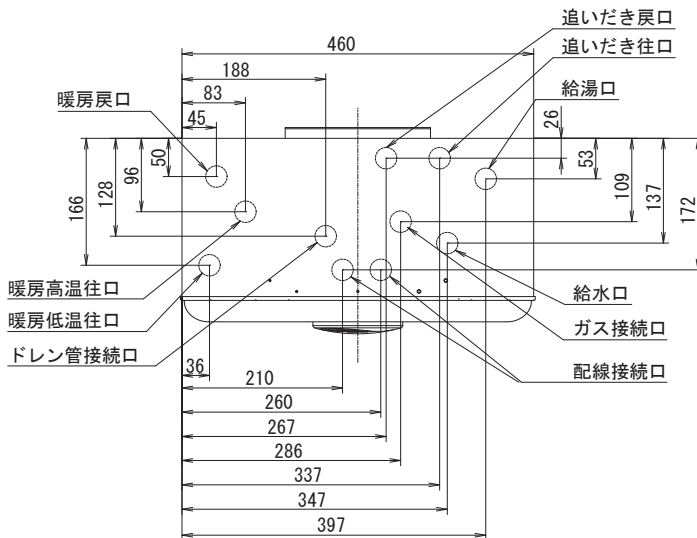
15. お客様への説明

- 取扱説明書に従って使用方法を説明してください。特に「安全上のご注意」「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

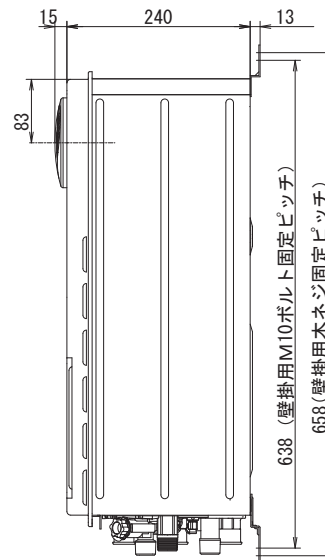
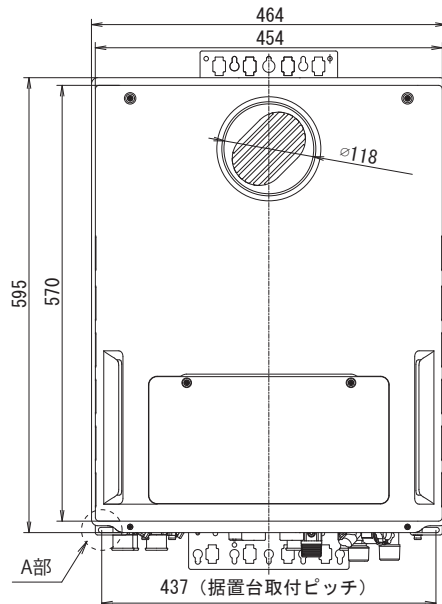
1. XT4218KRSAWCM/XT4218KRSSWCM

(単位：mm)



■底板よりの各継手高さ・各配管口径

	継手高さ (mm)	配管口径
ガス	42	20A (R3/4) オネジ
水	51	20A (R3/4) オネジ
湯	51	20A (R3/4) オネジ
追いだし往・戻	38	QF16ジョイント
暖房低温往	38	QF16ジョイント
暖房高温往	38	QF16ジョイント
暖房戻	38	QF16ジョイント
ドレン	25	15A (R1/2) オネジ
電線管	25	C31 (呼び径)



A部詳細 (板厚1.6)

