

工事説明書

壁貫通型給湯付ふろがま




製品名 ML-1602HS

ML-1602HL

安全上のご注意

この工事説明書では、機器を正しく設置してお客様に安全に使用していただくために、下記のことを必ず守ってください。いずれも安全に関する重要な内容です。

表示の意味は次のようになっています。内容をよくご確認くださいから工事を行ってください。

表 示	意 味
 危険	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。
 警告	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。
 注意	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みの発生が想定される内容を示しています。

※「お願い」と記載された項目は、工事の際の気を付けてもらいたい内容を示しています。

絵表示には次のような意味があります。

絵表示	意 味	絵表示	意 味	絵表示	意 味
	一般的な禁止事項		必ず行う事項		電源プラグを抜く
	アース接続確認		感電注意		

MORITA INDUSTRIES INC



734S1898A1

⚠ 危険 工事をされる方へのお願い 1

■ 屋内に設置しない

- この機器は、屋外用（外壁貫通設置型）です。絶対に屋内に設置しないでください。不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因となり大変危険です。

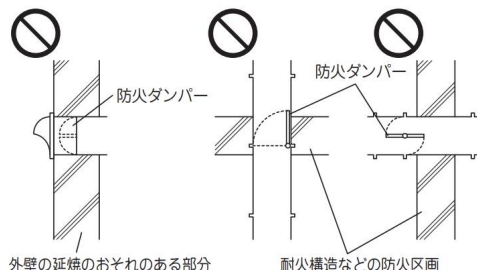


■ 増改築などで機器や排気口を囲わない

- 波板やビニール、塗装時に使用した養生シートなどで囲わないでください。不完全燃焼による一酸化炭素中毒や火災のおそれがあります。

■ 排気筒には、防火ダンパー等は絶対に取り付けない

- 防火ダンパーの作動（閉そくなど）により、重大なガス事故となるので絶対に取り付けないでください。



外壁の延焼のおそれのある部分

耐火構造などの防火区画

⚠ 警告 工事をされる方へのお願い 2

- この機器を安全に正しくご使用いただくために工事説明書を良くお読みになり、指定された工事を行ってください。
- 機器の設置基準および施工にあたっては、この工事説明書と「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発行）」に従って工事を行ってください。
- 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。工事は必ずお買い求め先（販売店）または専門業者に依頼し、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。
- 設置場所によっては、近隣の家と騒音、排気ガスの熱風によるトラブルが生じることがありますので十分配慮して設置してください。
- 燃焼排ガスが直接建物の外壁や窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどに当たらないような設置をするか排気方向を変えるなどの処置をしてください。変色・破損・腐食の原因となります。
- 集合住宅の最上階など給水圧が低い場合は、機器の給湯能力を十分に得られない場合がありますので、水圧を確認してください。この機器を使用するには最低 53.9kPa (0.55kg/cm²) の水圧（動水圧）が必要です。据え付けについては、各地の火災予防条例によって基準が定められています。
- 設置工事が終わったら **設置工事後の点検** のチェックリストに基づいて再確認してください。再確認後、**試運転** と **お客様への取扱説明** を行ってください。
- アース工事を必ず行ってください。アースが不完全な場合、感電する場合があります。

⚠ 注意 工事をされる方へのお願い 3

- 地下水や井戸水・温泉水などは機器を腐食させるおそれがありますので、機器に接続しないでください。
- 人工炭酸泉装置を使用しないでください。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、機器内の配管・浴そう内の循環アダプタ等が変色・腐食する場合があります。
- アースはガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。
- 沿岸部で塩害が懸念される地域では、機器に直接潮風が当たらないような、防風処置をしてください。機器の劣化が早期に進むことがあります。
- ML-1602HS をチャンバー室へ設置する場合は、必ず本体コントロール基板の「設置形態設定」を変更してください。（P19 参照）

1

⚠️ 注意 設置前のご注意

■設置する機器の確認

機器の用途

- この機器は外壁貫通設置式の機器です。必ず給排気口が屋外に突き出る壁面に設置してください。また、屋内や波板などで囲われた場所には設置しないでください。

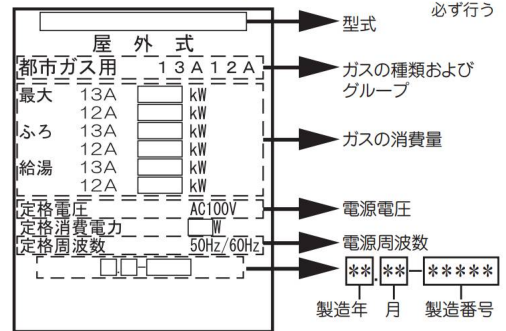
使用ガスの確認

- 設置する機器が使用するガス（ガスグループ）に適合していることを確認してください。本体前面の銘板に表示してあるガスの種類を確認してください。

使用電源の確認

- 銘板に表示してある電源（電圧・周波数）以外の電源では使用しないでください。

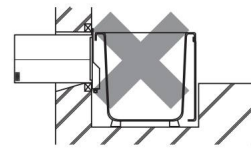
[都市ガス 13A12A の例]



■設置する浴室・浴室壁の条件

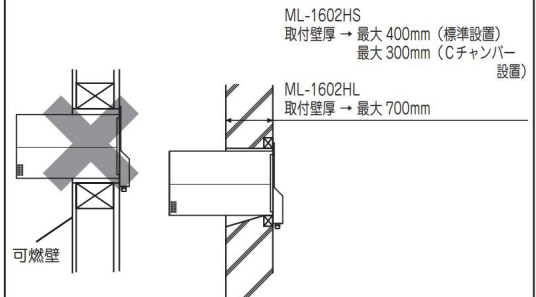
浴室

- 機器の点検修理のため、浴そうを移動させなければなりません。落とし込み・埋め込み設置など簡単に浴そうを動かさない浴室に、この機器は設置できません。
- 防水された浴室内に設置してください。



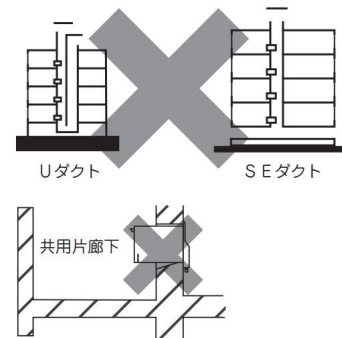
取付壁

- 機器取付の壁厚は、ML-1602HS の場合、最大 400mm です。また、ML-1602HL の場合は、最大 700mm です。なお、ML-1602HS のチャンバー設置の場合、最大 300mm です。
- 取付壁は、コンクリートなど必ず不燃構造であること。木造住宅など可燃壁に取り付ける場合は、別売りの取付スリーブを使用し、10mm 以上の離隔距離を確保してください。



設置方法

- 従来の BF 式風呂釜の給排気方式がダクト方式 (SE・U など) からの取り替えには使用できません。
- 共用片廊下への設置はできません。
- ML-1602HL はチャンバー室へは設置できません。
- ML-1602HS をチャンバー室に設置する場合は、BF-C 方式で設置してください。
※ チャンバー (BF-C) 方式の設置については「Cチャンバー接続用アダプター設置工事説明書」に従ってください。



■電気工事について

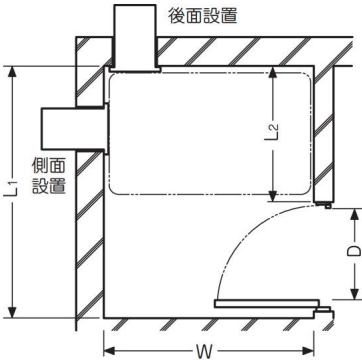
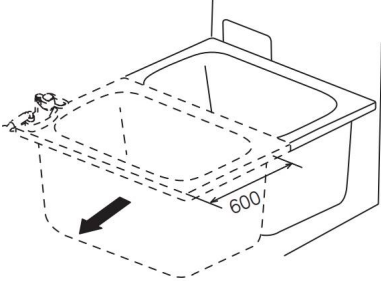
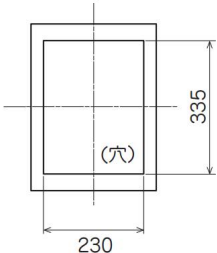
電源コード (漏電ブレーカー付)

- 必ず付属の電源コード (漏電ブレーカー付) を使用してください。
- 電源は必ず浴室外の専用コンセント (アース端子付) を使用してください。
- 機器のアース (接地) 工事を施してください。

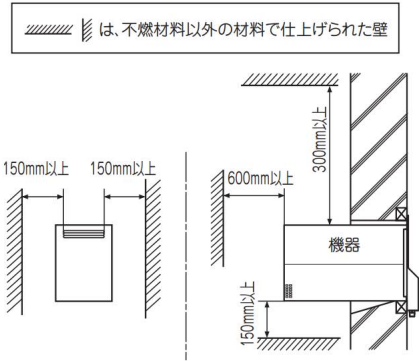
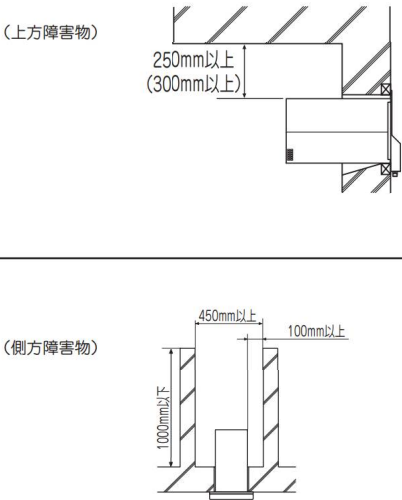
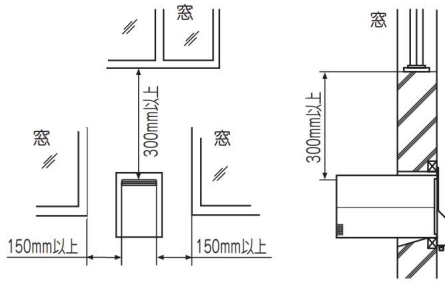
2

⚠ 注意 設置場所の確認

施工される前に、設置場所について、次のことを確認してください。

項目	確認事項	説明図																	
浴室の大きさ・保守・点検スペース	<p>●浴室の大きさは、次の寸法が必要です。</p> <p style="text-align: right;">(mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置</th> <th rowspan="2">浴室幅 (W)</th> <th colspan="2">浴室奥行</th> <th rowspan="2">入口寸法 D</th> </tr> <tr> <th>(L1)</th> <th>(L2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>後面</td> <td>浴そう幅以上</td> <td>浴そう奥行 +600 以上</td> <td>浴そう奥行 +10 以上</td> <td>浴そう高さ以上</td> </tr> <tr> <td>側面</td> <td>浴そう幅 +10 以上</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 循環アダプタ側に機器が取り付けられる側面設置の場合の浴室幅は、浴そう幅 +60 以上が必要です。</p>	設置	浴室幅 (W)	浴室奥行		入口寸法 D	(L1)	(L2)	後面	浴そう幅以上	浴そう奥行 +600 以上	浴そう奥行 +10 以上	浴そう高さ以上	側面	浴そう幅 +10 以上				
	設置			浴室幅 (W)	浴室奥行		入口寸法 D												
(L1)		(L2)																	
後面	浴そう幅以上	浴そう奥行 +600 以上	浴そう奥行 +10 以上	浴そう高さ以上															
側面	浴そう幅 +10 以上																		
<p>●給水元栓、ガス元栓の位置が浴そうの引き出しに支障のないようにしてください。</p> <p>※浴そうは、600mm 以上引き出せること。</p>	<p style="text-align: right;">(単位：mm)</p> 																		
取付壁穴の寸法	<p>●取付壁穴(木枠・金枠など)の内寸は、最も狭いところで幅 230 × 高さ 335mm 以上が必要です。</p>	<p style="text-align: right;">(単位：mm)</p> 																	

■機器の設置基準

項目	設置基準	説明図										
<p>燃 材 料 以 外 の 材 料 で 仕 上 げ ら れ た 物 と の 材 料 の 離 隔 距 離</p>	<p>●排気口と周囲の不燃材料以外の材料で仕上げられた物とは、次の離隔距離(右図)をとってください。</p> <p style="text-align: center;">(単位：mm 以上)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>方向</th> <th>上方</th> <th>側方</th> <th>下方</th> <th>前方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>離隔距離</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table>	方向	上方	側方	下方	前方	離隔距離	300	150	150	600	
方向	上方	側方	下方	前方								
離隔距離	300	150	150	600								
<p>障 害 物 と の 離 隔 距 離</p>	<p>●排気口の上方 250mm 以内に障害物を設けないでください。なお、上方障害物が「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物等の部分」の場合には、300mm 以内に障害物を設けないでください。</p> <p>●側方の障害物は、右図の基準を守ってください。</p>											
<p>窓 と の 離 隔 距 離</p>	<p>●機器からの排気が開放された窓から屋内に流入しない十分な距離(右図)を確保してください。もし、上方に窓がある場合は 300mm 以上、側方に窓がある場合は 150mm 以上離してください。</p>											

詳細については、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」に従ってください。

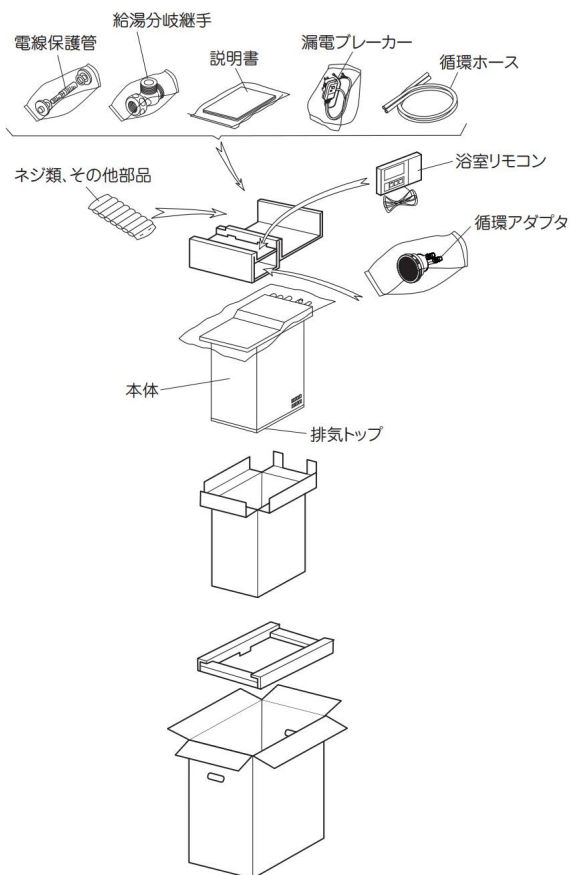
3

同梱部品の確認

お願い

■ 機器本体

本体及び附属部品と個数を確認してください。



本体附属部品

部品名	形状	個数	部品名	形状	個数
漏電ブレーカー		1個	カバーザガネ		4枚
浴室リモコン		1個	サラタッピンネジ (φ 5 × 35)		4個
循環アダプタ (施工用具同梱)		1個	樹脂プラグ (φ 6 × 30)		4個
循環ホース	 長さ 1.8M	2本	樹脂プラグ (φ 6 × 25)		2個
締付バンド		4個	デルタタイトネジ (M4 × 8)		4個
コードバンド		2個 (予備)	タッピンネジ (φ 4 × 25)		2個
タッピンネジ (φ 4 × 8)		2個 (予備)	六角ボルト (M4 × 10)		4個
工事説明書 取扱説明書 (保証書付) 操作ガイド		各 1部	六角ナット (M4)		4個
給湯分岐継手 G1/2		1個	電線保護管		1個

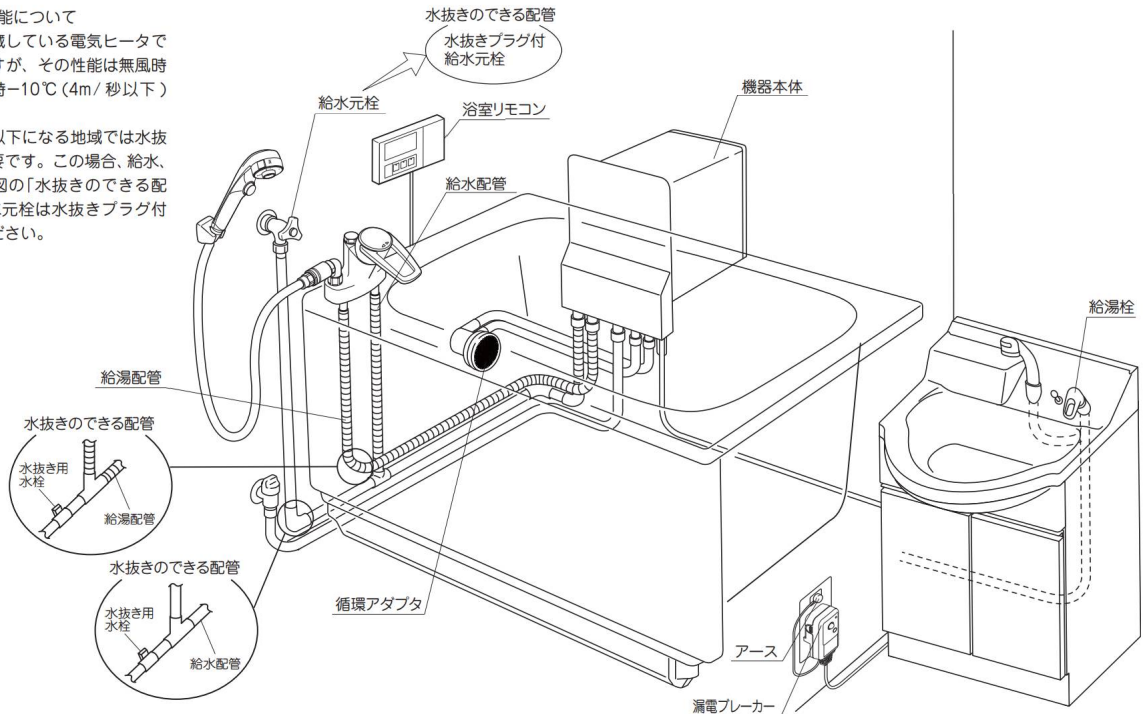
- 本体を梱包箱から取り出した時、排気トップを下にして本体を仮置きしないでください。排気トップが変形するおそれがあります。
- 本図は ML-1602HS の梱包形態を示します。

■標準設置例と設置形態

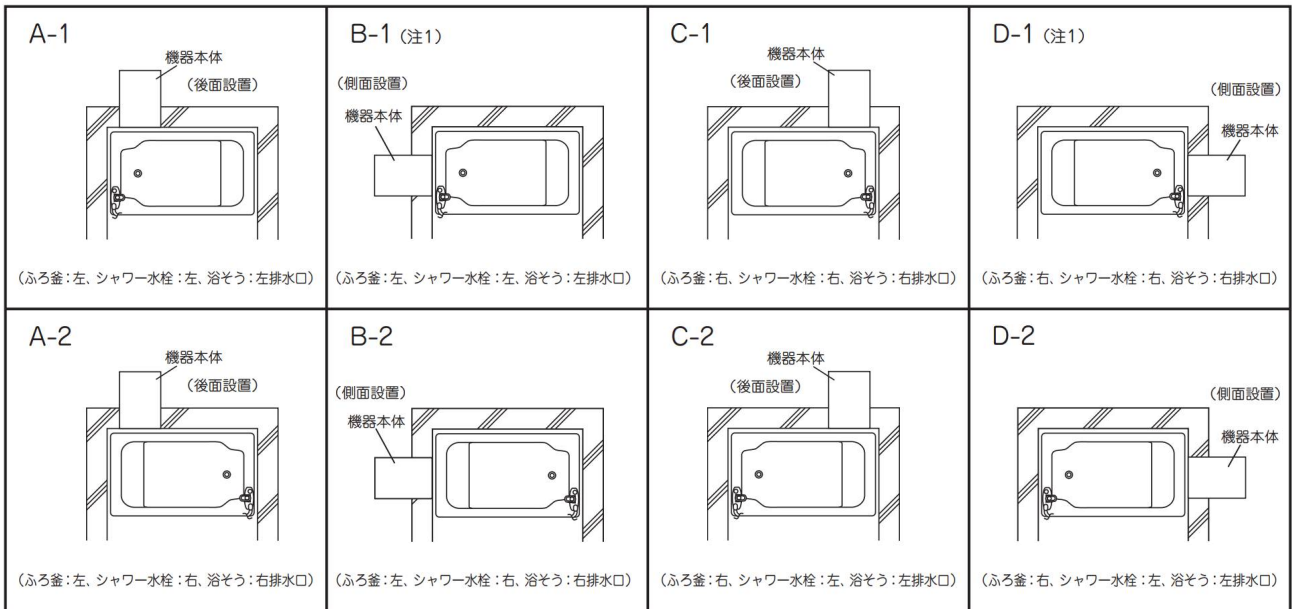
専用浴そう方式の場合

●標準設置例

注) 凍結予防性能について
 この機器は内蔵している電気ヒーターで凍結予防しますが、その性能は無風時-15℃、有風時-10℃(4m/秒以下)です。
 外気温がこれ以下になる地域では水抜きが必要ですが、この場合、給水、給湯配管を右図の「水抜きのできる配管」とし、給水元栓は水抜きプラグ付給水元栓を使用してください。

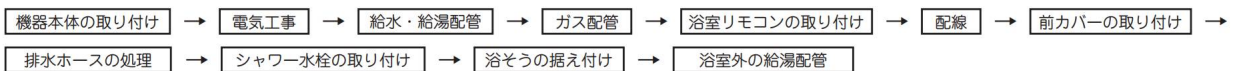


●設置形態



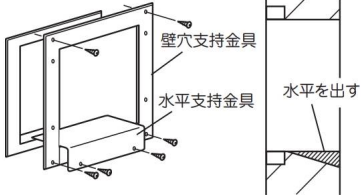
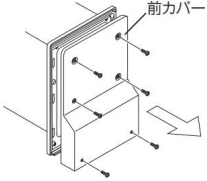
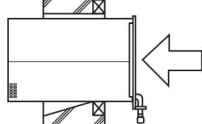
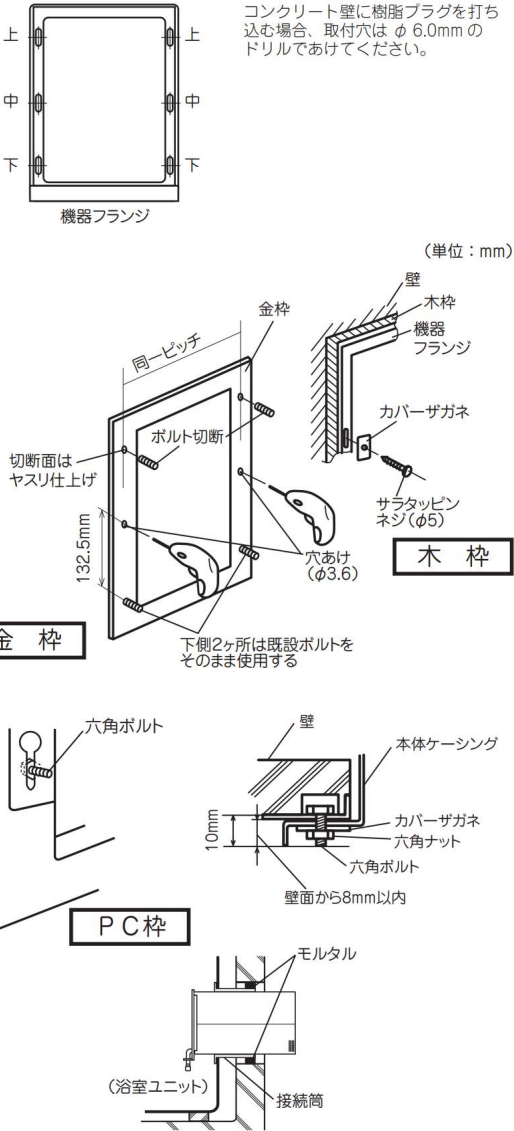
(注1) B-1, D-1 の場合、浴室幅は浴そう幅+60mm以上なければ設置できません。

■施工手順



① ■機器本体の取り付け

⚠ 機器本体内の配管類の分解・取り外しはしないでください。
水漏れなど思わぬ事故や故障の原因となります。

項目	作業内容	ポイント
1. 取り付け前の準備	<ul style="list-style-type: none"> ●木枠など取付枠が痛んでいたり、コンクリート壁直止めなど器具を十分に保持できない場合は別売りの壁穴支持金具を使用してください。 ●取付枠底部は、モルタル等で水平に仕上げるか、別売りの水平支持金具を使用して水平を出してください。 	 <p>壁穴支持金具 水平支持金具 水平を出す</p>
2. 機器本体の取り付け	① 前カバーのネジ6本を外し、機器本体の前カバーを外す。	 <p>前カバー</p>
	② 機器本体を壁穴に差し込む。	
	<p>③ 機器本体のフランジを付属のネジ類でしっかりと固定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●木枠固定の場合 機器フランジの中側と下側の穴に付属のカバーザガネを使用してサラタッピンネジ(φ5)で固定してください。 ●金枠固定の場合 下側2ヶ所の固定は、金枠の既設ボルトをそのまま利用してください。上側2ヶ所の固定は、ボルト部分を切断し、枠の表面に改めて固定用のネジ(付属のデルタイトネジ)の下穴(φ3.6)を設けてください。 ※ 下穴ピッチ: 既設ボルトピッチ ●PC枠固定の場合 機器フランジの上側と下側の穴を使い、付属の六角ボルトとカバーザガネ、六角ナットで固定してください。 ●浴室ユニット壁に固定の場合 (1) 既設の接続筒を使用する場合は、金枠固定の場合と同様、下側2ヶ所は既設ボルトをそのまま使用し、上側2ヶ所は改めて固定用のネジ(付属のデルタイトネジ)の下穴(φ3.6)を設けてください。 (2) 別売りの接続筒を使用すると、浴室への機器の突き出しが1mmとなり、浴室がきれいに仕上がります。 ※ 専用の接続筒を使用する際には、既設の接続筒を取り外してください。 ※ 壁と接続筒のすきまはモルタルで埋め排気ガス、雨水の流入防止をしてください。 	 <p>上 中 下</p> <p>機器フランジ</p> <p>コンクリート壁に樹脂プラグを打ち込む場合、取付穴はφ6.0mmのドリルであけてください。</p> <p>(単位: mm)</p> <p>壁 木枠 機器フランジ カバーザガネ サラタッピンネジ(φ5)</p> <p>木枠</p> <p>同一ピッチ</p> <p>金枠</p> <p>ボルト切断</p> <p>切断面はヤスリ仕上げ</p> <p>132.5mm</p> <p>穴あけ(φ3.6)</p> <p>下側2ヶ所は既設ボルトをそのまま使用する</p> <p>六角ボルト</p> <p>壁</p> <p>本体ケーシング</p> <p>カバーザガネ</p> <p>六角ナット</p> <p>六角ボルト</p> <p>壁面から8mm以内</p> <p>PC枠</p> <p>モルタル</p> <p>(浴室ユニット)</p> <p>接続筒</p>

② ■電気工事

- この機器は、AC100Vの配線工事が必要です。
配線工事は電気工事士（電気工事士免状の交付を受けている者）に依頼してください。



電源プラグを抜く

項目	注意事項	ポイント
電源コンセント	●この機器専用のコンセントを浴室外に設けてください。コンセントはアース端子付のものとしてください。	
電源コード取入口	●入浴中や掃除など普段の使用でコードを傷つけないように、なるべく浴そう裏側に配線し、浴そうから溢れた水が直接かかりにくい位置を選んでコードの取入口を設けてください。	
電源コード	<ul style="list-style-type: none"> ●必ず付属の漏電ブレーカーを使用してください。 ●電源コードが短い場合 止むを得ず現地で調達する場合は、ビニルキャブタイヤケーブル(VCT 0.75mm² 3芯)を準備してください。 機器付属の電源コード(漏電ブレーカー付)との接続は必ず浴室外に接続部がくるようなつなぎ方とし、十分な絶縁を施してください。 ●電源コードが長い場合 電源コードが長い場合は、なるべく浴室外で、また、普段の使用でコードを傷つけない位置を選びコードをまとめてください。 浴室内でまとめる場合は、床面から上げることをおすすめします。 	

●電気工事

項目	作業内容	ポイント
1. 電源コードの取り入れ	<p>① 電源コード取入口を浴室壁にあける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●取入口穴径は内径φ 13mm以上としてください。 ●コンクリート壁にコードを通す場合には、壁にφ30の穴をあけ、付属の電線保護管を取り付け、その中を通してください。電線保護管の取り付け可能な壁厚は100~190mmです。また、付属の電線保護管を使用しない場合は、塩ビ管を埋め込み、その中を通してください。塩ビ管はVP13(外径φ18、内径φ13、下穴径φ20)が適当です。 <p>② コードの取入口にコードを通したあと、水じまいの処理としてコーキング材などで埋めてください。</p>	<p>(単位：mm)</p>
2. 本体と電源コードの接続	<p>① 機器本体下部のニップル固定板についているコードグロメット(右側)を抜き取り、電源コードを通したあと、再度取り付ける。</p>	

●電気工事のつづき

項目	作業内容	ポイント
2. 本体と電源コードの接続	<p>② 電源コードは、機器本体内の右側を通し、コントローラボックス右下のコードバンドで被覆端部を固定する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 注意</p> <p>電源コードは、必ず機器本体内の右側から通してください。左側から通すと、電源コードが損傷するおそれがあります。</p> </div> <p>③ 電源コード3芯のうち、「赤」「白」の2芯をコントローラボックス右の端子台2ヶ所に、残り1芯「緑」をアースに固定する。</p> <p>※ 電源コードのアースは右図に示す位置に必ず取り付けてください。</p> <p>※ 浴室リモコン用コードは機器本体内の左側のコードグロメットに通してください。</p>	<p style="text-align: right;">ポ イ ン ト</p>
3. 漏電ブレーカーの取り付け	<p>① アース線をアース端子に取り付ける。</p> <p>② 漏電ブレーカーの電源プラグをコンセントに差し込む。</p> <p>※ アース端子がコンセントに設けられていない場合には、アース線を継ぎ足して、D種接地工事を施してください。</p> <p>※ アース線は絶対にガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。</p>	

③ ■給水、給湯配管

●給水配管時のご注意

- ・配管工事は水道事業者の指定工事店に依頼し、水道事業者の規定に従ってください。
- ・給水配管工事に使用する材料で水道事業者の規定にあるものは、適合した材料を使用してください。
- ・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・快適にお使いいただくために（社）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回程度の定期点検をおすすめします。

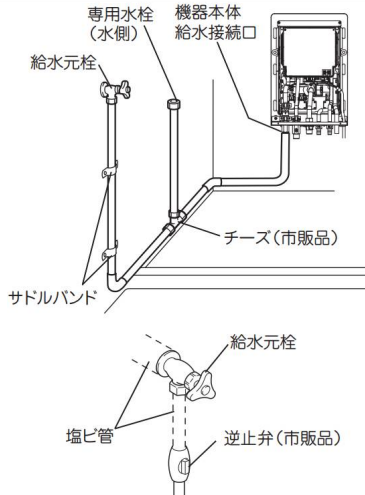
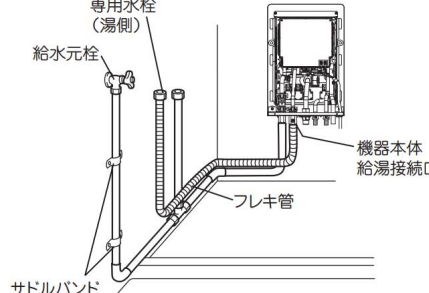
⚠ 注意

給水・給湯接続口の位置を間違えないでください。機器の不具合や故障の原因になります。

●給水、給湯配管

項目	作業内容	ポイント
1. 給水栓の取り替え	<p>① 従来の水栓を取り外し、分岐水栓あるいはアングルバルブに交換する。</p> <p>※ 給水栓は浴そうの据え付け、引き出し作業に支障がないように設置してください。</p>	<p style="text-align: center;">ポ イ ン ト</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(分岐水栓)</p> <p>機器へ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(アングルバルブ)</p> <p>機器へ</p> </div> </div>

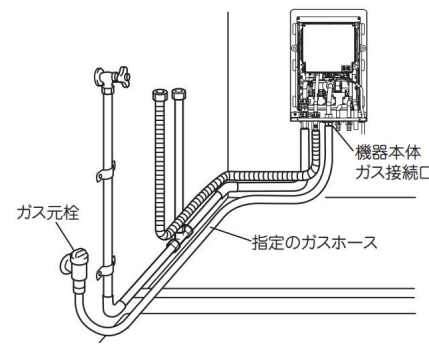
●給水、給湯配管つづき

項目	作業内容	ポイント
2. 給水配管の接続	<p>① 分岐水栓あるいはアングルバルブの接続口と機器本体の給水接続口を市販の分岐チーズを介して配管する。</p> <p>② 配管は、サドルバンド等を用いて浴室壁面に固定し、防水処理を施してください。</p> <p>※ 機器に接続する前には、必ず水を流して配管内のゴミを排出してください。</p> <p>※ 給水配管に塩ビ管を使用している場合は、給水元栓と機器の間に必ず逆止弁（市販品）を設けてください。</p>	<p>ポイント</p> 
3. 給湯配管の接続	<p>① 機器の給湯接続口にフレキ管を接続し、専用止水栓との接続位置まで配管する。</p>	

④ ■ガス配管

●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。

項目	作業内容	ポイント
ガス配管工事	<p>① 浴室内のガス栓の位置や寸法などが適切でない場合には新設・移設または交換などが必要なので、ガス供給業者と相談する。</p> <p>② ガス配管は指定のガスホースで接続する。</p> <p>※ ガス接続口径はR1/2（TU接続可）です。</p> <p>※ 機器に異物の侵入が無いように注意してください。</p> <p>※ ゴム管による接続は、絶対に行わないでください。</p> <p>※ ガス栓の位置は、浴そう取り出し作業の支障にならないようにしてください。</p> <p>※ 配管接続終了後、必ずガス漏れチェックを行ってください。</p> <p>※ 床面と機器のガス接続口高さに応じて、L型継手のガスホースを使用してください。</p> <p>※ ガスホースが折れたり潰れたりしないように、緩やかに曲げて接続してください。</p>	<p>ポイント</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>警告</p> <p>ガス接続口の位置を間違えないでください。機器の故障や事故の原因になります。</p> </div>

⑤ ■浴室リモコンの取り付け

●浴室リモコンの取付位置の選定

※リモコンの取付工事の際は、必ず漏電ブレーカーの電源プラグをコンセントから抜いて工事をしてください。

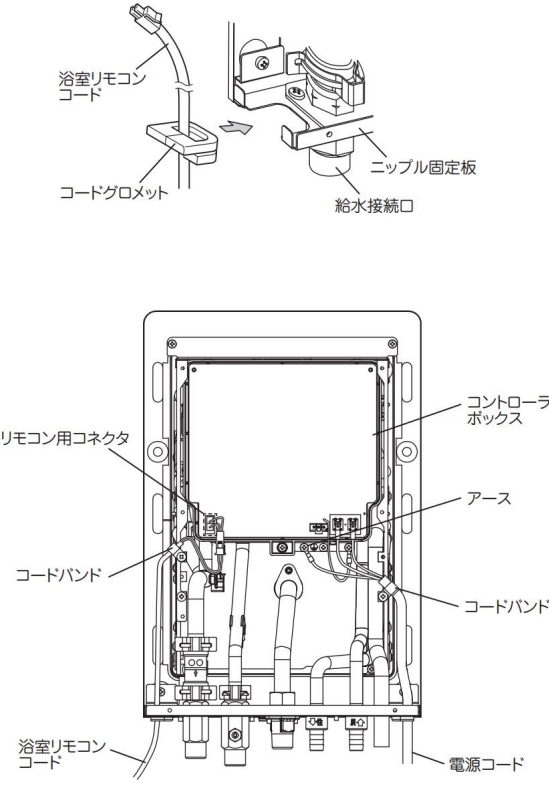
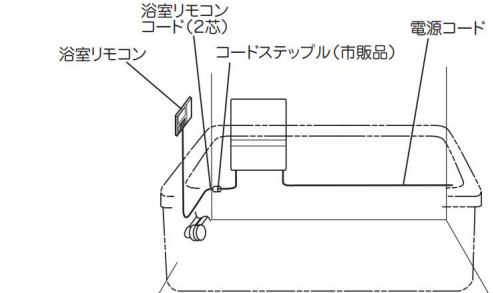


電源プラグを抜く

項目	作業内容	ポイント
1. 浴室リモコン取付位置	<ul style="list-style-type: none"> ●シャワーヘッドの近くなどの直接水がかかりやすい場所を避け、操作がしやすく見やすい位置に取り付けてください。 ●凹凸のない、平らな面に取り付けてください。 ●壁面に塗装等が施された場合、完全に乾燥していることを確認して取り付けてください。 	
2. 浴室リモコン本体の壁面取り付け	<p>① 取付位置の壁面に取付ピッチ 195mm で水平に取付穴(φ 6.0)をあけ、付属の樹脂プラグ(φ 6 × 25)を打ち込みます。</p> <p>② リモコン本体を裏返し、コードをみぞに沿って引き回し左下側、右下側、または中央下側より取り出します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●細い2本のコードをみぞに収納し、外側被覆の端部を切欠き部にはさみ込んでください。 ●コードがみぞからはみ出さないように注意してください。 ●コードが重ならないように注意してください。 <p>※ リモコンコード取入口をニッパなどで開けてください。</p>	
3. コードの固定とカバーの取り付け	<p>① リモコンカバーを外し、リモコン本体を付属のタッピンネジ(φ 4 × 25)で壁に固定する。 ※ ユニットバスへのリモコンの取り付けは、取付穴にコーキング材を塗布後タッピンネジで固定してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 注意</p> <p>ネジ止めは必ず手締めで行い、電動ドライバー、インパクトドライバー等は絶対に使用しないでください。締め付けすぎると、表示窓がゆがんだり、リモコンが破損するなどの不具合が発生するおそれがあります。</p> </div> <p>② 市販のコードステップルなどを用いてコードを壁に固定する。</p> <p>③ リモコンカバーをリモコン本体にはめ込む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●はじめに四隅をはめ込んでください。 ●次にリモコンカバー両側面中央部を親指となか指で、カチッと音がするまでしっかり押さえてください。 (リモコンカバーとリモコン本体の合わせ目にすきまがないことを確認してください。) <p>注) リモコン周囲のコーキングは不要です。</p> <p>※ コーキングする場合は、上辺と側辺側の壁とのすき間をコーキングしてください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 注意</p> <p>リモコン下辺側と裏面(特に通気口)はコーキングしないでください。 リモコンの不具合や故障の原因になります。</p> </div>	

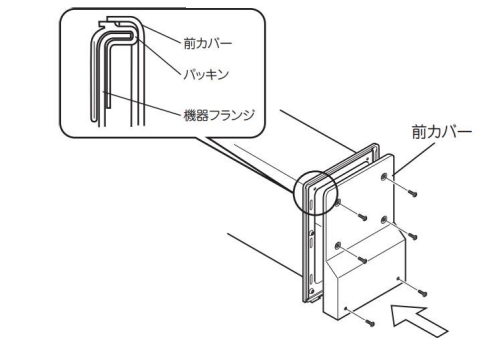
⑥ ■配線

項目1のコントローラとリモコンコードの取り付けは、② ■電気工事で述べた電源コードの接続と同じ要領で行います。

項目	作業内容	ポイント
1. コントローラとリモコンコードの取り付け	<p>① 浴室リモコンコードは電源コード取入部と反対側（左側）のグロメットに通してください。</p> <p>② 浴室リモコンコードはコントローラボックス左下部のコネクタに差し込み、コードバンドとタッピンネジ（φ4×8）を使用して前フレーム左側中ほど上側に固定してください。</p>	<p>ポイント</p> 
2. コードの固定	<p>① コードは、市販のコードステップルなどで浴室壁に固定してください。コードの長さが余る場合は、切断せずに束ねてください。（リモコンコード長さ 2.8m）</p>	

⑦ ■前カバーの取り付け

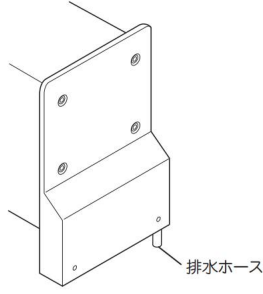
機器本体へのガス・給水・給湯配管および電源コード・リモコンコードの接続が終了したら、前カバーを取り付けてください。

項目	作業内容	ポイント
1. 前カバーの取り付け	<p>① 機器本体に前カバーをはめ込む。 ※ 機器フランジに取り付けられたパッキンが外れたり、はみ出ないように注意して前カバーを取り付けてください。</p> <p>② 前カバーをネジ6本でしっかり固定する。（上2本は塗装したネジです。）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">⚠ 注意</p> <p>前カバーを取り付ける際、リモコンコードや電源コード内部配線の挟み込みに注意してください。</p> </div>	<p>ポイント</p> 

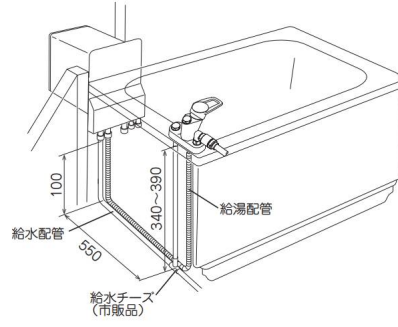
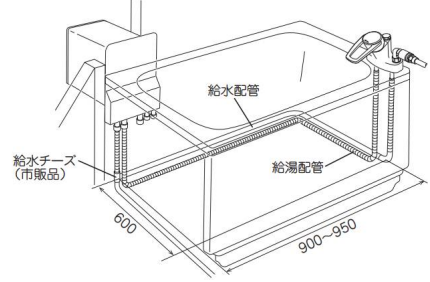
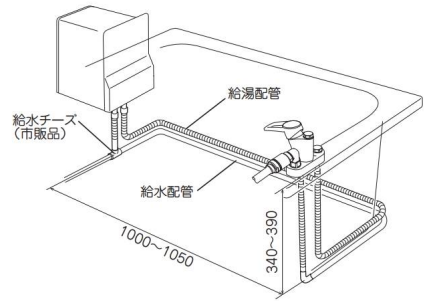
⑧ ■排水ホースの処理

- この機器は、浴そうへの湯はり運転を行うための水電磁弁を内蔵しています。浴そう水の逆流を防止するため、排水ホースをつぶしたり、水につけたりしないでください。



項目	作業内容	ポイント
排水ホース	①排水ホースはつぶしたり、水につけたりしないでください。また、先端は必ず大気開放にしてください。	

⑨ ■シャワー水栓の取り付け
●専用浴そう方式の場合

項目	作業内容	ポイント
1. 給湯・給水 取り出し 〔浴そう設置前の 配管工事〕	①浴そうを据え付ける前に、右図を参照し、浴そう周囲の配管を施工してください。 ●配管後、水漏れチェックを行ってください。	<p>〔事例－1：設置形態 A-1 の場合〕</p>  <p>〔事例－2：設置形態 A-2 の場合〕</p>  <p>〔事例－3：設置形態 B-2 の場合〕</p> 

■シャワー水栓の取り付けのつづき

項目	作業内容	ポイント
2. 給湯・給水配管 〔浴そう設置後の配管工事〕	<p>① 浴そう据え付け後は、シャワー水栓の給水及び給湯側元ねじ部と、給水・給湯配管を配管接続してください。</p> <p>● 配管後、水漏れチェックを行ってください。</p>	

⑩ ■浴そうの据え付け

項目	作業内容	ポイント
1. シャワー水栓の取り付け	<p>① 右図を参照し、シャワー水栓取付用の穴をあけシャワー水栓の取扱・設置工事説明書に従って浴そうにシャワー水栓を取り付ける。</p> <p>※ 市販の浴そうの場合は、シャワー水栓取付用の穴をあけてください。 ※ 右図の穴位置は一例を示します。</p>	
2. 循環アダプタ取り付け前の準備	<p>① 浴そうに循環アダプタ取付用の穴をあける。</p> <p>● 循環アダプタのホース接続部は浴室の壁面に向けてください。</p>	
3. 循環ホースの接続	<p>※ ホース接続時、ホースの内面には何も付けずにそのまま根元まで差し込んでください。</p> <p>① 循環ホースの取りまわし 循環ホースの取りまわしは、設置形態により異なります。P7の設置形態別による機器本体と循環アダプタの位置を確認の上、設置してください。</p> <p>② 機器本体と循環ホースの接続 循環ホースを必要寸法に切断し、機器本体のおいだし接続口の根元まで差し込み締付バンドでしっかり固定する。締付バンドはおいだし接続口のタケノコ中央部に取り付けてください。 ※ 循環ホースは接続口の根元までしっかり差し込んでください。 ※ 循環ホースに極性はありません。 ※ 循環ホースは余裕をみて切断してください。</p> <p>③ 循環アダプタと循環ホースの接続 循環アダプタのホース接続部に循環ホースを根元まで差し込み締付バンドでしっかり固定する。締付バンドは接続部の中央部に取り付けてください。 ※ 循環ホースは折れたりつぶれたりしないように緩やかに曲げて接続してください。 (ホースが折れたりつぶれた場合、循環不良となり、“252”エラーとなります。) ※ 循環アダプタに極性はありません。</p>	

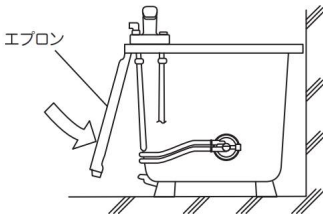
■浴そうの据え付けつづき

項目	作業内容	ポイント
<p>4. 循環アダプタの取り付け</p>	<p>① 付属の循環アダプタを分解します。 ● 循環アダプタキャップ・仕切板・浴そうボルト・ゴムパッキンを外します。 (1) 循環アダプタキャップを左に回して外す。 (2) 仕切板を左に回して循環アダプタ本体から外します。 ※循環アダプタ本体には、ゴムパッキンが付いていますのでなくさないでください。 (3) ピンセットを使用し、仕切板の固定ピンのロックを「OFF」状態にします。 循環アダプタ付属のピンセットを差し込み、軽く引き固定ピンの頭部が2mmほど飛び出した状態にした後、ピンセットを外してください。 (4) 仕切板を左に回し浴そうボルトから外します。 ※浴そうボルトには、パッキンが付いていますのでなくさないでください。</p> <p>② 浴そうの取付穴に循環アダプタを取り付けます。 (1) 浴そうの外側に循環アダプタ本体(ゴムパッキン付)、内側に浴そうボルト・仕切板・循環アダプタキャップを配置するようにします。 ※ 循環ホースは折れたりつぶれたりしないように緩やかに曲げて接続してください。 (ホースが折れたりつぶれた場合、循環不良となり“252”エラーとなります。)</p>	<p>ポイント</p> <p>左に回して外す 循環アダプタキャップ</p> <p>左に回して外す 循環アダプタ本体 (ゴムパッキン付) 仕切板</p> <p>固定ピンロック「ON」 (固定ピンが突出していない) 固定ピンロック「OFF」 (固定ピンが突出している)</p> <p>飛び出し 約2mm</p> <p>ピンセット (循環アダプタ付属)</p> <p>浴そうボルト (パッキン付き) 左に回して外す 仕切板</p> <p>浴そう</p> <p>循環アダプタキャップ 仕切板 浴そうボルト (パッキン付) 循環アダプタ本体 (ゴムパッキン付)</p> <p>(浴そう内側) (浴そう外側)</p>

■浴そうの据え付けつづき

項目	作業内容	ポイント
4. 循環アダプタの取り付け	<p>(2) 浴そうの取付穴に循環アダプタ本体(ゴムパッキン付)を引き寄せ、浴そう内側から浴そうボルトで手締めします。</p> <p>(3) 締付工具を浴そうボルトに差し込み、右に回してしっかりと固定してください。目安は手で軽く回らない状態になった後、さらに右へ1/2回転程度です。プラスドライバを締付工具の横穴に差し込むと便利です。※いずれかの穴が真上に来るように微調整を行う。</p> <p>(4) 仕切板上部の△マークを、A部凹みに合わせてはめ、仕切板を右に回して取り付けてください。 ※ 仕切板は、必ず固定ピンが最も上になるように取り付けてください。取付方向が正しくない場合は、ふろの沸き上がり温度が上下均一になりません。</p> <p>(5) 仕切板の固定ピンを押し込んでロックを「ON」状態にしてください。 ※ 固定ピンの頭が飛び出していると循環アダプタキャップの取り付けができません。</p> <p>(6) 循環アダプタキャップを取り付けます。この時、循環アダプタキャップの三角のマークを、仕切板の三角の刻印に合わせて循環アダプタキャップをはめ込み右に止まるまで回します。 ※ 刻印の合っていないところで無理に押し込まないでください。沸き上がり温度が上下均一になりにくくなるばかりでなく、循環アダプタキャップが破損するおそれがあります。</p>	<p>ポイント</p> <p>循環アダプタ (ゴムパッキン付)</p> <p>浴そう (内側)</p> <p>浴そうボルト (パッキン付)</p> <p>手締めする</p> <p>浴そう (内側)</p> <p>本締めする</p> <p>プラスドライバ</p> <p>締付工具 (循環アダプタ付属)</p> <p>浴そう (内側)</p> <p>A部凹み</p> <p>△マーク</p> <p>差し込む</p> <p>浴そう (内側)</p> <p>右にいっぱいまで回す</p> <p>固定ピンロック「OFF」 (固定ピンが突出している)</p> <p>固定ピンロック「ON」 (固定ピンが突出していない)</p> <p>飛び出し</p> <p>仕切板</p> <p>△刻印 (仕切板側)</p> <p>浴そう (内側)</p> <p>△マーク (循環アダプタキャップ側)</p> <p>差し込む</p> <p>循環アダプタキャップ</p>

■浴そうの据え付けつづき

項目	作業内容	ポイント
5. 浴そうエプロンの取り付け [専用浴そうの場合]	<p>① すべての配管接続が終了したら、浴そうのエプロンを取り付ける。</p> <p>※ 浴そうの機種によってエプロンの取り付け方法が異なりますので、浴そうの施工説明書に従ってください。</p>	

⑪ ■浴室外の給湯配管

浴室外へ給湯配管する場合は、機器とシャワー水栓の配管途中から分岐してください。
分岐チースは、付属の給湯分岐継手を使用してください。

給水・給湯配管時のご注意

配管条件や水圧条件などによっては、水栓ツマミの開閉操作で、ウォーターハンマー現象が発生することがあります。その際は、必要に応じて市販のウォーターハンマー緩衝部品を取り付けてください。

⚠ 警告 設置工事後の点検

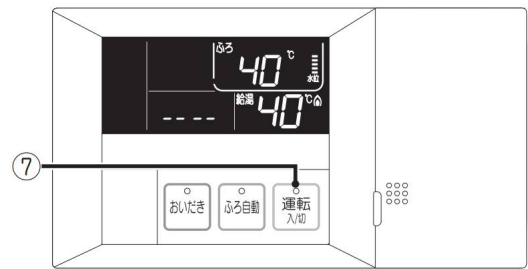
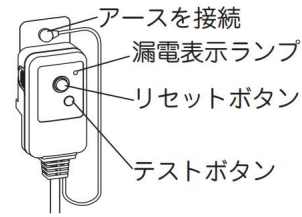
●チェックリスト

点検項目	点検内容	参照項目	チェック	
機器及びその周辺	ガス種	機器が使用するガス種に適合していますか。(銘板確認)	①	
	電源(電圧・周波数)	電源電圧・周波数に適していますか。(銘板確認)	①	
	設置条件	設置条件を満足していますか。	①	
	可燃物との離隔距離	可燃物との離隔距離、火災予防の措置は十分ですか。	②	
	保守・管理上の空間	点検・修理に必要な空間はありますか。	②	
	設置基準	設置基準を満足していますか。	②	
電気工事	電源工事は指定された工事がされていますか。	⑤		
	アース工事はされていますか。	⑤		
	付属の漏電ブレーカーが使用されていますか。	⑤		
	リモコンコードと機器との接続は確実にされていますか。	⑤		
給水・給湯及びふろの配管接続	配管接続部からの水漏れはありませんか。	⑤		
	シャワー水栓または給湯栓を開け、水が出ることを確認しましたか。	⑤		
	循環ホースの接続は正しいですか。途中で折れたりつぶれたりしていませんか。	⑤		
ガス接続工事	接続は正しく施工され、ガス漏れはありませんか。	⑤		
排水ホース処理	排水ホースは折れたり、つぶれたりしていませんか。	⑤		



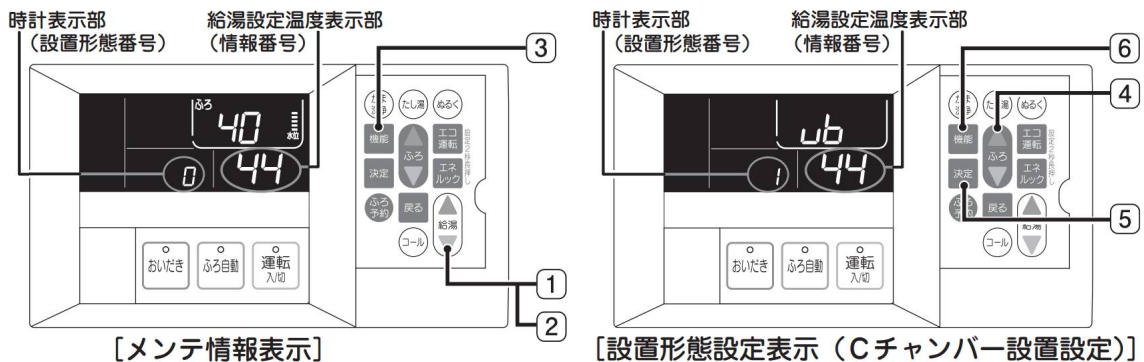
<準備>

- ① 給水元栓をいっばいに開ける。
- ② シャワー栓または給湯栓を開けて水が出ることを確認後、シャワー栓または給湯栓を閉める。
- ③ 漏電ブレーカーを根元まで確実にコンセントに差し込む。
- ④ アース線をアース端子に取り付ける。
- ⑤ 漏電ブレーカーの動作確認をします。漏電ブレーカーのテストボタンを押して漏電表示ランプが点灯すれば正常です。その後リセットボタンを押して漏電表示ランプが消灯するのを確認してください。
- ⑥ ガス元栓を全開にする。
- ⑦ リモコンの **運転 入切** を押し、運転ランプが点灯、リモコンの表示が点灯することを確認します。



- ⑧ 設置形態の設定をする。(**注意** チャンバー室へ設置する場合のみ操作をしてください。正しく設定しないと異常燃焼のおそれがあります。)

設置形態 (チャンバー室へ設置) の設定方法






- ① の「あげる」「さげる」を同時 3 秒間長押しします。
 ■メンテ情報表示に切り替わり、給湯設定温度表示部に情報番号が表示されます。
 情報番号は「00」から表示を開始します。
- ② を押して情報番号を「44」に合わせます。
 ■時計表示部に設置形態番号が表示されます。
- ③ **機能** を 7 秒間長押しします。
 ■リモコンから“ピッピッ”と電子音が鳴り、設置形態設定表示に変わります。
- ④ 設置形態番号を で「1」(Cチャンバー設置)に合わせます。
- ⑤ **決定** を 3 秒間長押しします。設定が確定します。
 ■“ピッピッピッ”の電子音でお知らせします。
- ⑥ **機能** を押します。


設置形態	設置形態番号
標準設置	0
Cチャンバー設置	1
厚壁設置	2

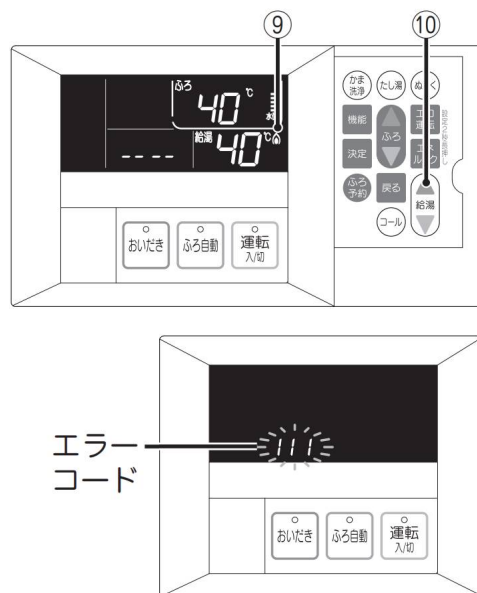
■メンテ情報表示に戻ります。再度 の「あげる」「さげる」を同時押しするか、約 10 分経過するとメンテ情報表示を終了します。

<給湯側の動作確認>


- ⑨ シャワー栓または給湯栓を開き、リモコンの給湯表示部に  が点灯し、お湯が出るのを確認します。


※はじめて使用するとき、ガス配管中に空気が残っていて点火しない場合があります。この場合リモコンの「運転ランプ」が点滅し、時刻表示部にエラーコード「111」が点滅表示され給湯不着火をお知らせします。このような場合は、いったんすべての給湯栓を閉め、 を押してエラーを解除し、再度  を押し、給湯栓を開ける操作を数回繰り返してください。


- ⑩  を操作し、湯温が変わることを確認してください。
⑪ 確認が終わったら、シャワー栓または給湯栓を閉めてください。

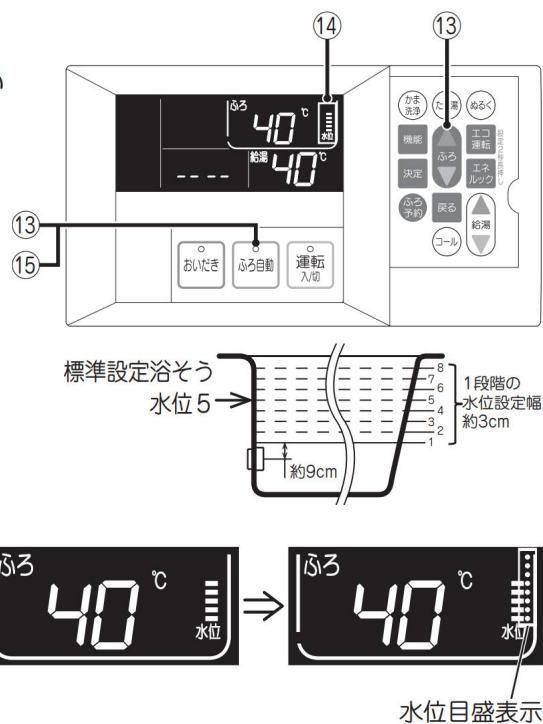


<ふろ側の動作確認>

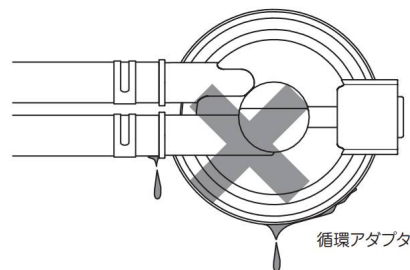
- ⑫ 浴そうの排水栓が閉めてあり、浴そうに水やお湯がないことを確認してください。
⑬  を押すとふろの湯はりを開始します。

※水位は標準設定浴そう、水位5で行います。
※試運転が完了するまで、ふろ水位設定は変更できません。
※ふろ温度は  でなるべく低い温度に設定するとガス消費量が少なくなります。

- ⑭ 設定温度・水位になるとリモコンよりメロディと音声「お風呂が沸きました」でお知らせし、リモコンの水位目盛表示 (8 個) が点灯します。
⑮ 再度  を押すとふろ自動ランプが消灯し、湯はり動作確認終了です。

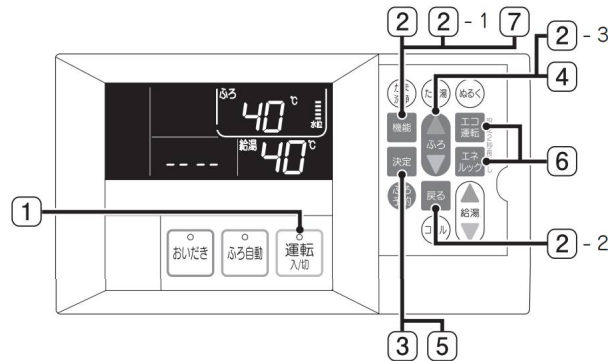


- ※ 試運転終了後、循環アダプタ周囲の水漏れがないことを確認してください。



- ※ 試運転中エラーが発生した場合、動作が停止しリモコンの時計表示部にエラーコードが表示されます。
- ※ 工場出荷時のふろ水位設定は、8段階の5番目(水位5)になっています。ふろ側の動作確認は、ふろ水位設定にかかわらず循環アダプタの中心から約15~25cm上の位置(水位5相当)まで湯はります。
- ※ 途中で湯はりを止めたりすると正常動作ができません。必ず湯はりを完了させてください。正常に終了しなかった場合は、水位データをクリアした後、⑫からやり直してください。

水位データのクリア方法



- ① **運転** を押す。
 ■ 運転ランプが点灯し、表示画面が点灯します。

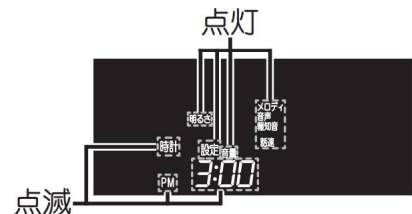
〈時計設定をしている場合〉

- ② **機能** を押す。
 ■ ふろ機能メニュー画面に切り替わり、**設定** が点灯、**ふろ**、**保温**、**たし湯**、**予約**、**水位** が点滅します。

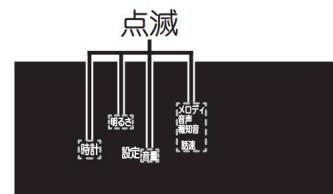


〈時計設定をしていない場合〉

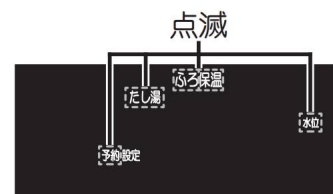
- ②-1 **機能** を押す。
 ■ 時計設定画面に切り替わり、**明るさ**、**設定**、**音量**、**メモディ**、**音声**、**報知音**、**話速** が点灯、**時計**、**PM**、**3:00** が点滅します。



- ②-2 **戻る** を押す。
 ■ リモコン機能メニュー画面に切り替わり、**時計**、**明るさ**、**音量**、**メモディ**、**音声**、**報知音**、**話速** が点滅します。



- ②-3 **戻る** の **戻る** を1回押す。
 ■ ふろ機能メニュー画面に切り替わり、**ふろ**、**保温**、**たし湯**、**予約**、**水位** が点滅します。



③へつづく

- ③ **決定** を押す。
 ■ ふろ機能メニュー選択画面に切り替わります。

- ④ **ふろ** の **▲** を 2 回押し、**水位** が点滅する画面に切り替える。



- ⑤ **決定** を押す。
 ■ **設定** が点滅します。



- ⑥ **エコ運転**、**エネルギーロック** を同時に 5 秒押す。
 ■ リモコンの水位目盛表示が消灯し、水位データがクリアされます。



- ⑦ **機能** を押す。
 ■ 設定温度表示画面に戻ります。

- ⑯ すぐに使用する場合、リモコンの時刻設定を行います。

(設定方法は、取扱説明書の 15 ページ ⑤ を参照してください。)

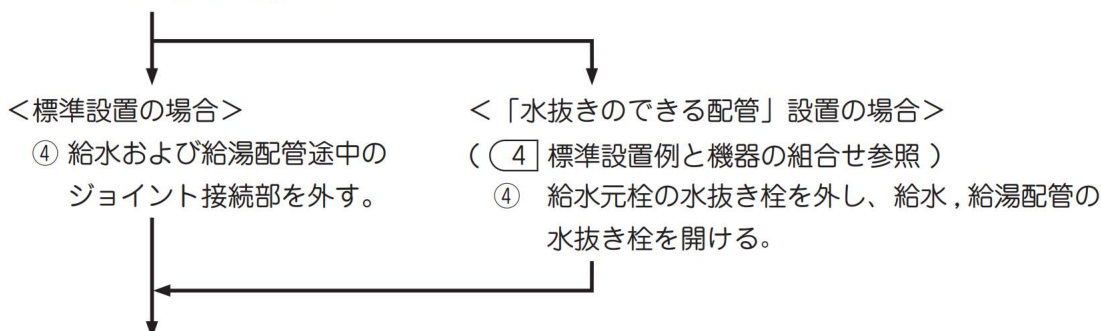
- ⑰ すぐに使用しない場合、試運転終了後、給水元栓、ガス元栓を閉めます。

⚠ 機器が凍結するおそれがあるときは、機器の水抜きを行ってください。

⚠ 試運転後、長時間使用しないときも機器の水抜きを行ってください。

＜水抜きの手順＞

- ① ガス元栓を閉じる。
- ② 給水元栓を閉じる。
- ③ シャワー栓を全開にする。



- ⑤ 約5分程度そのままにして、水が出なくなるまで待つ。
- ⑥ 配管内の水が抜けたら、シャワー栓を閉じる。
- ⑦ ④で外したジョイント接続部を付ける。または給水元栓の水抜き栓を閉じて給水、給湯配管の水抜き栓を閉じる。
- ⑧ 浴そうの水を排水する。
- ⑨ で運転スイッチを入りにして、 を押します。このときポンプの音が大きくなりますが、ふろ循環ホース内の水を排水していますので 異常ではありません。
浴そうの循環アダプタから水の排水が無くなったら で運転スイッチを切りにしてください。
(水の排出が無くなるとエラーコード 252 を点滅表示することがありますが、異常ではありません)
- ⑩ 機器の漏電ブレーカーをコンセントから抜く。

お客様への取扱説明

お願い

1. 取扱説明書によって、「使用方法」「安全上のご注意」を説明してください。
2. 保証書付取扱説明書をお客様にお渡しし、「アフターサービス」「保証」についてご説明ください。
3. この工事説明書は、取扱説明書と共にお客様にお渡しください。

モリタ工業株式会社

332-0006 埼玉県川口市末広 1-23-6
Tel. 048-225-2481

SBB81D2