

П

П 11 II П II II II П II П II П П П П П 11 11 П 11 11 П II II П П П П

II II

П

П

11

II

II

|| ||

取扱説明書

ガス給湯暖房用熱源機

ふろ自動・アメニティ機能





安全上のご注意	3
機能と特長	10
初めてお使いのときは、	まず 10
各部のなまえとはたらき	11~14/39~45
使用方法	15 ~ 38/46 ~ 64
冬期の凍結による 破損防止につ	いて 65
点検・お手入れのしかた	69
長期間使用しない場合は	70
故障かな?と思ったら	71
機器移設の再設定	76
主な仕様・能力表	77
アフターサービスについ	て 86

ご愛用の皆様へ

このたびはガス給湯暖房用熱源機をお買い上げ いただきましてありがとうございます。

ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読み いただき正しくお使いください。

別添の保証書ともにこの「取扱説明書」を大 切に保管してください。

この製品は国内専用です。



家庭用BL認定品



浴槽への自動湯はり・おいだき・たし湯

効率よく無駄のないおふろ沸かしができます。

全自動



自動湯はり



設定水位で ストップ

ふろ設定温度で、設定水位まで自動湯はり。 残り湯があるときでも、設定水位まで自動湯はり。



自動おいだき 自動保温

外気温と設定温をチ ェックし、湯温が下が ると自動おいだき。



設定水位より約4cm 下がると、自動たし湯。

自動 湯はり タイプ



自動湯はり



設定湯量で ストップ

ふろ設定温度で、設定湯量まで自動湯はり。 残り湯があるときでも、設定湯量まで自動湯はり。



自動おいだき 自動保温

外気温と設定温をチ ェックし、湯温が下が ると自動おいだき。



「たし湯」スイッチを 押すだけで、約20L のお湯がたされます。



キッチン・洗面所・浴室のシャワー

ファンコンベクタ・パネルヒータ

温水式ルームエアコン

浴室乾燥暖房機

暖

房

床

温水式衣類乾燥機(暖房機能付)



MC-100V BC-100V SC-100V





<u>į</u>	各部のなまえとはたらき	11
	時計の合わせかた	15
	表示の節電設定(セーブモード)の変更方法	16
	自動運転のしかた	17
	ふろ温度の調節方法	19
	ふろ保温時間の変更方法	20
	ふろ湯量(水位)の調節方法	21
/±	おいだきしたいときは	23
使 E	おふろをぬるくするには	24
用	お湯をふやしたいときは	25
方	おいだき配管を洗浄するには	26
法	お好きな時間に湯はりする「予約運転」のしかた	27
	シャワー・台所・洗面所などの給湯温度の調節	29
	ゆらぎのシャワーの使いかた	31
	音声やメロディーの大きさ(音量)を変えるには	33
	浴室暖房をするには	35
	浴室暖房をふろ自動運転と連動するには	37
	暖房の運転音を下げるには	38

MC-61V2 MC-62V2 MC-60V3 MC-72V2 SC-70 BC-60V3 BC-71V2





各部のなまえとはたらき	39
時計の合わせかた	46
自動運転のしかた	47
ふろ温度の調節方法	49
ふろ保温時間の変更方法	50
ふろ湯量(水位)の調節方法	51
使 おいだきしたいときは	52
用 おふろをぬるくするには	53
方 お湯をふやしたいときは	54
法 お好きな時間に湯はりする「予約運転」の	しかた 55
シャワー・台所・洗面所などの給湯温度	
ゆらぎのシャワーの使いかな	

音声やメロディーの大きさ(音量)を変えるには

暖房の使いかた

61

63

安全上のご注意

この機器を安全に使用していただくために、下記のことを必ずお守りください。これらの注意事項は安全に関する重要な内容です。表示と意味は下記の通りです。

内容の区分

表 危険 、警告 示 この表示を無視して、誤った取 この表示を無視して、誤った取 この表示を無視して、誤った取 意 扱いをすると、人が死亡、重傷 扱いをすると、人が死亡、重傷 扱いをすると、人が傷害を負う を負う危険、または火災の危険 を負う可能性、または火災の可 可能性や物的損害のみの発生が 味 が差し迫って生じることが想定 能性が想定される内容を示して 想定される内容を示しています。 される内容を示しています。 います。

上記に述べる傷害、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。

第 害: 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などをさします。

物的損害: 家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。

絵表示の意味



⚠危険

ガス漏れに気付いたときの処置

すぐに使用をやめ、ガス **幹** 対を閉める。 窓や戸を開けガスを外へ 出す。 もよりのガス事業者(供 給業者)に連絡する。









⚠危険

ガス漏れに気付いたら下記行為は厳禁

火を使ったり電源プラグの抜 電気器具(換気扇など)のスイ き差し禁止

ッチの「入・切」禁止

ガスのにおいのする場所での 電話の使用禁止













ガス漏れに気付いたときは、ガス事業者の係員による処置が終わるまで上記のことを行わないこと。 炎や火花で引火して爆発事故を起こすことがあります。

屋内設置禁止





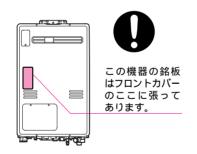
この機器は屋外用です。

屋内や浴室内に設置して使用しないでください。 不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になり大変危険です。

⚠警告

器の銘板を確認

使用する機器が使 用するガスの種類 (ガスグループ)お よび使用する電源 (AC100V · 50-60Hz共用)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



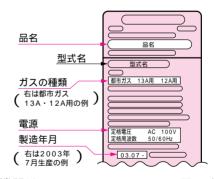
以外のガス種および電源を使用すると不完全燃 焼による一酸化炭素中毒になったり、爆発着火 でやけどをしたり、機器が故障する場合があり ます。

丁事は資格必要

この機器の設置・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 は当社の支社・支店・営業所・出張 所に依頼してください。



下図は銘板の一例です。



この機器はAC100V(50-60Hz)用です。 AC100V以外の電源電圧では使用できません。

機器やリモコンの分解は禁止

サービスマン以外の方は機器のフロ ントカバーをはずしたり、分解しな いでください。また、リモコンも分 解しないでください。事故や故障の 原因になります。







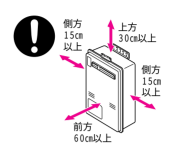


安全上のご注意

⚠警告

火災予防のために必ず守ること

- ●機器周辺の物とは常に右図の離隔距離を確保してください。
- ●機器や排気口・排気筒トップが洗たく物などでおおわれないようにしてください。
- 機器および排気口・排気筒トップの周囲には、紙や木材などの燃えやすい物を置かないでください。
- ●機器や排気口・排気筒トップの周囲では、スプレー・ガソリン・ベン ジンなどの引火性危険物を置いたり、使用したりしないでください。 引火して火災の恐れがあります。
- ●機器や排気口・排気筒トップの周囲にスプレー缶・カセットこんろ用 ボンベなどを置いたり、使用したりしないでください。熱でスプレー 缶内の圧力が上がリスプレー缶が爆発する恐れがあります。





囲い設置禁止

この機器は屋外用ですので、増改築などによって屋内状態にしないでください。機器や排気口を波板やビニール・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恐れがあります。



お子様に対する注意

おふろを沸かしているとき(浴槽に湯はりしているとき)にお子様を浴室で遊ばせないようにしてください。浴槽に落ちますと思わぬ事故につながることがあります。入浴中お子様が浴槽に潜ったりしないようにしてください。特に小さなお子様のいるご家庭では注意が必要です。



機器本体に無理な力を加えない

機器本体やガスの接続口・排気口などに乗らないでください。けがや機器の変形によるガス漏れ・不完全燃焼の恐れがあります。



ガス事故防止のために

この機器はねじ接続です。ガス接続工事はお買い上げの販売店またはガス事業者(供給業者)に依頼してください。

ソーラー接続禁止

この機器は、太陽熱温水器(ソーラーシステム)とは直接接続しないでください。ご希望の温度 より高い温度のお湯が出てやけどをする恐れがあります。ソーラーシステムとの接続には、別売 のソーラー対応ユニットをご使用ください。



ゆらぎのシャワー使用上の注意

◆次の方はゆらぎのシャワーを使用しないでください。体調をくずすことがあります。

妊娠中の方 医者から入浴を禁じられている方 お酒を飲んだあとや深酒をされた方 高血圧の方 体力の弱っている方 体調の悪い方

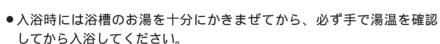


やけど防止のために必ず守ること

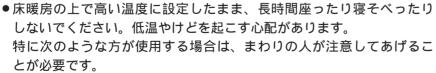
●お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の量を急に少なくしたとき、 トイレの水を流すなど大量の水を使用して給水圧が下がったとき、あ るいは万一機器の故障の際には、一瞬熱いお湯が出ることがあります。 やけどの予防のために出始めのお湯は手や体にかけないでください。 また、給湯使用時は給湯栓が熱くなりますのでやけどに注意してくだ さい。



- ●シャワーなどお湯を使う場合、最初に熱いお湯が出ることがあります。 やけど防止のため、シャワーはいきなり頭や体にかけず、手のひらで 湯温を十分に確認してから使用してください。
- ●シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しないでください。突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故につながることがあります。



- おふろ沸かし(沸かし直し)時やおいだき運転中は、循環アダプター付近が熱くなっていますので注意してください。また、保温機能を設定している場合も定期的においだきしますので注意してください。
- ●パネルヒーターの表面はさわらないでください。やけどの危険性があります。特に小さなお子様のいる家庭では注意が必要です。

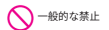


乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方 疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方 皮膚や皮膚感覚の弱い方









安全上のご注意

企警告

機器の異常に気付いたら

- 使用中に異常な臭気・異常音・異常な温度を感じた場合、機器が使用途中で消火してしまった場合はた だちに使用を中止してガス栓を閉めてください。
- 異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら」(71~75ページ)に従ってください。 上記の処置をしても直らない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店またはもよりの当社の支社・ 支店・営業所・出張所へご連絡ください。
- ●地震・火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止してガス栓・給水元栓を閉めてください。



給湯栓をすべて閉める。

運転スイッチを「切」にする。

ガス栓を閉める。







雷気事故防止

- ●電源コードを切断して延長はしないでください。電源コードがコンセントに届く範囲としてください。感電や火災などの原因となります。
- ●電源プラグは根元まで完全に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。傷んだ電源プラグ、緩んだコンセントは使わないでください。



シッカリと!)

●電源プラグのほこりなどは定期 的に取ってください。電源プラ グにほこりがたまると、湿気な どで絶縁不良となり、火災の原 因になります。電源プラグを抜 き、乾いた布でふいてください。



●ぬれた手で電源プラグの抜き差 しはしないでください。また、 雨が降り出している場合は電源 プラグを抜かないでください。 感電の恐れがあります。





ご使用上の注意

- ●給湯・シャワー以外の用途には 使用しないでください。思わぬ 事故や故障の原因になります。
- 0
- ●排気口や排気筒トップに指や棒を入れないでください。故障やけがの原因になります。



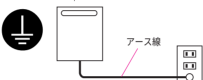
●使用中や使用直後は排気口・排 気筒トップやその周辺は高温に なっています。やけど防止のた め、絶対に手を触れないでくだ さい。



・電源コードを引っぱって電源プラグを抜かないでください。電源コードを引っぱると破損して感電や火災の原因になります。



■この機器はアースが必要ですの でアースされていることを確認 してください。



⚠お願い

機器の設置状態の確認

●機器の設置にあたって次の項目をチェックしてください。

機器は傾いて設置されていませんか?

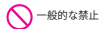
冷・暖房機や換気扇の吹き出し口や吸い込み口付近は避けてありますか?正常な燃焼の妨げになることがあります。

棚の下など落下物の危険はありませんか?

メンテナンスができない場所に設置されていませんか?メンテナンスをお断りすることがあります。 近隣の家が騒音(燃焼音・燃焼用送風機・ポンプ回転音など)で迷惑にならない場所に設置してありますか? 排気口への積雪や、屋根から落ちた雪で給・排気口が閉塞されることはありませんか?不完全燃焼の原因になります。

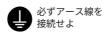
以上の項目を満足していない場合には、お買い上げの販売店または施工店に連絡し、設置場所を変更してください。

- ●増改築によって、燃焼排ガスが直接建物の外壁・窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどに当たらないようにしてください。
- ●植物やペットなど、燃焼排ガスによって加熱されると困るものや悪影響を受けるものは排気口・排気筒トップの周囲に置かないでください。
- ●地下水や井戸水は、水質によっては機器の配管内部に異物が付着し、故障することがあります。その場合は、保証期間内でも修理は有料となります。
- この機器は一般家庭用です。業務用として多頻度・長時間のご使用は、機器の寿命を著しく縮めることになりますのでご承知おきください。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。
- 事故防止のため、この機器専用の付属品・別売品以外は使用しないでください。











安全上のご注意

⚠お願い

リモコンの取り扱いについて

- リモコンはお子様がいたずらしないように注意してください。思わぬ事故 や故障の原因になります。
- ●浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。また、 台所・増設リモコンは防水タイプではありませんので水をかけないように してください。故障の原因になります。
- ●リモコンのお手入れにベンジンや油脂系の洗剤を使用しないでください。 変形や変色することがあります。
- リモコンは分解したり乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。



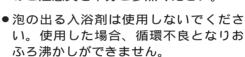


ご使用上の注意

- お手入れの際、長期間使用しない場合、 および凍結防止のため水抜きを行うと き以外は電源プラグを抜かないでくだ さい。
- ●運転スイッチを切った状態で、給湯栓 を開けて水を出したり、シャワーを浴 びないでください。機器内通水部分の 結露により、機器の寿命が短くなりま
- ●断水時には運転を停止して給湯栓を閉 めてください。給湯栓を開けたままに しておくと、給水が復帰したときに水 が流れっぱなしになります。また断水 が復帰した後、使い始めのお湯は飲用 や調理用などには用いないでください。 飲用や調理用に適さない水が給水配管 内にとどまることがあります。給湯栓 から十分水を流してから使用してくだ さい。
- 機器や配管内に長時間たまっていた水 は、飲用や調理には用いないでくださ い。朝一番などのように長時間使わな かった後、お使い始めのまだぬるいお 湯(洗面器一杯程度)は念のため雑用水 としてお使いいただき、その後飲用 水・調理用水としてお使いください。



●硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤や 洗剤は、熱交換器などが腐食する原因 となるものがありますので入浴剤など のご注意文を十分ご参照ください。





- ●塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗 剤・消臭剤または塩などが、機器やガ ス管などにかかった場合はすぐに十分 な水洗いをしてください。思わぬ事故 や故障の原因となります。
- ●給水配管が新しい場合や水質によって は、銅イオンがわずかにお湯の中に溶 出し、青色の化合物が生成され、浴槽 やタオルなどが青くみえることがあり ます。健康上支障ありませんが、中性 洗剤で洗い・すすぎをよくすることに より、発色しにくくなります。



●浴槽の循環アダプター をタオルなどでふさが ないでください。ふさ ぐと循環不良となり、 おふろ沸かしができま せん。



雷が発生したときの注意

- ■雷が発生しはじめたらすみやかに運転を停止し、電源プラグをコンセント から抜いてください。(またはブレーカーを落とす)雷による一時的な過電 流で電子部品を損傷することがあります。また、感電の恐れがありますの で、ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。
- 雷が遠ざかったことを確かめてから、電源プラグが濡れていないことを確 認してコンセントにしっかりと差し込み、時刻・温度などの再設定をして ください。







般的な禁止







機能と特長

給湯も暖房もおふろ沸かしもこれ 一台でOKです。



お湯の断続使用での湯温安定機能

(Q機能)搭載により湯温の安定性を



お好きな時刻におふろが沸かせる (または沸かし上げておくことがで きる)予約運転ができます。

台所リモコン設置時のみ

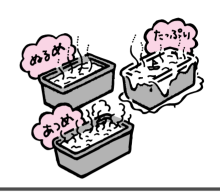


『ゆらぎのシャワー』で心と体のリ フレッシュ!!



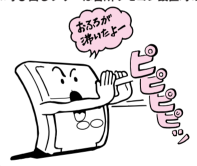
ゆらぎのシャワーはお湯の温度が1/f のゆらぎで変化し、自然のリズムで体 をリフレッシュさせるシャワーです。

お好みに合わせて『あつめ』(おいだ き)や『ぬるめ』(ぬる湯)、また『た っぷり』(たし湯)のおふろが楽しめ ます。



リモコンにはブザーが付いています ので、おふろ沸き上げ完了のお知ら せや、浴室から台所などへの呼び出 しができます。(BC-71V2はでき ません)

呼び出しブザーは台所リモコン設置時のみ



/お知らせ音については 「各部のなまえとはたらき」をご覧ください

初めてお使いのときは、まず...

給水元栓を全開に します。



機器の下部

給湯栓を開け、水 が出ることを確認 してから閉めます。 (すべての給湯栓に ついて)



お湯の使用場所

電源プラグをコン セントに差し込み ます。(分電盤の専用スイ ッチを「入」にしてください)



機器付近の壁・分電盤



ぬれた手で電源プラグを さわらないでください。 感電の恐れがあります。





機器の下部

各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)

浴室リモコン

(別売品 BC-100V)

●浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や<mark>音声</mark>でお知らせします。また、呼び出しスイッチを押すと台所リモコン・増設リモコンのブザーが鳴り、台所などにいる人を呼び出すこともできます。

呼び出しスイッチ

押すと台所リモコン・増設 リモコンのブザーが鳴りま す。(このスイッチは光り ません)

表示画面

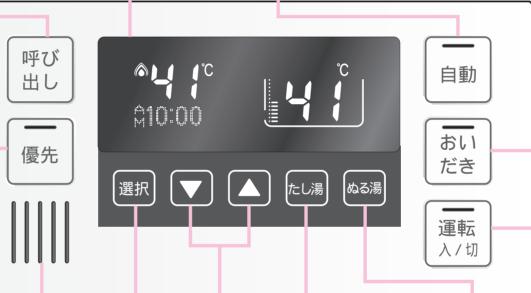
お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

自動スイッチ自動ランプ(赤)

おふろに湯はりをするときに押します。 湯はり中は自動ランプ(赤)が点灯します。

「おいだきスイッチおいだきランプ(緑)

おふろのおいだきをしたいときに押します。 おいだき中はおいだきランプ(緑)が点灯 します。(23ページ参照)



スピーカー

ここから音声が出ます。

選択スイッチ

ふろ温度・ふろ湯量など の設定をするときにまず このスイッチを押します。

優先スイッチ優先ランプ(オレンジ)

リモコンの優先権の切り替えに使います。

たし湯スイッチ

おふろのお湯をふやした おふろのお湯をぬるくし いときに使います。 たいときに使います。 (25ページ参照) (24ページ参照)

|運転スイッチ運転ランプ(緑)

ぬる湯スイッチ

お湯を使うときやおふろに湯はりをする ときは、「入」(表示画面・運転ランプ点灯) にします。もう一度押すと「切」になります。

給湯温度スイッチ(選択スイッチ)

給湯温度を決めるときに使います。また、 ふろ温度・ふろ湯量などの設定をすると きに使います。



スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聴こえ にくくなります。スピーカー部には水がかから ないようにご注意ください。

浴室リモコン表示画面のみかた

- ■スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示を確認してください。表示しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

ゆらぎの表示

この表示が点灯中はゆらぎ のシャワーが使用できます。

給湯温度表示

お湯の温度のめやすを表示 します。

高温表示

お湯の温度が60 に設定されているときに点灯します。

連動表示

浴室暖房とふろ自動運転 の連動設定を「入」にした ときに表示します。

保温表示

おふろのお湯を保温中に 表示します。

給湯燃焼表示(赤)

お湯を使っているときに 点灯します。

ふろ燃焼表示(赤)

暖房またはふろ部が燃焼 中に点灯します。

水位表示

おふろへの湯はり量のめ やすを表示します。実際 の浴槽での水位とは一致 しません。

ふろ運転表示

自動・おいだき・たし湯・ ぬる湯運転中に点滅しま す。

時計表示

現在時刻や予約時刻を表示します。(台所リモコン設置時のみ)

故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに点滅します。

選択画面表示

各種機能を設定する際に、そのメニューを表示します。

予約表示

ふろ自動湯はりの予約待機 および予約運転をしている ときに表示します。

「入」・「切」表示

各種機能を設定する際に、 設定状態(「入」・「切」)を表示します。

ふろ温度表示(単位 を含む)

おふろへの湯はり温度やたし湯の温度のめやすを表示します。

ふろ湯量表示(単位 ℓ を含む)

湯量設定時はふろ温度表示が湯量(水位) 表示に変わります。

・スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合があり ますので、必ず「ピッ」という操作確認音や音声を確かめてください。

各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

台所リモコン

(別売品 MC-100V)

●台所に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。

スピーカー

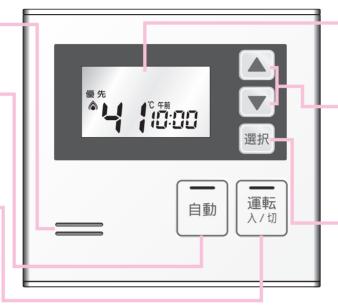
ここから音声が出ます。

自動スイッチ 自動ランプ(赤)

おふろに湯はりをするときに押します。湯はり中は自動ランプ(赤)が点灯します。

運転スイッチ 運転ランプ(緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりするときは、「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。もう一度押すと「切」になります。



表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻 などを表示します。

給湯温度スイッチ(選択スイッチ)

給湯温度を決めるときに使います。また、ふろ温度、ふろ湯量などの設定をするときに使います。

選択スイッチ

ふろ温度・ふろ湯量などの設 定をするときにまずこのスイッ チを押します。

スイッチ・表示の内容は基本的に浴室リモコンと同様です。

増設リモコン (別売品 SC-100V)

- ●洗面所などにこのリモコンを取り付ければ、手もとで給湯温度を変えることができます。
- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

スピーカー

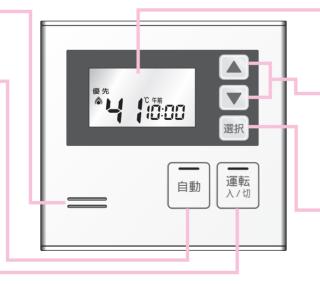
ここから音声が出ます。

自動スイッチ 自動ランプ(赤)

おふろに湯はりをするときに押します。湯はり中は自動ランプ(赤)が点灯します。

運転スイッチ 運転ランプ(緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりするときは、「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。もう一度押すと「切」になります。



表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

給湯温度スイッチ(選択スイッチ)

給湯温度を決めるときに使い ます。また、ふろ温度・ふろ 湯量などの設定をするときに 使います。

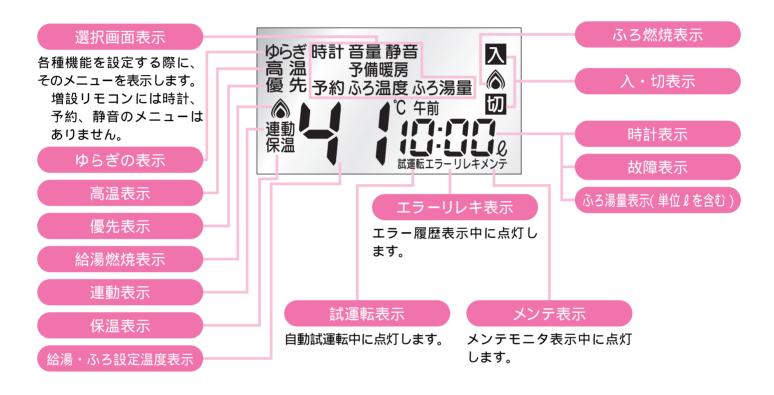
選択スイッチ

ふろ温度・ふろ湯量などの設 定をするときにまずこのスイッ チを押します。

スイッチ・表示の内容は基本的に浴室リモコンと同様です。

台所リモコン・増設リモコン表示画面のみかた

- ●スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示を確認してください。 表示しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。
- ●スイッチ操作後、スイッチ操作のない状態が1分経過すると、液晶表示部が暗くなります。 (省エネのため、バックライトが輝度を落とします)





スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聴こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないようにご注意ください。

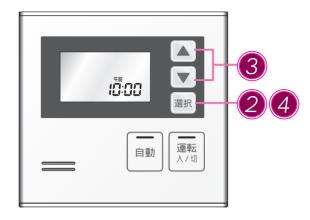
・スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音や音声を確かめてください。

時計の合わせかた

台所リモコンで設定します。

(浴室・増設リモコンにはこの機能がありません)

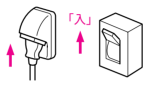
- ・浴室リモコンのみ設置の場合は時刻は表示されませ ん。(予約運転もできません)
- ・現在時刻を合わせないと予約運転ができません。



電源プラグをコンセントに差します。

(運転スイッチは「入」にしないでください)

●電源プラグを差し込む(または分電盤の専用スイッチを 「人」にする)と、右図の表示が点灯します。 運転「切」の状態でのみ設定できます。



台所リモコン



[選択]スイッチを押して、選択画面を 表示させます。続けて[選択]スイッチ を押して「時計」を選択します。

●選択されているメニューは点滅します。



選択画面

「**▼**]または[**▲**]スイッチを押して、 現在の時刻に合わせます。

▼ ▲ スイッチを押し続けると、10分刻みで時刻が変わります。表示し たい時刻の数字に近づいたら1回ずつ押すようにします。



|選択|スイッチを押します。

- ●『設定しました』とお知らせして、操作が完了します。
- [選択] スイッチを押した瞬間に秒は0秒になりますので、時報などに合わせて 押せばより正確な時刻になります。
 - [選択]スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のない状態が1分経過する と、自動的に設定が完了します。
- ●運転スイッチを「入」にすると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。 運転スイッチを「切」にすると、 台所リモコンでは時刻表示だけ が点灯した状態となり、他のリ モコンではすべての表示が消灯 します。



- ・午前と午後を間違えないようにご注意ください。
- の表示に戻ります。再度時刻を合わせてください。



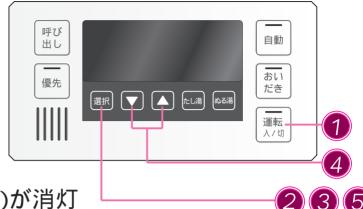
10: ^{F®}

表示の節電設定(セーブモード)の変更方法

浴室リモコンで設定します。

(台所・増設リモコンにはこの機能があり ません)

セーブモードとは、リモコンの待機電力の低減(省電力)を目的とした機能です。 セーブモードが「入」の時は、時間が経過すると自動的に表示画面が消えます。



- 運転スイッチのランプ(緑)が消灯 していることを確認します。
- 点灯している場合は 薫気/ 切」の状態でのみ設定できます。
- 2 選択スイッチを押します。
- ●選択画面が表示されます。
- 3 _{選択}スイッチを押して、「セーブ」を 表示させます。
- **4** ▼または▲ スイッチを押して、 「入」を表示させます。



運転

入/切

選択画面

セーブ 🔼

- 選択スイッチを押します。
- ●『設定しました』とお知らせして設定が完了します。
 - 選択 スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のない状態が1分経過すると、自動的に設定が完了します。
- 設定を解除するときは 1 ~ 3 の操作を行った後で ▼ または ▲ スイッチを押して「切」にしてから 選択 スイッチを押します。

リモコンの無駄な電力消費を防ぐ 表示の節電

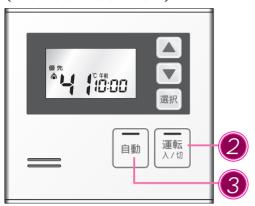
- ・リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯を使用してから約25分たつと表示画面が消えて、運転スイッチのランプ(緑)のみ点灯します。浴室リモコンに優先権がある場合は、優先スイッチのランプ(オレンジ)も点灯します。ただし、給湯栓を1度も開けていない状態では、表示画面は消えません。1度給湯を使用してください。機器を再使用したり、いずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。
 - ▼ ▲ 売スイッチ以外のスイッチを押すと、表示画面が再び点灯するとともに、押したスイッチの動作が開始されます。
- ・湯はり運転中および給湯温度を60 に設定している場合は、安全のため表示の節電(セーブモード)機能は働きません。
- ・台所・増設リモコンには標準仕様として、スイッチ無操作状態1分経過後に、バックアップライトを暗くする機能があります。再度スイッチ操作をすると、バックアップライトの明るさを設定の明るさに戻します。



自動運転のしかた

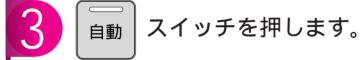
どのリモコンでも操作できます。

(MC-100V · SC-100V)





- 浴槽に排水栓とフタをしま す。
 - ・おふるの温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、 19~22ページをご覧ください。
 - ・自動湯はり中には循環アダプターから泡が出てくるこ とがあります。
- スイッチを押します。 運転 入/切
- ●表示画面に給湯・ふろ設定温度などが点灯し、 同時に運転スイッチランプが緑色に光ります。



- ●音声で『お湯はりをします』とお知らせして自動 スイッチランプが赤く光り、浴槽に湯はりを始 めます。このとき表示画面には右図の表示が出 ます。
- ●湯はり完了の約5分前にはブザーが鳴り、『残りお よそ5分でおふろに入れます』とお知らせします。 (注)残り湯があるとき、または、ふろ設定湯量 (水位)が少ない(5分以内に湯はリが完了す る)ときに自動運転をした場合は、完了5分 前のお知らせはしません。









(湯はり中)



(沸きあげ中)



(湯はり中)



(沸きあげ中)



- ・湯はり中に給湯栓から浴槽にお湯(水)を入れたり入浴したりすると、お湯があふれることがあります。 自動運転の湯はり中は、他の給湯栓から浴槽にお湯(水)を入れないでください。
- ・浴槽の残り湯を排水するときは、自動スイッチランプ(赤)が消灯していることを確認してから行ってください。
- ・自動スイッチの「入」「切」を何度も繰り返さないでください。お湯があふれることがあります。
- ・保温中にお湯をもっとふやしたい場合は、たし湯スイッチ(25ページ参照)を押してください。約20 リットルのお湯をたします。

●湯はりが終わると音楽が鳴り、音声で『おふろが沸きました』とお知らせします。また、表示画面には 右図のような保温の表示が出ます。 台所・増設リモコン



浴室リモコン



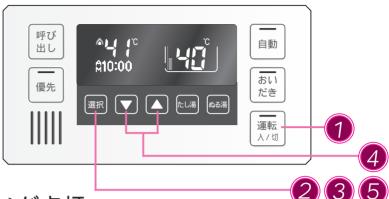
- ●保温の表示が出ている間は、お湯の温度が下がると自動的(注)においだきし、全自動タイプはお湯が減ると自動的にたし湯します。この保温時間は20ページのふろ保温時間の変更方法で決めます。
 - (注)ふろ設定温度などによって異なりますが、約10~40分ごとにふろ温度をチェックして、設定温度よりぬるくなっていれば自動的においだきします。
- ●保温時間が終了すると保温の表示が消え、自動スイッチランプ(赤)も消えます。保温を途中で止めたいときは、自動スイッチを押して消灯させてください。
 - 湯はり運転中に給湯(シャワー)を使用した場合、給水温や給水圧などの条件によっては、給湯栓からお湯が少ししか出ないことやまったく出ないこともあります。(機器の異常ではありません)
- ●保温の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいだきスイッチ(23ページ参照)を押すか、ふろ設定温度を上げてください(19ページ参照)。
- ・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。
- ・前日の残り湯を沸かし直す場合、自動スイッチを使うと湯量がふえ、お湯があふれることがあります。残り湯の量が十分にあるときの沸かし直しは、おいだきスイッチ(23ページ参照)をお使いください。
- ・残り湯で循環アダプターがかくれていない場合、残り湯の分だけ水位が高くなり、お湯があふれる場合があります。 (自動湯はりタイプ)
- ・夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき運転を行うことがあります。また、冬期など気温の低い場合では、ふろ設定温度まで沸きあげるのに時間がかかることがあります。
 - 上記のような場合は、『残りおよそ5分で~』とお知らせしてから5分以上たっても湯はりが完了しないことがあります。(機器の異常ではありません)
- ・残り湯で循環アダプターがかくれている場合、水位が多少バラツキます。(自動湯はりタイプ) 特に残り湯の温度がふろ温度設定に近いときは、約16リットルだけ湯はりし、設定した量になりません。

ふろ温度の調節方法

どのリモコンでも操作できます。(一部の機種では浴室リモコンでのみの操作となります)

(MC-100V · SC-100V)

(BC-100V)



- 1 運転スイッチのランプ(緑)が点灯 していることを確認します。
- 点灯していない場合は、「纛」スイッチを押します。

運転 入/切

- 2 選択スイッチを押します。
 - ●選択画面が表示されます。
 - 3 選択スイッチを押して、「ふろ 温度」を表示させます。



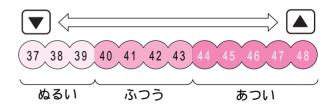
選択画面



浴室リモコン

選択画面

- ●台所・増設リモコンでは、選択されているメニューは点滅します。
- **4** ▼または ▲ スイッチを押して、ふろ温度を設定します。
 - ▲ スイッチを押すと温度が上がるメロディーと共に『ふろ温度を に設定しました』とお知らせします。
 - ▼ スイッチを押すと温度が下がるメロディー と共に『ふろ温度を に設定しました』とお 知らせします。







- ●設定できる温度は37 ~48 の12段階です。1 きざみで一回スイッチを押すと1 変わります。
- ▼または ▲ スイッチを押し続けると、45 以下の設定では連続で表示が変わりますが、46 以上にしたいときはスイッチを1回ずつ押してください。 温度表示はめやすです。



選択スイッチを押します。

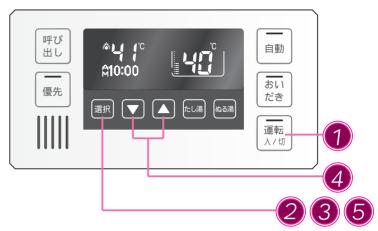




- ●設定が完了します。
 - [選択]スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のない状態が1分経過すると、自動的に設定が完了します。

ふる保温時間の変更方法

浴室リモコンで設定します。



- 1 運転スイッチのランプ(緑)が点灯し ていることを確認します。
- ●点灯していない場合は、 薫スイッチを押します。



- 2 選択スイッチを押します。
- ●選択画面が表示されます。
- 3 選択スイッチを押して、「保温」を表示させます。



- **4** ▼または **▲** スイッチを押して、ふ ろ保温時間を変更します。
 - ふろ保温時間は 🗓 · 【 · ┛ · ┫ · 昏 · 🗟 時間の中から選択してく ださい。
 - ●一部の機種では浴室リモコンの▼スイッチでしか保温時間を変更できないものもあります。



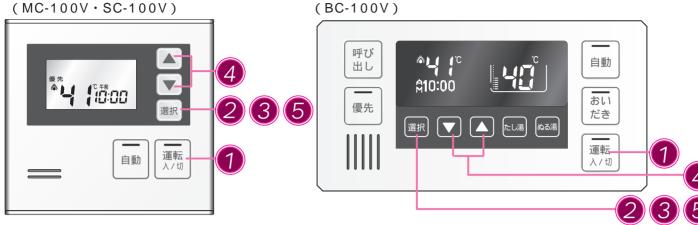
- り 選択スイッチを押します。
- ●『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。 選択スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のない状態 が1分経過すると、自動的に設定が完了します。



ふろ湯量(水位)の調節方法

どのリモコンでも操作できます。

(MC-100V · SC-100V)



- 運転スイッチのランプ(緑)が点 灯していることを確認します。
 - 点灯していない場合は、> スイッチを押します。



- 選択スイッチを押します。
 - 選択画面が表示されます。
- 「選択 スイッチを押して、「ふろ湯量」を表示させます。
- ●台所・増設リモコンでは、選択されているメニューは点滅します。



▼または
A
スイッチを押して、ふろ湯量を変更します。



5

選択スイッチを押します。

●『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
 選択 スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のない状態が1分経過すると、自動的に設定が完了します。

自動湯はリタイプと全自動タイプでは表示が異なります。それぞれ次のようになっています。

自動湯はリタイプの場合

自動湯はリタイプでいう湯量とは、浴槽に湯はリするお湯のめやすの量をいいます。はじめて電源を「入」にしたとき、湯量は約200リットルになっています。このとき水位表示は下から6番目で示されます。

● ▲を押すたびに水位表示は 初期設定 1目盛ずつ上がり、湯量は右表のようにふえていきます。このとき、上がるメロディーでお知らせします。ただし、お子様のイタズラなどを防止するため、400リットルや990リットルに設定するときには、▲ スイッチを1秒



湯量	水位表示			
(リットル)	(下から)			
(990)	表示なし			
(400)	表示なし			
350	12			
300	11			
280	10			
260	9			
240	8			
220	7			
200	6			
180	5			
160	4			
140	3			
120	2			
100	1			
80	(1)			
60	(1)			

以上押し続けなければ設定できないようになっています。 また、400および990リットルに設定したとき水位表示は 表示されません。

●湯量スイッチの▼を押すたびに水位表示は1目盛ずつ下がり、湯量は上表のようにへっていきます。このとき、下がるメロディーでお知らせします。ただし、80リットルや60リットルに設定するときには▼スイッチを1秒以上押し続けてください。

全自動タイプの場合

全自動タイプでいう湯量(水位)とは、循環アダプターから何cm上まで湯はりするかというめやすをいいます。リモコンの水位表示との関係は下表の通りですが、浴槽の形状などによりバラつきますので、実際の水位とは異なります。

全自動タイプの水位のめやす								
		洋バス	用設定	和人	じっ	ス用設定		
浴	槽	水位表示	A寸法	水位表	示	A寸法		
~		レベル12 :	29cm	レベル1	2	43cm		
	★	レベル11 :	27cm	レベル1	1	40cm		
		レベル10 :	25cm	レベル1	0	37cm		
	Α	レベル 9 :	23cm	レベル	9	34cm		
	\	レベル 8 :	21cm	レベル	8	31cm		
	h	レベル 7	19cm	レベル	7	28cm		
∣≂	▋┫では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	レベル 6	17cm(標準)	レベル	6	25cm(標準)		
		レベル 5	15cm	レベル	5	22cm		
///	////////	レベル 4	13cm	レベル	4	19cm		
		レベル 3	11cm	レベル	3	16cm		
		レベル 2 !	9cm	レベル	2	13cm		
		レベル 1	7cm	レベル	1	10cm		

浴槽によっては高い水位に設定するとお湯があふれることがあります。

はじめて電源を「入」にしたとき、水位表示 はレベル6になります。

 ● ▲ を押すたびに水位表示は1目盛上がり、 上がるメロディでお知らせします。また、 ▼ を押すたびに1目盛下がり、下がる メロディでお知らせします。

おいだきしたいときは

浴室リモコンで操作します。

(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)



- 1 運転スイッチのランプ(緑)が点灯し ていることを確認します。
- 点灯していない場合は、 ◯◯ スイッチを押します。



- 2 浴槽に、アダプターの上までお湯 (水)が入っていることを確認します。
- 3

おいだき

スイッチを押します。

● 『おいだきをします』とお知らせするととも に、おいだきスイッチのランプ(緑)が光り、 約6分間おいだきをします。

水から沸き上げる場合など、約6分経過して も設定温度にならない場合は、ふろ設定温度 までおいだきします。

●途中で止めたいときは、もう一度 (素) スイッチを押して、おいだきスイッチのランプを消 灯させてください。





(おいだき中)



浴室リモコン







おいだき運転時には、循環アダプターから泡が出てくることがあります。また循環アダプターからはあついお湯が出てきますので身体などに直接あてないようにしてください。

循環アダプターの上までお湯(水)が入っていないときにおいだきスイッチを押すと...

- ・自動湯はリタイプは浴槽に約6リットル湯はりしますが、おいだきスイッチは消灯しておいだき運転に入りません。
- ・全自動タイプは浴槽に約6リットル湯はりした後自動運転に切り替わり、おいだきスイッチのランプが消灯して自動スイッチのランプが光ります。この後は、17ページの自動運転と同じ動作(湯はり・保温)に入りますので、途中で止めたいときは自動スイッチを押してください。

高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。



おふろをぬるくするには

浴室リモコンで操作します。

(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)



1 運転スイッチのランプ(緑)が点灯し ていることを確認します。

● 点灯していない場合は、 (悪)スイッチを押します。



つ ぬる湯スイッチを押します。

●『水をたします』とお知らせするとともに、ぬる湯運転を開始します。

浴槽に約10リットル注水します。

(この機能は浴槽の残り湯の量に関係なく働きます)

ぬる湯運転中は右図のぬる湯表示をします。

●途中で止めたいときは、ぬる湯スイッチを押します。ぬる湯運転が止まり、ぬる湯表示が消えます。

ぬる湯運転が終わると、ぬる湯表示が消えます。







- ・給湯(シャワー)使用中は、ぬる湯運転は一時中断されます。
- ・ぬる湯運転中に給湯(シャワー)使用すると、ぬる湯運転は一時中断され、注湯表示(矢印)は静止状態になります。 このとき給湯栓からは水が出ることもあります。
- ・ぬる湯運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。

お湯をふやしたいときは

浴室リモコンで操作します。

(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)



1 運転スイッチのランプ(緑)が点灯し ていることを確認します。

● 点灯していない場合は、 ◯ スイッチを押します。



2

た場スイッチを押します。

● 『お湯をたします』とお知らせするとともに、 たし湯運転を開始します。

浴槽にふろ設定温度のお湯約20リットルを 湯はりします。

(この機能は浴槽の残り湯の量に関係なく働きます)

たし湯運転中は右図のたし湯表示と給湯燃焼 表示をします。

●途中で止めたいときは た場 スイッチを押します。 たし湯運転が止まり、 たし湯表示と給湯 燃焼表示が消えます。

たし湯運転が終わると、たし湯表示と給湯燃 焼表示が消えます。 台所・増設リモコン



浴室リモコン



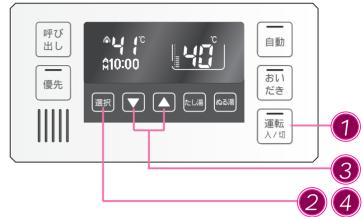


- ・給湯(シャワー)使用中は、たし湯運転は一時中断されます。
- ・たし湯運転中に給湯(シャワー)使用すると、たし湯運転は一時中断され、注湯表示(矢印)は静止状態になります。このとき給湯栓からはふろ設定温度のお湯が出ることもあります。
- ・たし湯運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。
- ・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、 機器の故障ではありません。

おいだき配管を洗浄するには

浴室リモコンで設定します。

(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)



- 1 運転スイッチのランプ(緑)が点灯し ていることを確認します。
- 点灯していない場合は、 (薫) スイッチを押します。



浴室リモコン

② 選択スイッチを押して、選択画面を表示させます。続けて選択スイッチを押して「セルフクリーン」を表示させます。

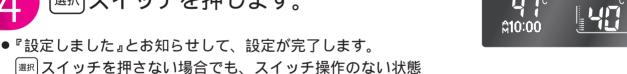


3 ▼または▲スイッチを押して、 「入」を表示させます。



4 選択スイッチを押します。

が1分経過すると、自動的に設定が完了します。



●設定を解除するときは、 1 ~ 2 の操作を行った後で ▼または ▲ スイッチを押して「切」にしてください。ただし、一部の機種では「切」にできないものがあります。

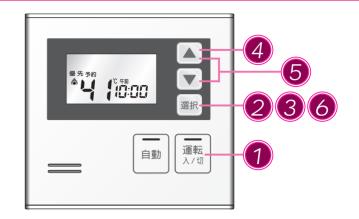
おいだき配管の『配管洗浄(セルフクリーン)機能』とは?(全自動タイプのみ)リモコンの運転スイッチが『入』のときに浴槽の排水栓を抜いてください。

- ・残り湯が循環アダプター付近まで減ると、循環アダプターから約5リットルのお湯が出て配管の汚れを洗い流します。ただしこの機能は、自動運転を行った後に浴槽のお湯を排水したときしかはたらきません。また、運転スイッチを『切』の状態で残り湯を排水すると「配管洗浄(セルフクリーン)機能」ははたらきません。
- ・配管洗浄運転中は、表示画面に自動運転の湯はり中と同じ表示が出ます。
- ・配管洗浄運転中にお湯を使うと、配管洗浄機能は解除されます。
- ・自動スイッチを「切」にしてもしばらくポンプが回っています。浴槽の排水栓を抜くのはポンプ停止後(循環アダプターからお湯が出なくなってから)にしてください。

お好きな時間に湯はりする「予

台所リモコンで設定します。

(浴室・増設リモコンにはこの機能がありません) 必ず現在時刻設定を行ってから操作してください。(15ページ参照)



- 1 運転スイッチのランプ(緑)が点灯していることを確認します。
 - 点灯していない場合は、 ◯◯ スイッチを押します。



- 2 選択スイッチを押します。
- ●選択画面が表示されます。
- 3 選択スイッチを押して、「予約」を選択します。
- ●選択されているメニューは点滅します。

台所リモコン



選択画面

- ●時刻設定モード(「入」が点滅)になります。
- **5** ▼または▲ スイッチを押して、 予約時刻を設定します。

予約時刻のセット方法は、15ページの時計合わせかたの3を参照ください。





- ・浴室リモコンのみ設置の場合は予約運転はできません。
- ・予約運転の予約時刻は、現在時刻より30分以降に設定してください。30分以内にすると、浴槽が大きいときや機器への給水圧が低いときなどに、予約時刻になってもおふろへの湯はりが完了しないことがあります。

約運転」のしかた

6

[選択]スイッチを押します。

●『設定しました』とお知らせして、操作が完了しま す。

選択スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のない状態が1分経過すると、自動的に設定が完了します。

台所・増設リモコン



台所リモコン



(予約を解除する場合)

浴室リモコン



7

浴槽に排水栓とフタをします。

運転スイッチは「切」にしないでください。「予約」が消え、 予約運転がキャンセルされます。



予約運転の場合は、湯はり完了5分前のお知らせはしません。

湯はりが完了して予約した時刻になるとメロディが鳴り、音声で『おふろが沸きました』とお知らせします。このとき表示画面には、右図のような表示が出て保温運転に入ります。

(注)予約運転の場合は、予約時刻の30分前から湯はり運転を開始します。したがって、給水圧・ 給水温などの条件によっては湯はり完了時刻が 設定時刻に対して多少前後することもあります が、異常ではありません。 台所・増設リモコン



浴室リモコン



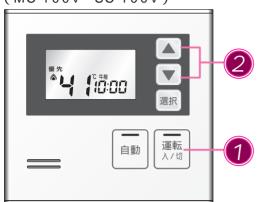
- ・ 5 の操作で決めた予約時間は運転スイッチを「切」にしても機器が記憶しています。予約時間を確認したいときは、 ↑ ~ 4 の操作を行ってください。
- ・毎日同じ時刻に湯はり(おふろ沸かし)をする場合は、予約時刻の30分以上前に、毎日 🚺 ~ 🛂 および 🜀 7 の操作を行ってください。
- ・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、 機器の故障ではありません。

浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸きあがり時刻に大きなバラツキが出ることがありますが異常ではありません。

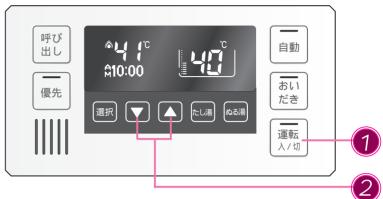
シャワー・台所・洗面所など

どのリモコンでも操作できます。

(MC-100V · SC-100V)



(BC-100V)



1 運転スイッチのランプ(緑)が点灯し ていることを確認します。

点灯していない場合は、 スイッチを押します。 運転スイッチを「入」にしたリモコンには優先表示または、 優先スイッチランプ(オレンジ)が点灯します。



② または ▲ スイッチを押して、
給湯温度を設定します。

● ▲ スイッチを押すと温度が上がるメロディーと共に『給湯温度を します。

に設定しました』とお知らせ

● ▼ スイッチを押すと温度が下がるメロディーと共に『給湯温度を します

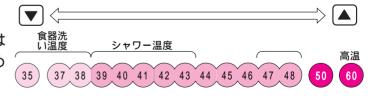
に設定しました』とお知らせ

● ▼または ▲ スイッチを押し続けると45 以下の設定では連続で表示が変わりますが、46 以上 にしたいときはスイッチを1回ずつ押してください。

調節できる温度は35 ~60 の15段階です。 1回スイッチを押すたびに1段階ずつ変わります。 右図は60 に設定した場合ですが、実際の温度は 季節や配管の長さによって異なります。およそのめ やすとお考えください。

一部の機種では47・48 に設定できません。また、低い給湯温度に設定した場合、給水温度の高い条件では設定温度よりも熱いお湯が出ることもありますが異常ではありません。

給湯設定温度を60 にセットすると『あついお 湯が出ます』『給湯温度を60 に設定しました』 とお知らせし、表示画面に「高温」を表示して注 意を促します。



台所・増設リモコン



浴室リモコン



の給湯温度の調節

● 給湯栓を開くとお湯が出ます。

お湯を使っている間は、表示画面に右図のよう な燃焼表示をします。

湯量を絞りすぎる(毎分約2リットル以下にする) とバーナの火が消えます。

- ・お買い上げの際には、お湯の温度を42 に設定してあります。
- ・湯量が給湯能力以上の場合は、リモコンの表示よりもぬるいお湯が出ることがありますので、湯量を絞ってお使いください。
- ・給水温が高い場合は、リモコンの給湯温度表示より も熱いお湯が出ることがあります。
- ・湯はり中は、リモコンの表示とは異なる温度のお湯が出ることがあります。
- ・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。



台所・増設リモコン



浴室リモコン



⚠警告

- 高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に 湯温を確認してから行ってください。
- ●おふろ(特にシャワー)の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンの運転スイッチを「切」にしないでください。 お湯が急に水になります。
- やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでください。シャワーの温度もこの給湯温度スイッチで決まります。

リモコンの運転スイッチが「切」の状態で水を使用する場合、混合水栓は必ず「水」の位置で使用してください。「湯」の位置で水を流すと、機器内が結露して点火不良や故障の原因になります。



運転スイッチが「入」になっているのに給湯温度が調節できないときは?

・給湯温度が調節できるのは、表示画面に「優先」の表示が出ているもしくは、優先スイッチランプ(オレンジ)が点灯しているリモコンだけです。これはやけどなどの事故を防ぐためで、「優先」表示をしていないリモコンで▼ ▲ スイッチを押すと、『給湯温度は変更できません』とお知らせします。

台所・増設リモコン



浴室リモコン



60 時高温表示

『あついお湯が出ます』『給湯温度を60 に 設定しました』

・優先権を切り替えるには、<u>浴室リモコンの優先ス</u> イッチを押します。

優先スイッチを一回押すたびに、優先権が「浴室リモコン」「台所・増設リモコン」「浴室リモコン」 ……と交互に切り替わります。

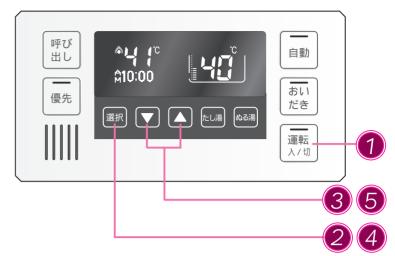


浴室リモコン優先のときは 優先スイッチランプがオレ ンジ色に光ります。

ゆらぎのシャワーの使いかた

浴室リモコンで操作します。

(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)



- 1 運転スイッチのランプ(緑)が点灯し ていることを確認します。
- 点灯していない場合は、 ̄ ̄スイッチを押します。



② 選択スイッチを押して、選択画面を表示させます。続けて選択スイッチを押して「ゆらぎ」を表示させます。



3 ▼または▲ スイッチを押して、 「入」を表示させます。



- ✓ Bar スイッチを押します。
- ●『設定しました』とお知らせして設定が完了します。
 - 選択 スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のない状態が1分経過すると自動的に設定が完了します。
- ●設定完了後に表示される「ゆらぎ」は約15分で自動的に消えます。

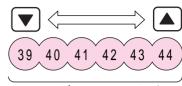




・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

5 ▼または▲ スイッチを押して、シャワーの温度を設定します。

●設定できる温度は39 ~ 44 の6段階です。
 給湯設定温度が右記以外のときに▼または▲スイッチを押すと、設定温度が35 ・37 ・38 のときには39 、45 以上のときには44 のゆらぎのシャワーになります。



ゆらぎのシャワー温度

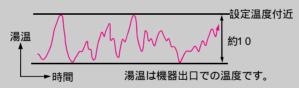
△警告

- 高温で給湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯温を確認してから行ってください。
- やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用中は、絶対に使用 場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでください。
- ●下記の方はゆらぎのシャワーを使用すると体調をくずすことがあります。
 - ・妊娠中の方
 - ・医者から入浴を禁じられている方
 - ・お酒を飲んだあとや深酒をされた方
 - ・高血圧の方/体力の弱っている方/体調の悪い方

- ●給水温が高い場合や、シャワー流量が 少ない場合、またサーモ付混合水栓な どの付いたシャワーでは快適なゆらぎ のシャワーの効果が得られないことが あります。
- ●サーモ付混合水栓の場合は、サーモス タットを高温設定にして水を混ぜずに お使いください。

なお、やけど防止のため使用後はもと の設定に戻しておいてください。

・ゆらぎのシャワーとは、リモコンで設定された給湯温度とそれより約10 ぬるい温度間で、毎回違ったパターンで湯温がゆらぎながら出てきます。



・湯あがりの体が暖まっているときにゆらぎのシャワーを使用すると、湯ざめの防止、全身のマッサージとともに 心身のリフレッシュにも効果があります。さらに、朝のめざめ促進にも有効です。

シャワー栓を開いてゆらぎのシャワーを出します。

- ●ゆらぎのシャワーは連続15分使用すると自動的にキャンセルされ、その後は で設定した温度のお湯が出ます。
- ●シャワー栓を閉めると、ゆらぎのシャワーは 自動的に終了し、表示画面のゆらぎの表示が 消えます。

ゆらぎのシャワー使用中に他の給湯栓でお湯を使うと、ゆらぎのシャワー同様に湯温が変化しながら出てきます。



台所・増設リモコン



浴室リモコン

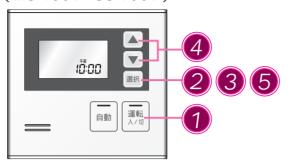


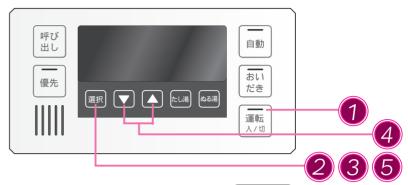
音声やメロディーの大きさ(音

各リモコン別々に設定することができます。

(MC-100V · SC-100V)

(BC-100V)





1 運転スイッチのランプ(緑)が消灯していることを確認します。

運転 入/切

● 点灯している場合は 薫スイッチを押します。 運転「切」の状態でのみ設定できます。

- 2 選択スイッチを押します。
- ●選択画面が表示されます。
- 3 選択スイッチを押して、台所・ 増設リモコンの場合は「音量」を 選択し、浴室リモコンの場合は 音量設定画面を表示させます。





音なし

浴室リモコン

選択画面

- ●台所・増設リモコンでは、選択されているメニューは点滅します。
- **4** ▼または▲ スイッチを押して、音量を変更します。





●音声はお買い上げの際には中(標準)にセットされています。特に、音声と湯はり完了の音楽の音量については、下表のように変わります。

무		▼ ▲ スイ	ッチを押したときにお知らせする音声	台所・増設リモコンの表示	浴室リモコンの表示	音声	湯はり完了の音楽
후	 	▲ を押す	(ピッ)音声は大です	3	音声 大	大	大
シー		初期設定	(ピッ)音声は標準です	2	音声 中	中	中
= '/		▼を押す	(ピッ)音声は小です	1	音声 小	小	小
Ĺ		▼ を押す	(ピッ)音声を消します	0	音声 消	なし	中(ブザー音)
ます		▼を押す	(ピッ)音を消します		音 なし	なし	なし

● 音声および音を消しても、注意を喚起する音声およびブザー音だけは消すことはできません。ただし、 増設リモコンについては「音なし」に設定するとブザー音は鳴りません。



[選択]スイッチを押します。





量を変えるには

各スイッチを押したときに出る音声は下表の通りです。 ()内は同時に出る電子音など、 は設定される温度

		場作オスフィ	くいエ。タ件か	نا ٠	浴室リモコンから出る音声	台所・増設リモコンから出る音声
	操作するスイッチ・条件など					日別・塩散りモコンから山る自戸
	運転(「人」にする)				(ピッ)	まついもほが出ます
					(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
		V) /	給湯設定温 度変化なし	台所60	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
		浴室台所		60 以外	(ピッ)	ナーンが温が出ます
		へ優先切替	給湯設定温	台所60	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			度変化あり	60 以外	(ピッ)給湯温度が変更されました	給湯温度が変更されました
	優先		給湯設定温	浴室60	(ピッ)あついお湯が出ます 給湯温度が変更できます	あついお湯が出ます
		/. cc	度変化なし	0.0 11.141		
		台所 浴室		60 以外		
		へ優先切替	給湯設定温	浴室60	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			度変化あり	60 以外	給湯温度が変更できます (ピッ)給湯温度が変更できます	 給湯温度が変更されました
				00 以外	(こり)結局温度が変更できます (上がるメロディー 給湯温度を に設定しました	結場温度が変更されました
	給湯温度				(上がるメロディー) 脳病温度を に設定しました (上がるメロディー) あついお湯が出ます	和物皿反かを足されました
	給湯温度	(60 設定)	浴室リモコン	ノ優先のとき		あついお湯が出ます
※	給湯温度▼				給湯温度を60 に設定しました (下がるメロディー)給湯温度を に設定しました	 給湯温度が変更されました
岩			台所・増設リモコン優先のとき			和 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
ヺ	給湯温度▼または▲				(ピッ)お湯はりをします	お湯はりをします
ŧ	自動				(ピッピッピッと約5回)残りおよそ	(ピッピッピッと約5回)残りおよそ
			タフェム 前	音量設定大・中・小	くこうこうこうこから回 <i>が</i> りある こ 5分でおふろに入れます	5分でおふろに入れます
ラグ				音量設定音声消	(ピッピッピッと約5回)	(ピッピッピッと約5回)
浴室リモコンでの操作					(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました
操					(ピピピピッと約5回)	(ピピピッと約5回)
17F					(ピッ)おいだきをします	(CCC) CM3 CH /
	たし湯				(ピッ)お湯をたします	
	ぬる湯				(ピッ)水をたします	
		シャワー			(ピッ)	
	ふろ温度			<u> </u>	(上がるメロディー)ふろ温度を に設定しました	
					(下がるメロディー)ふろ温度を に設定しました	
	湯量				(上がるメロディー)	
	/勿里			▼	(下がるメロディー)	
	ふろ保温時間・暖房・連動 セルフクリーン		▼または▲		(ピッ)	
		▲を押す	音声	大	(ピッ)音声は大です	
		初期設定		中	(ピッ)音声は標準です	
	音量	▼を押す		小	(ピッ)音声は小です	
		▼を押す			(ピッ)音声を消します	
	▼を押す		音	なし	(ピッ)音を消します	
	呼び出し	呼び出し			(押している間ピーッピーッ)	(ピーッピピピピと約5回)

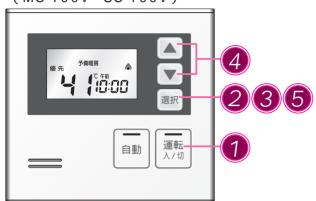
		操作するスイッチ・条件など				台所・増設リモコンから出る音声 浴室リモコンから出る音声			
		運転(「人」にする)				(ピッ)			
				給湯温度が60 のとき		(ピッ)あついお湯が出ます		きす	あついお湯が出ます
		給湯温度▲				(上がるメロディー)給	湯温度を	に設定しました	給湯温度が変更されました
		給湯温度(60 設定)		台所・増設リモコン		(上がるメロディ			あついお湯が出ます
				優先のとき		紹湯温度を60 に設定しました			
		給湯温度▼				(下がるメロディー)給		に設定しました	給湯温度が変更されました
台所	ì	給湯温度▼	<u>)または▲</u>	浴室リモコン優先のとき		給湯温度は変			
PIT	Г			スイッチを	押したとき	(ピッ)お湯は!			お湯はりをします
· +鱼	á			湯はり	音量設定大・中・小	(ピッピッピッ	と約5回	残りおよそ	(ピッピッピッと約5回)残りおよそ
計	1	白動		湯はり 終了5分前		5分でおふろ			5分でおふろに入れます
増設リ	ì	自動		iie IC C List		(ピッピッピッ			(ピッピッピッと約5回)
Ŧ	-			自動湯はり		(音楽)おふろか		た	(音楽)おふろが沸きました
モコン]			終了時	音量設定音声消	(ピピピピッと)			(ピピピピッと約5回)
ーデ	<u>.</u>	2. 2 汨 庄			(上がるメロディー)ふ	ろ温度を	に設定しました		
での操作	5	いつ温度			<u>(下がるメロディー)ふ</u>		に設定しました		
操	Ę	湯量			(上がるメロデ	ィー)			
作		/勿里			(下がるメロデ	ィー)			
	▲ を		▲を押す	3		(ピッ)音声はオ	てです		
			初期設定		2	(ピッ)音声は標	標準です		
		音量	▼を押す	1		(ピッ)音声は小	ヽです		
			▼を押す	0		(ピッ)音声を消			
							ノます		
		時計設定・ふる	5予約						
	静音・予備暖房 ▼または▲		(ピッ)						
	-	音量		▼ ま/	1 0 たは ((ピッ) 音声は小 (ピッ) 音声を消 (ピッ) 音を消し (ピッ)	\です します		

浴室暖房をするには

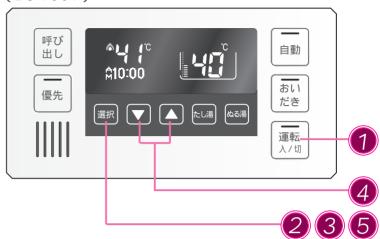
どのリモコンでも操作できます。

●給湯器のリモコンで浴室暖房機の暖房運転を開始することができます。

(MC-100V · SC-100V)



(BC-100V)



- 1 運転スイッチのランプ(緑)が 点灯していることを確認しま す。
- 点灯していない場合は | 「カースイッチを押します。 台所リモコンでは運転「切」でも設定できます。



- 2 選択スイッチを押します。
- ●選択画面が表示されます。
- 3 選択スイッチを押して、台所・増設リモコンの場合は「予備暖房」を選択し、浴室リモコンの場合は「暖房」を表示させます。
 - ●台所・増設リモコンでは、選択されているメニュー は点滅します。

台所・増設リモコン



選択画面



浴室リモコン

選択画面

↓ または ▲ スイッチを押して、「入」を表示させます。

このとき、表示画面に右図のような燃焼表示をします。





・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがあり ますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

選択スイッチを押します。

●『設定しました』とお知らせして設定が完了します。 [選択]スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のな い状態が1分経過すると自動的に設定が完了します。 給湯器のリモコンで予備暖房運転を行う為には、シ ステムに対応した給湯暖房用熱源機と浴室暖房機が 必要です。









(運転スイッチが「切」の場合)

浴室暖房機の温度調節は?

- ・このリモコンでは浴室暖房機の暖房運転の「入」「切」のみ行うことができます。温度調節その他の設定は、浴室暖 房機のリモコンで行ってください。
- ・このリモコンで浴室暖房機の暖房運転を「入」にした場合、ワイヤレスタイプの浴室暖房機のリモコンには何も表 示されず「切」のままになっています。温度調節などを行いたい場合は、浴室暖房機のリモコンの運転スイッチも 「入」にしてから行ってください。

浴室暖房をやめたいときは?

・前ページの 1 ~ 3 の操作を行い、 ▼ または ▲ スイッ チを押して「切」を表示します。

浴室暖房の「入」「切」の設定はリモコンの「悪」スイッチの 「入」「切」によって変わることはありません。

台所・増設リモコン







予備暖房運転とは?

・冬期の一番ぶろのように浴室が冷えているとき、あらかじめ入浴前に予備暖房(温風によって浴室を暖める)をし ておくと、入浴時に感じる肌寒さをやわらげてくれます。



- ・運転開始は入浴される約30分前から行ってください。
- ・予備暖房時間は、浴室の種類や大きさ・気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾燥機のリモコン で設定調整してください。

浴室暖房以外の暖房の使いかたは? 放熱器や床暖房コントローラで操作します。

注意

- ●床暖房の上に電気カーペットをひかないでください。床材の割れ・そり・隙間の原因となります。
- 床暖房の上に鋭利なものを落としたり、刺したりしないでください。温水パイプが破損します。
- ●パネルヒータの表面にさわらないでください。やけどの危険性があります。特に小さなお子様のいる家庭では注意 が必要です。
- ●床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間、座ったり寝そべっていると低温やけどを起こす心配があります。 特に次のような方が使用する場合は、まわりの人が注意してあげることが必要です。
 - ・乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方
 - ・疲労の激しいときや深酒をしたとき
 - ・皮膚の弱い方

暖房する部屋の放熱器や床暖房コントローラの運転スイッチを「入」にし、温度調節つ まみをお好みの温度にします。(放熱器(暖房)の取扱説明書もご覧ください)

●暖房運転中は表示画面にふろ燃焼表示 🍈 が点灯します。(時刻表示は台所リモコン設置時のみ)

浴室暖房をふろ自動運転と連

浴室リモコンで設定します。

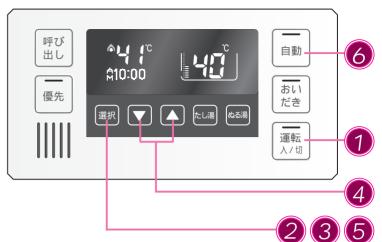
(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)

ふろ湯はり運転を開始すると同時に、浴室暖房 機の暖房運転を開始、連動、することができます。



浴室暖房機の暖房時間の変更については、 浴室暖房機の取扱説明書をご覧ください。

毎回連動運転を行う場合は、10と60の操作を行います。



- 運転スイッチのランプ(緑)が点灯し ていることを確認します。
- 運転「切」でも設定することができます。



- 選択スイッチを押します。
- 選択画面が表示されます。
- (選択)スイッチを押して、「連動」を表 示させます。



(▼)または(▲) スイッチを押して、 「入」を表示させます。



|選択|スイッチを押します。

● 『設定しました』とお知らせして、設定が完了 します。

[選択] スイッチを押さない場合でも、スイッチ 操作のない状態が1分経過すると、自動的に 設定が完了します。





浴室暖房をふろ自動運転と連動するには、システムに対応した給湯暖房用熱源機と浴室暖房機が

●連動スイッチの設定は、リモコンの運転スイッチの「入」「切」によって変わることはありません。

・おふろを沸かすときは、浴槽に排水栓とフタをしてから、次ページの 6 の操作を行ってください。 (次ページの 6 の操作は台所・増設リモコンでも行えます)

動するには

6

自動

スイッチを押します。

- ●『お湯はりをします』とお知らせして、浴槽に湯はりを始めます。
- ●浴室暖房機も運転を開始します。浴室暖房運転は自動運転終了(自動スイッチのランプ消灯)または浴室暖房機のリモコンで設定された時間が経過すると終了します。自動運転の

時間は保温時間スイッチで決まります。

台所・増設リモコン





浴室リモコン



使用方法

暖房の運転音を下げるには

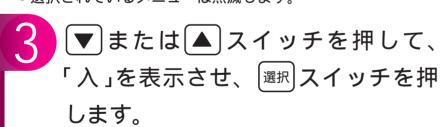
台所リモコンで設定します。

(一部の機種ではこの機能は使用できません)

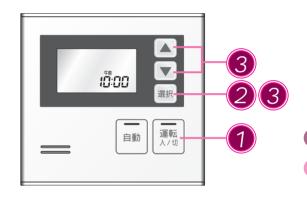
- 1 運転スイッチのランプ(緑)が消 灯していることを確認します。
 - 点灯している場合は 悪スイッチを押します。 運転「切」の状態でのみ設定できます。



- - ●選択されているメニューは点滅します。



- ●『設定しました』とお知らせして設定が完了します。 選択スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のない状態が1分経過 すると自動的に設定が完了します。
- ●設定を解除するときは ~ ② の操作を行った後で、 ▼または ▲ スイッチを押して「切」にしてください。
 - ・通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、「入」にすることで暖房能力を少し低下させて熱源機の運転音を下げることができます。ただし、暖房能力が低下したぶんだけ暖房の立ち上がりは悪くなります。



台所・増設リモコン



選択画面







各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)

浴室リモコン

(別売品 BC-60V3)…台所リモコンとセットで使用するタイプ

- 浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。 また、呼び出しスイッチを押すと台所リモコン・増設リモコンのブザーが鳴り、台所などにいる人を呼び出すこと もできます。
- ●台所リモコンは43・44ページの4種類のうちからいずれかをお選びいただけます。
- ●「呼び出しスイッチ」のかわりに「通話スイッチ」を備えたインターホンリモコン(BC-80VCまたはBC-60VC) もあります。インターホンリモコンの使いかたについては、インターホンリモコンに同梱の取扱説明書をご覧ください。
- ●「ゆらぎのシャワー」スイッチのかわりに「暖房スイッチ」「連動スイッチ」を備えた浴室リモコン(BC-72V2)もあります。「暖房スイッチ」「連動スイッチ」の使いかたについては、BC-72V2の取扱説明書をご覧ください。

【優先スイッチ(ォレンジ)

リモコンの優先権の切り替 えに使います。

呼び出しスイッチ

押すと台所リモコン・増設 リモコンのブザーが鳴りま す。(このスイッチは光り ません)

給湯温度スイッチ

給湯温度を決めるとき に使います。

(57ページ参照)

湯量スイッチ

湯はり量を変えるとき に使います。

(51ページ参照)

ゆらぎのシャワースイッチ

ゆらぎのシャワーを使うと きに押します。

(59ページ参照)

保温時間スイッチ

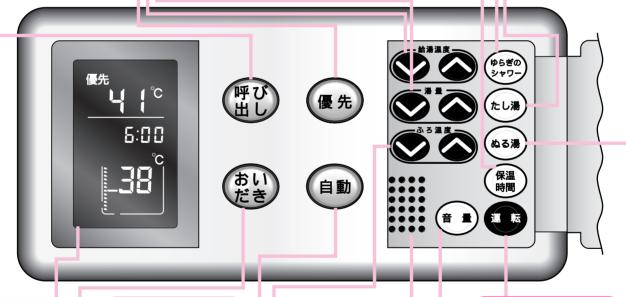
おふろの保温時間を決める ときに使います。 (50ページ参照)

たし湯スイッチ

おふろのお湯をふやし たいときに使います。 (54ページ参照)

ぬる湯スイッチ

おふろのお湯をぬるく したいときに使います。 (53ページ参照)



表示画面

お湯の温度や運転 状態・時刻などを 表示します。

おいだきスイッチ(緑)

おふろのおいだきをする ときに押します。 (52ページ参照)

おふろに湯はりをする ときに押します。 (47ページ参照)

ふろ温度スイッチ

おふろへの湯はり温度を 変えるときに使います。 (49ページ参照)

スピーカー

ここから音声が出ます。

音量スイッチ

音声の大きさを変える ときに使います。 (61ページ参照)

運転スイッチ

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは「入」(表示画面点灯)にします。



スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聴こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないようにご注意ください。

- ・スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」 という操作確認音を確かめてください。
- ・操作確認音およびおふろへの湯はり完了の音楽や音声は、給湯温度スイッチ (金本) 2個を同時に3秒以上押すことによって消すこともできます。この設定は各リモコン別々にできます。ただし、正しい操作が行われなかったときに出る音声だけは消すことはできません。

元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。

浴室リモコン (BC-60 V3) 表示画面のみかた

- ■スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

優先表示(オレンジ)

この表示が点灯中は給湯温度が変えられます。

給湯燃焼表示(赤)

お湯を使っているときに点灯します。

予約表示

予約運転をしているときに 表示します。

ふろ燃焼表示(赤)

暖房またはふろ部が燃焼中 に点灯します。

注水表示

ぬる湯運転中に点灯します。

注湯表示

たし湯運転中に点灯します。

ふろ運転表示

自動・おいだき・たし湯・ ぬる湯運転中に点灯します。

水位表示

おふろへの湯はり量のめや すを表示します。 実際の浴槽での水位とは一

致しません。

ゆらぎの表示

この表示が点灯中はゆらぎのシャワーが使用できます。

高温表示(赤)

お湯の温度が60 に設定されているとき点灯します。

給湯温度表示

お湯の温度のめやすを表示 します。

時刻表示

現在時刻や予約時刻を表示します。(台所リモコン設置時のみ)

故障表示

機器や使用方法に不具合が あったときに点滅します。 (75ページ参照)

湯量表示(単位 &も含む)

湯量スイッチ操作中はふろ 温度表示が自動湯はりの湯 量表示に変わります。(自動 湯はりタイプのみ)

ふろ温度表示

おふろへの湯はり温度やたし湯のめやすを表示します。



保温表示

おふろのお湯を保温中に表示します。

各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)

浴室リモコン (別売品 BC-71V2)…浴室リモコン単独で使用するタイプ

●浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。

運転スイッチ(緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは「入」(表示画面点灯)にします。

給湯温度スイッチ

給湯温度を変えるとき に使います。 (57ページ参照)

おいだきスイッチ(緑)

おふろのおいだきをする ときに押します。 (52ページ参照)

ゆらぎのシャワースイッチ

ゆらぎのシャワーを使うと きに押します。 (59ページ参照)

湯量スイッチ

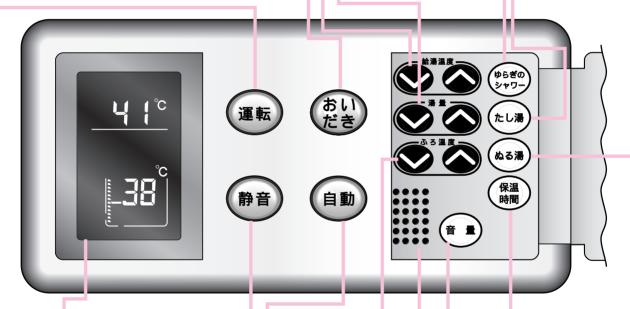
湯はり量を変えるとき に使います。 (51ページ参照)

たし湯スイッチ

おふろのお湯をふやし たいときに使います。 (54ページ参照)

ぬる湯スイッチ

おふろのお湯をぬるく したいときに使います。 (53ページ参照)



表示画面

お湯の温度や運転 状態・時刻などを 表示します。

自動スイッチ(赤)

おふろに湯はりをする ときに押します。 (47ページ参照)

スピーカー

ここから音声が出ます。

音量スイッチ

音声の大きさを変える ときに使います。 (61ページ参照)

保温時間スイッチ

おふろの保温時間を決めるときに使います。

(50ページ参照)

静音スイッチ(オレンジ)

静音運転するときに使いま す。

(63ページ参照)

ふろ温度スイッチ

おふろへの湯はり温度を 変えるときに使います。 (49ページ参照)



スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聴こえ にくくなります。スピーカー部には水がかから ないようにご注意ください。

- ・スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」 という操作確認音を確かめてください。
- ・操作確認音およびおふろへの湯はり完了の音楽や音声は、給湯温度スイッチ ② ② 2個を同時に3秒以上押すことによって消すこともできます。ただし、正しい操作が行われなかったときに出る音声だけは消すことはできません。 元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。

浴室リモコン (BC-71 V 2) 表示画面のみかた

- ■スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

給湯燃焼表示(赤)

お湯を使っているときに点灯します。

ふろ燃焼表示(赤)

暖房またはふろ部が燃焼中 に点灯します。

注水表示

ぬる湯運転中に点灯します。

注湯表示

たし湯運転中に点灯します。

ふろ運転表示

自動・おいだき・たし湯・ ぬる湯運転中に点灯します。

水位表示

おふろへの湯はり量のめやすを表示します。 実際の浴槽での水位とは一致しません。

ゆらぎの表示

この表示が点灯中はゆらぎのシャワーが使用できます。

ゆらぎ 高温・

高温表示(赤)

お湯の温度が60 に設定されているとき点灯します。

給湯温度表示

お湯の温度のめやすを表示 します。

故障表示

機器や使用方法に不具合が あったときに点滅します。 (75ページ参照)

湯量表示(単位 ℓも含む)

湯量スイッチ操作中はふろ 温度表示が自動湯はりの湯 量表示に変わります。(自動 湯はリタイプのみ)

ふろ温度表示

おふろへの湯はり温度やたし湯のめやすを表示します。

保温表示

保温

おふろのお湯を保温中に表示します。

各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

台所リモコン (別売品 MC-61V2・MC-62V2・MC-60V3)

- ●台所に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。
- ●「通話スイッチ」を備えたインターホンリモコン(MC-80 VCまたはMC-60 VC)もあります。 インターホンリモコンの使いかたについては、インターホンリモコンに同梱の取扱説明書をご覧ください。
- ●スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

(時計設定スイッチ

リモコンの時計を現在 時刻に合わせるときに 使います。

(46ページ参照)

ふろ予約スイッチ

予約運転の時刻を決めるときや変更するとき に使います。

(55ページ参照)

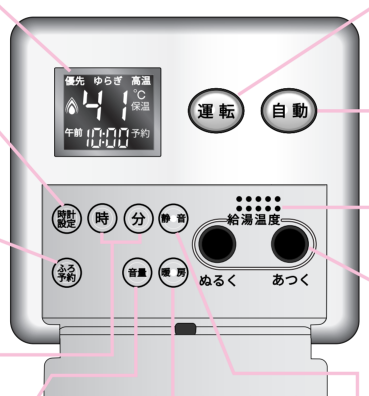
(時・分スイッチ)

現在時刻の「時」「分」を合わせます。

音量スイッチ

音声の大きさを変えるとき に使います。

(61ページ参照)



運転スイッチ(緑)

お湯を使うときやおふろに 湯はりをするときは「入」 (表示画面点灯)にします。

自動スイッチ(赤)

おふろを沸かすときに押し ます。

(47ページ参照)

スピーカー

ここから音声が出ます。

温度調節スイッチ

給湯やふろ温度を変えると きに使います。フタの上に も同様の ඁ る スイッチ があります。

(57ページ参照)

「 暖房スイッチ・暖房ランプ(オレンジ)

暖房したいときに押します。押すと暖房ランプ(オレンジ)が点灯します。(64ページ参照)

(注)暖房スイッチはMC-61V2・MC-60V3にはありません。

静音スイッチ・静音ランプ(緑)

押すと静音ランプ(緑)が点灯します。 (63ページ参照)

(注)静音スイッチはMC-60V3には ありません。



スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聴こえ にくくなります。スピーカー部には水がかから ないようにご注意ください。

台所リモコン (別売品 MC-72V2)…予備暖房スイッチ付き

- ●台所に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や<mark>音声</mark>でお知らせします。
- ●スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。 点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。

表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

(時計設定スイッチ

リモコンの時計を現在 時刻に合わせるときに 使います。

(46ページ参照)

ふろ予約スイッチ

予約運転の時刻を決めるときや変更するとき に使います。

(55ページ参照)

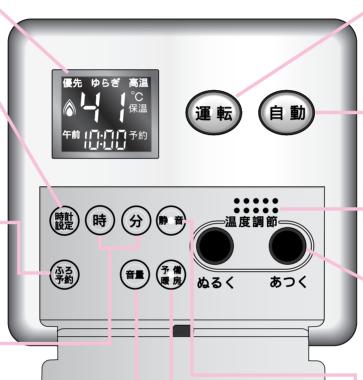
時・分スイッチ

現在時刻の「時」分」を合わせます。

音量スイッチ

音声の大きさを変えるとき に使います。

(61ページ参照)



運転スイッチ(緑)

お湯を使うときやおふろを 沸かすときは「入」(表示画 面点灯)にします。

自動スイッチ(赤)

おふろを沸かすときに押し ます。

(47ページ参照)

スピーカー

ここから音声が出ます。

温度調節スイッチ

給湯やふろ温度を変えると きに使います。フタの上に も同様の ඁ ○○ スイッチ があります。

(57ページ参照)

予備暖房スイッチ・予備暖房ランプ(ォレンジ)

予備暖房したいときに押します。押すと予備 暖房ランプ (オレンジ)が点灯します。

(64ページ参照)

【静音スイッチ・静音ランプ(緑)

押すと静音ランプ(緑)が点灯します。 (63ページ参照)



スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聴こえ にくくなります。スピーカー部には水がかから ないようにご注意ください。

- ・スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」 という操作確認音を確かめてください。
- ・操作確認音およびおふろへの湯はり完了の音楽や音声は、給湯温度スイッチ (をする) 2個を同時に3秒以上押すことによって消すこともできます。この設定は各リモコン別々にできます。ただし、正しい操作が行われなかったときに出る音声だけは消すことはできません。

元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。

各部のなまえとはたらき

台所リモコン表示画面のみかた

優先表示(オレンジ)

この表示が点灯中は給湯温 度が変えられます。

給湯燃焼表示(赤) (給湯・ふろ)

お湯を使っているときや湯はり運転中に点灯します。

給湯設定温度表示

お湯の温度のめやすを表示します。

時刻表示

現在時刻を表示します。

ゆらぎの表示

この表示が点灯中はゆらぎのシャワーが使用できます。



高温表示(赤)

お湯の温度が60 に設定されているとき点灯します。

保温表示

おふろのお湯を保温中に点 灯します。

予約表示

予約運転の設定をされたと きに点灯します。

故障表示

機器や使用方法に不具合が あったときに点滅します。 (75ページ参照)

増設リモコン

増設リモコン (別売品 SC-70)

- ●洗面所などにこのリモコンを取り付ければ、手もとで給湯温度を変えることができます。
- 通話スイッチを備えたインターホンリモコン (SC-80VCまたはSC-60VC) もあります。インターホンリモコンの使いかたについては、リモコンに同梱の取扱説明書をご覧ください。
- ■スイッチを操作した場合は、操作確認音や音声と表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- ●表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。
- SC-70はインターホンリモコンと組み合わせて使用することはできません。

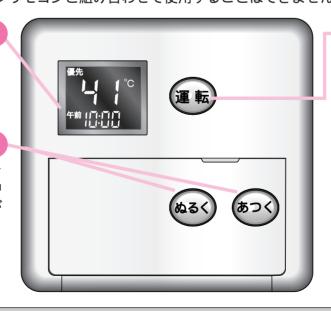
表示画面

お湯の温度や運転状態、時刻などを表示します。

[・]給湯温度スイッチ

給湯温度を変えるとき に使います。フタの中 にも同様のスイッチが あります。

(57ページ参照)



運転スイッチ(緑)

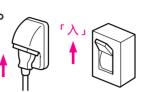
お湯を使うときは「入」 (表示画面点灯)にしま す。もう一度押すと「切」 になります。

- スイッチの操作はゆっくり確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。
- ●操作確認音は、温度調節スイッチ ☎ 2個を同時に3秒以上押すことによって消すこともできます。この 設定は各リモコン別々にできます。元に戻したいときはもう一度同じ操作をしてください。

時計の合わせかた

台所リモコンで設定します。

- ・浴室リモコンのみ設置の場合は時刻は表示されません。(予約運転もできません)
- ・現在時刻を合わせないと予約運転ができません。
- 1 電源プラグをコンセントに差します。
- ●電源プラグを差し込む(または分電盤の専用スイッチを 「入」にする)と、右図の表示が点灯します。





- 2 台所リモコンのフタを開け、 時計設定スイッチを押します。
- ●時計設定スイッチを押すと、表示画面の時刻表示が ^{午前} □:□□ となり点滅します。

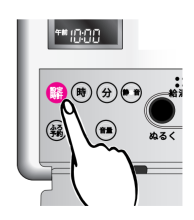


- 3 時・分スイッチで現在の時刻に 合わせます。
- ●時・分スイッチを押しながら現在の時刻を画面に表示します。

押し続けると、連続的に数字が変わります。表示したい時刻の数字に近づいたら1回ずつ押すようにします。



- 4 時計設定スイッチを再度押します。
- ●時計設定スイッチを押した瞬間に秒は0秒になりますので、 時報などに合わせて押せばより正確な時刻になります。 時計設定スイッチを押さない場合でも、スイッチ操作のない 状態が1分経過すると、自動的に設定が完了します。
- ●以上で時刻合わせは完了です。運転スイッチを「入」にすると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。 運転スイッチを「切」にすると、台所・増設リモコンでは時刻表示だけが点灯した状態となり、浴室リモコンではすべての表示が消灯します。





- ・午前と午後を間違えないようにご注意ください。
- ・電源プラグが抜けた場合や停電後の再通電時には feet ーニーの表示に戻ります。再度時刻を合わせてください。

自動運転のしかた

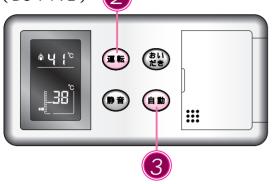
浴室リモコンまたは台所リモコンで操作します。(増設リモコンにはこの機能がありません)

(BC-71V2)

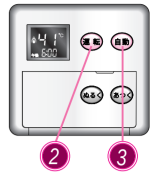


(BC-60V3)

(台所リモコン)







浴槽に排水栓とフタをします。

- ・おふろの温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、49~51ページをご覧ください。
- ・自動湯はり中には循環アダプターから泡が出てくることがあります。

●表示画面に給湯・ふろ設定温度などが点灯し、同時に台所 リモコン・増設リモコンの運転スイッチが緑色に光ります。

・全自動タイプでは、入浴後運転スイッチが「入」で自動スイッチが「切」のときに浴槽 の排水栓を抜くと「配管洗浄(セルフクリーン)機能」がはたらきます。



BC-71V2

BC-60V3 (フタの中)





自動スイッチを押します。

運転スイッチを押します。



台所リモコン



沸きあげ中





- ●音声で『湯はりします』とお知らせして自動スイッチが赤く光り、浴槽に湯はりを始めます。このとき 表示画面には右図の表示が出ます。また、湯はり完了の約5分前には『残りおよそ5分でおふろが沸き ます』とお知らせします。
 - (注)残り湯があるとき、または、ふろ設定湯量(水位)が少ない(5分以内に湯はりが完了する)ときに自動運転をした場合は、 完了5分前のお知らせはしません。 台所リモコン 増設リモコン
- ●湯はりが終わると音楽が鳴り、音声で『おふろが沸きまし た』とお知らせします。また、表示画面には右図のような 保温の表示が出ます。

浴室リモコン

5:30





- ●保温の表示が出ている間は、お湯の温度が下がると自動的(注)においだきし、全自動タイプはお湯が減ると自動的にたし湯します。この保温時間は50ページのふろ保温時間の変更方法で決めます。
 - (注)ふろ設定温度などによって異なりますが、約10~40分ごとにふろ温度をチェックして、設定温度よりぬるくなっていれば自動的においだきします。
- ●保温時間が終了すると保温の表示が消え、自動スイッチランプ(赤)も消えます。保温を途中で止めたいときは、自動スイッチを押して消灯させてください。
 - 湯はり運転中に給湯(シャワー)を使用した場合、給水温や給水圧などの条件によっては、給湯栓からお湯が少ししか出ないことやまったく出ないこともあります。(機器の異常ではありません)
- ●保温の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいだきスイッチ(52ページ参照)を押すか、ふろ設定温度を上げてください(49ページ参照)。
- ・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、 機器の故障ではありません。
- ・前日の残り湯を沸かし直す場合、自動スイッチを使うと湯量がふえ、お湯があふれることがあります。残り湯の量が十分にあるときの沸かし直しは、おいだきスイッチ(52ページ参照)をお使いください。
- ・残り湯で循環アダプターがかくれていない場合、残り湯の分だけ水位が高くなり、お湯があふれる場合があります。(自動湯はリタイプ)
- ・夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき運転を行うことがあります。また、冬期など気温の低い場合では、ふろ設定温度まで沸きあげるのに時間がかかることがあります。
 - 上記のような場合は『残りおよそ5分でおふろが沸きます』とお知らせしてから5分以上たっても湯はりが完了しないことがあります。(機器の異常ではありません)
- ・残り湯で循環アダプターがかくれている場合、水位が多少バラツキます。(自動湯はりタイプ) 特に残り湯の温度がふろ温度設定に近いときは、約16リットルだけ湯はりし、設定した量になりません。



- ・湯はり中に給湯栓から浴槽にお湯(水)を入れたり入浴したりすると、お湯があふれることがあります。 自動運転の湯はり中は、他の給湯栓から浴槽にお湯(水)を入れないでください。
- ・浴槽の残り湯を排水するときは、自動スイッチランプ(赤)が消灯していることを確認してから行ってください。
- ・自動スイッチの「入」「切」を何度も繰り返さないでください。お湯があふれることがあります。
- ・保温中にお湯をもっとふやしたい場合は、たし湯スイッチ(54ページ参照)を押してください。約20リットルのお湯をたします。

おいだき配管の『配管洗浄(セルフクリーン)機能』付き。(全自動タイプのみ)

- ・全自動タイプはおふろのお湯を排水したときに自動的にふろのおいだき配管の残り湯を洗い流す「配管洗浄(セルフクリーン)機能」を持っています。
- ・リモコンの運転スイッチが『入』で自動スイッチが「切」のときに浴槽の排水栓を抜いてください。
- ・残り湯が循環アダプター付近まで減ると、循環アダプターから約5リットルのお湯が出て配管の残り湯を洗い流します。ただしこの機能は、自動運転を行った後に浴槽のお湯を排水したときしかはたらきません。また、運転スイッチを『切』の状態で残り湯を排水すると「配管洗浄機能」ははたらきません。
- ・配管洗浄運転中は、表示画面に自動運転と同じ表示が出ます。
- ・配管洗浄運転中にお湯を使うと、配管洗浄機能は解除されます。
- ・自動スイッチを「切」にしてもしばらくポンプが回っています。浴槽の排水栓を抜くのはポンプ停止後(循環アダプターからお湯が出なくなってから)にしてください。

ふろ温度の調節方法

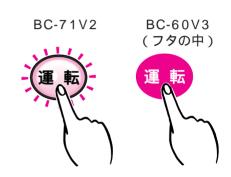
浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能はありません)

(BC-71V2)



表示画面の点灯を確かめます。

●表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの運転スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。



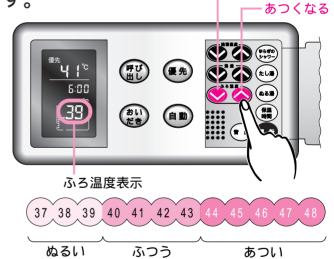
ぬるくなる

- 2 浴室リモコンのフタの中にある ふろ温度調節スイッチを押します。
- を押すと上がるメロディーと共に『ふろ温度 をあつく』とお知らせします。
- を押すと下がるメロディーと共に『ふろ温度 をぬるく』とお知らせします。
- ●設定できる温度は37 ~48 の12段階です。1 きざみで1回スイッチを押すと1 変わります。

押し続けると、45 以下の設定では連続で表示が変わりますが、46 以上にしたいときはスイッチを1回ずつ押してください。

温度表示はめやすです。

あとは自動スイッチを押すと、設定した温度で 湯はりして、自動的にストップします。





お買い上げの際には、ふろ温度(おふろへの湯はり温度)を42 に設定してあります。 このままでもご使用いただけますが、お好みの温度に変えることができます。

ふる保温時間の変更方法

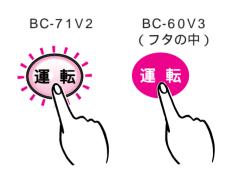
浴室リモコンで設定します。(台所・増設リモコンにはこの機能はありません)

(BC-71V2)



表示画面の点灯を確かめます。

●表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの運転スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。



- 2 浴室リモコンのフタの中にある 保温時間スイッチを押します。
- ●音声で『保温時間が変更できます』とお知らせすると共に、表示画面の時刻表示部に現在設定されている保温時間が約5秒間表示され、保温の表示が点滅します。はじめは4時間(表示はЧЧとなり、∀は時間の単位を表わします)に設定されています。
- 保温時間を0時間にセットすると、音声で『保温しません』とお知らせします。
- ●最後に保温時間スイッチを押してから約5秒で、 表示が時刻表示に戻ります。これで設定完了です。



ふろ湯量(水位)の調節方法

浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません) 運転スイッチが「入」のときにフタの中にある湯量スイッチを押します。

自動湯はリタイプと全自動タイプでは表示が異なります。それぞれ次のようになっています。

自動湯はリタイプの場合



水位表示 湯量表示

イラストはBC-71V2の例

湯量水位表示

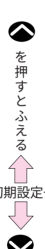
(リットル)(下から)

(990)表示なし

自動湯はリタイプでいう湯量 とは、浴槽に湯はりするお湯 の量をいいます。

はじめて電源を「入」にしたとき、湯量は約200リットルになっています。このとき水位表示は下から6番目(赤い線)で示されます。

●湯量スイッチの ◆ を押すた 初期設設 でに水位表示は1目盛ずつ上がり、湯量は右表のようにふえていきます。このとき、上がるメロディーと共に音声で『湯量を多く』とお知らせします。ただし、お子様のイタズラなどを防止する



(000)	- L(7) (100 O
(400)	表示なし
350	12
300	11
280	10
260	9
240	8
220	7
200	6
180	5
160	4
140	3
120	2
100	1
80	(1)
60	(1)

- ●湯量スイッチの ◆ を押すたびに水位表示は1目盛ずつ下がり、湯量は上表のようにへっていきます。このとき、下がるメロディーと共に音声で『湯量を少なく』とお知らせします。ただし、80リットルや60リットルに設定するときには ◆ スイッチを1秒以上押し続けてください。
- ●湯量スイッチを押してから約5秒間は、表示画面のふろ設定温度が上図のような湯量表示に変わります。上図は湯量を220リットルに設定した場合の例です。湯量表示は約5秒たつと自動的にふろ温度表示に戻ります。

全自動タイプの場合



水位表示

イラストはBC-60V3の例

全自動タイプでいう湯量(水位)とは、循環アダプターから何cm上まで湯はりするかというめやすをいいます。リモコンの水位表示との関係は下表の通りですが、浴槽の形状などによりバラつきますので、実際の水位とは異なります。

全自動タイプの水位のめやす			
	洋バス用設定	和バス用設定	
) 治槽	水位表示 A寸法	水位表示 A寸法	
¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	レベル12 29cm	レベル12 43cm	
→	レベル11 27cm	レベル11 40cm	
	レベル10 25cm	レベル10 37cm	
	レベル 9 23cm	レベル 9 34cm	
	レベル 8 21cm	レベル 8 31cm	
	レベル 7 19cm	レベル 7 28cm	
┃ ■■□┃┃循環アダプター	レベル 6 17cm(標準)	レベル 6 25cm(標準)	
	レベル 5 15cm	レベル 5 22cm	
/////////	レベル 4 13cm	レベル 4 19cm	
	レベル 3 11cm	レベル 3 16cm	
	レベル 2 9cm	レベル 2 13cm	
	レベル 1 7cm	レベル 1 10cm	

浴槽によっては高い水位に設定するとお湯があふれることがあります。

はじめて電源を「入」にしたとき、水位表示 はレベル6になります。

 ◆ を押すたびに水位表示は1目盛上がり、 上がるメロディと音声でお知らせします。
 また、 ◆ を押すたびに1目盛下がり、下がるメロディと音声でお知らせします。

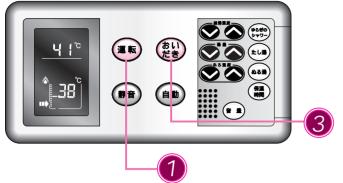
機器本体が和バス用(洋式バス以外の浴槽)の設定になっている場合、水位を下から6番目(赤い線)に設定すると循環アダプターから約25cm上まで湯はりします。1目盛は約3cmになります。

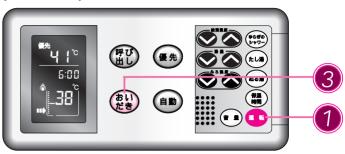
おいだきしたいときは

浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)

(BC-71V2)

(BC-60V3)





- 表示画面の点灯を確かめます。
- 表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの運転 スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。



浴槽に、循環アダプターの上までお湯(水)が 入っていることを確認します。



- 浴室リモコンのおいだきスイッチを 押します。
- ●おいだきスイッチが緑色に光り、約6分間おいだきしま す。このとき表示画面には右図のおいだき表示が出ます。 途中で止めたいときはもう一度おいだきスイッチを押し てください。

水から沸き上げる場合など、約6分経過しても設定温度 にならない場合は、ふろ設定温度までおいだきします。



おいだき表示



おいだき運転時には、循環アダプターから泡が出てくるこ とがあります。また循環アダプターからはあついお湯が出 てきますので身体などに直接あてないようにしてください。

循環アダプターの上までお湯(水)が入っていないときにおいだきスイッチを押すと...

- ・自動湯はリタイプは浴槽に約6リットル湯はりしますが、おいだきスイッチは消灯しておいだき運転に入りません。
- ・全自動タイプは浴槽に約6リットル湯はりした後自動運転に切り替わり、おいだきスイッチ(緑)が消灯して自動ス イッチが赤く光ります。この後は、47ページの自動運転と同じ動作(湯はり・保温)に入りますので、途中で止め たいときは自動スイッチを押してください。

おふろをぬるくするには

浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)

(BC-71V2)

 (BC-60V3)

- 表示画面の点灯を確かめます。
- ●表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの運転スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。



- 2 浴室リモコンのフタの中にある ぬる湯スイッチを押します。
- ●浴槽に約10リットル注水します。 (この機能は浴槽の残り湯の量に関係なく働きます)
- ぬる湯運転中は右図の注水表示が点灯します。
- ●途中で止めたいときはもう一度ぬる湯スイッチを押します。ぬる湯運転が終わります。
- ぬる湯運転が終わると、注水表示が消えます。



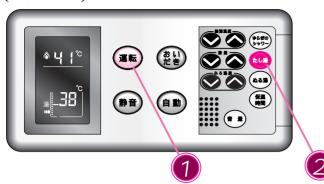
- ・給湯(シャワー)使用中や「ゆらぎ」の表示(59ページ参照)点灯中は、ぬる湯運転は一時中断されます。
- ・ぬる湯運転中に給湯(シャワー)使用すると、ぬる湯運転は一時中断されます。このとき給湯栓からは水が出ることもあります。
- ・ぬる湯運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。

お湯をふやしたいときは

(BC-60V3)

浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)

(BC-71V2)



表示画面の点灯を確かめます。

●表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンの運転スイッチを押して表示画面を点灯状態にします。



2 浴室リモコンのフタの中にある たし湯スイッチを押します。

- ●浴槽にふろ設定温度(上の例では約38)のお湯約20リットルを湯はりします。 (この機能は浴槽の残り湯の量に関係なく働きます)
- たし湯運転中は右図の注湯表示と給湯燃焼表示 が点灯します。
- ●途中で止めたいときはもう一度たし湯スイッチを押します。

たし湯運転が終わります。

● たし湯運転が終わると、注湯表示と給湯燃焼表示が消えます。



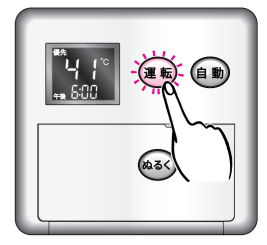
- ・給湯(シャワー)使用中や「ゆらぎ」の表示(59ページ参照)点灯中は、たし湯運転は一時中断されます。
- ・たし湯運転中に給湯(シャワー)使用すると、たし湯運転は一時中断されます。このとき給湯栓からはふろ設定温度のお湯が出ることもあります。
- ・たし湯運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。
- ・高効率タイプの機器は、熱効率が高いため排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、 機器の故障ではありません。

お好きな時間に湯はりする「予

台所リモコンで設定します。

(浴室・増設リモコンにはこの機能がありません)

- 1 運転スイッチを押します。
- ●表示画面が点灯し、運転スイッチが緑色に光ります。時 計の現在時刻が合っているか確認してください。



- 2 台所リモコンのフタの中にある ふろ予約スイッチを押します。 (続いて約10秒以内に3の操作に移ってください)
- ふろ予約スイッチを押すと表示画面に「予約」の文字と^{午前} □:□□ が点滅します。



- 3 時・分スイッチで 湯はり完了時刻を設定します。
- ●湯はり完了時刻を、時・分スイッチで表示画面に表示させます。(午前・午後に注意!)
- 押し続けると連続的に数字が変わります。
- ●右図は午後7時15分に湯はり完了したい場合の例です。



- ✓ そのまま約10秒お待ちください。
- ●約10秒後に表示が現在時刻に戻り、「予約」表示が点灯して 予約運転に入ります。
 - (予約した時刻に沸きあがるよう、自動的に湯はりを始めます)
- 予約運転を解除したいときは、もう一度ふろ予約スイッチを押して「予約」表示を消灯させてください。



約運転」のしかた

浴槽に排水栓とフタをします。

●運転スイッチは「切」にしないでください。予約運転が キャンセルされ、「予約」表示が消灯します。



- 6 おふろが沸きあがると 音声でお知らせします。
- ●湯はり完了の約5分前には『残りおよそ5分でおふろが 沸きます』とお知らせします。

5分前お知らせはめやすです。

(注)残り湯があるとき、または、ふろ設定湯量(水位) が少ないときに予約運転をした場合、完了5分前のお知 らせはしません。

- ●湯はりが完了して予約した時刻になると音楽が鳴り、音声で『おふろが沸きました』とお知らせします。このとき表示画面には、右図のような「保温」の表示が出て保温運転に入ります。
 - (注)予約運転の場合は、予約時刻の30分前から湯はり 運転を開始します。したがって、給水圧・給水温 などの条件によっては湯はり完了時刻が設定時刻 に対して多少前後することもありますが、異常で はありません。



- ・で決めた予約時刻は運転スイッチを「切」にしても機器が記憶しています。「予約」の表示が消灯しているときにふる予約スイッチを押すと、約10秒間予約時刻が表示され、そのまま予約運転に入ります。
- ・毎日同じ時刻におふろ沸かしをする場合は、予約時刻の30分以上前に、毎日予約スイッチを押してください。
- ・予約時刻の確認だけをしたいときは、もう一度ふろ予約スイッチを押して「予約」表示を消灯させるか、運転 スイッチを一旦「切」にしてください。

浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸きあがり時刻に大きなバラツキが出ることがありますが、異常ではありません。

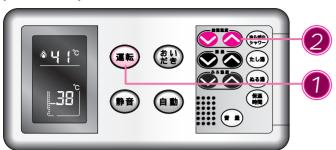


- ・浴室リモコンのみ設置の場合は予約運転はできません。
- ・予約運転の予約時刻は、現在時刻より30分以降に設定してください。30分以内にすると、浴槽が大きいときや機器への給水圧が低いときなどに、予約時刻になってもおふろへの湯はりが完了しないことがあります。
- ・予約の変更はまず運転スイッチを「切」にしてから上記の手順で予約をし直してください。

シャワー・台所・洗面所など

どのリモコンでも操作できます。ただし増設リモコンからは音声は出ません。

(BC-71V2)



(BC-60V3)



1

運転スイッチを押します。

浴室リモコンの場合

●表示画面に給湯・ふろ設定温度などが点灯し、同時に台所リモコン・増設 リモコンの運転スイッチが緑色に光ります。

台所リモコン・増設リモコンの場合

● 運転スイッチを「入」にしたリモコンには優先表示(オレンジ)が点灯します。



- ・BC-71V2以外の場合は、運転スイッチを「入」にしたリモコンには表示画面に優先表示(オレンジ)が点灯します。また浴室リモコンBC-60V3では優先スイッチがオレンジ色に光ります。
 - 給湯温度スイッチで温度を決めます。
- ●調節できる温度は35 から60 の15段階です。 1回スイッチを押すたびに1段階ずつ変わります。 右図は60 に設定した場合ですが、実際の温度は季節 や配管の長さによって異なります。およそのめやすと お考えください。
- 浴室リモコン (フタの中) 増設リモコン 増設リモコン ぬるく なる なる
- ◆ や を を 押すと上がる メロディーと共に 『あつく』 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 とお知らせします。
- ◆ や を を 押すと下がるメロディーと共に『ぬるく』とお知らせします。
- 給湯温度を60 にセットすると『あついお湯が出ます』 とお知らせし、表示画面は右図のような高温表示(赤) が点灯して注意を促します。
- ■スイッチを押し続けると45 以下の設定では連続で表示が変わりますが、46 以上にしたいときはスイッチを1回ずつ押してください。

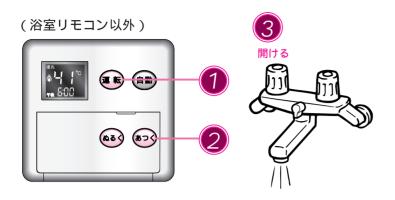
食器洗い温度 シャワー温度 高温 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 50 60





一部の機種では47・48 に設定できません。また、低い給湯温度に設定した場合、給水温度の高い条件では設定温度よりも熱いお湯が出ることもありますが異常ではありません。

の給湯温度の調節



リモコンの運転スイッチが「切」の状態で水を使用する場 合、混合水栓は必ず「水」の位置で使用してください。「湯」 の位置で水を流すと、機器内が結露して点火不良や故障の 原因になります。

⚠ 警告

- ●高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温の お湯が残っていますので、次にシャワーを使用す る際は十分に湯温を確認してから行ってください。
- おふろ(特にシャワー)の使用中は絶対に使用場所 以外のリモコンの運転スイッチを「切」にしないで ください。
 - お湯が急に水になります。
- ●やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用 中は絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更 はしないでください。シャワーの温度もこの給湯 温度スイッチで決まります。

給湯栓を開けばお湯が出ます。

- ●お湯を使っている間は、表示画面に右図のよう な燃焼表示(▲)が点灯します。
- ●湯量を絞りすぎる(毎分約2リットル以下にする) とバーナの火が消えます。

浴室リモコン



台所リモコン 増設リモコン







運転スイッチが「入」になっている のに給湯温度が調節できない?

- ●BC-71V2以外のリモコンが設置されている場合、給湯温度が調節 できるのは表示画面に「優先」の表示が出ているリモコンだけです。 これはやけどなどの事故を防ぐためです。
- ●「優先」表示が点灯していないリモコンで給湯温度スイッチを押す と、音声で『給湯温度は変更できません』とお知らせします。(増設 リモコンを除く)
- ■この優先権を切り替えるには浴室リモコンの優先スイッチを押しま す。優先スイッチを1回押すたびに、優先権が浴室リモコン 台所 リモコンおよび増設リモコン 浴室リモコン…と交互に切り替わり ます。



浴室リモコン優先の ときは優先スイッチ がオレンジ色に光り

浴室リモコン

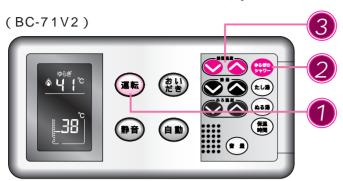


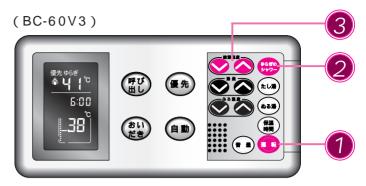


- ・お買い上げの際には、給湯温度を42 に設定してあります。
- ・湯量が給湯能力以上の場合は、リモコンの表示よりもぬるいお湯が出ることがありますので、湯量を絞 ってお使いください。
- ・給水温が高い場合は、リモコンの給湯温度表示よりも熱いお湯が出ることがあります。
- ・リモコンから出る音声について詳しくは61ページをご覧ください。
- ・湯はり中は、リモコンの表示とは異なる温度のお湯が出ることがあります。
- ・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気 であり、機器の故障ではありません。

ゆらぎのシャワーの使いかた

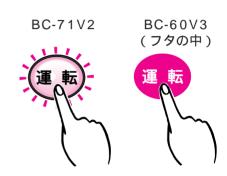
浴室リモコンで操作します。(台所・増設リモコンにはこの機能がありません)





表示画面の点灯を確かめます。

●表示画面が点灯していないときは、浴室リモコンのフタの中にある運転スイッチを押して表示 画面を点灯状態にします。

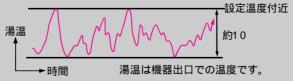


2 ゆらぎのシャワースイッチを 押します。

●表示画面にゆらぎの表示が出ます。この表示は 約15分で自動的に消えます。



●ゆらぎのシャワーは、リモコンで設定された給湯温度とそれより約10 ぬるい温度間で、毎回違ったパターンで 湯温が変化しながら出てきます。



● 湯あがりの体が暖まっているときにゆらぎのシャワーを使用すると、湯ざめの防止・全身のマッサージとともに 心身のリフレッシュにも効果があります。さらに、朝の目ざめ促進にも有効です。

⚠警告

- 高温で給湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯温を確認してから行ってください。
- やけど防止のため、おふろ(特にシャワー)の使用中は、絶対に使用 場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでください。
- ●下記の方はゆらぎのシャワーを使用すると体調をくずすことがあります。
 - ・妊娠中の方
 - ・医者から入浴を禁じられている方
 - ・お酒を飲んだあとや深酒をされた方
 - ・高血圧の方・体力の弱っている方・体調の悪い方

注意

- ●給水温が高い場合や、シャワー流量が 少ない場合、またサーモ付混合水栓な どの付いたシャワーでは快適なゆらぎ のシャワーの効果が得られないことが あります。
- サーモ付混合水栓の場合は、サーモス タットを高温設定にして水を混ぜずに お使いください。

なお、やけど防止のため使用後はもと の設定に戻しておいてください。

3 給湯温度スイッチでシャワーの温度 を決めます。

- ●設定できる温度は39 ~44 の6段階です。
- 給湯設定温度が上記以外のときにゆらぎのシャワースイッチを押すと、設定温度が35・37・38のときには39、45以上のときには44のゆらぎのシャワーになります。



- ・ゆらぎのシャワー使用中に他の給湯栓でお湯を使うと、ゆらぎのシャワー同様に湯温が変化しながら出てきます。
- ・ゆらぎのシャワー使用中に浴室リモコンの優先スイッチを押すと、優先権が台所(および増設)リモコンに移り、 給湯設定温度も台所(および増設)リモコンで設定されていた温度に戻りますので、ゆらぎのシャワー使用中は 優先スイッチを押さないでください。

↓ シャワー栓を開けばゆらぎのシャワーが楽しめます。

- このとき表示画面には右図のような給湯燃焼表示が出ます。
- ●ゆらぎのシャワーは連続15分使用すると自動的にキャンセルされ、その後は で設定した温度のお湯が出ます。またシャワー栓を閉めるとゆらぎのシャワーは自動的に終了し、表示画面のゆらぎの表示が消えます。





・高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

音声やメロディーの大きさ(音

浴室リモコンまたは台所リモコンで操作します。 各リモコン別々の音量にセットすることができます。 増設リモコンにはこの機能はありません。(音声も出ません)

浴室リモコン (イラストはBC-60V3の例)



台所リモコン (イラストはMC-72V2の例)



音声を変えたいリモコンの音量スイッチを押します。

運転スイッチの「入」「切」に関係なく設定できます。

●音声はお買い上げの際には中(標準)にセットされています。音量スイッチを 1回押すと『音声は大です』とお知らせして最大音量にセットされます。 もう1回押すと『音声を消します』とお知らせして音声・湯はり完了の音楽と も出なくなります。



以下1回押すたびに下表のように音声と湯はり完了の音楽の音量が変わります。

音量スイッ	チを押したときにお知らせする音声	音声	湯はり完了の音楽
初期設定	(ピッ)音声は標準です	中	中
1回押し	(ピッ)音声は大です	大	大
もう1回	(ピッ)音声を消します	なし	なし
もう1回	(ピッ)音声は小です	小	小
もう1回押すと音声は中(標準)となり、以後上記を繰り返します。			

●音声なしにセットしても、注意を喚起する音声だけは消すことはできません。

量)を変えるには

各スイッチを押したときに出る音声は下表の通りです。

()内は同時に出る電子音など

	操作するスイッチ・条件など			ま ど	浴室リモコンから出る音声	台所リモコンから出る音声
	\F=+ F \	-	給湯温度力	が60 以外	(ピッ)	
	運転(「入	」にする)			(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			給湯設定温	台所60	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			度変化なし			のフロのあが出みり
	7	谷室 台所			(ピッ)	L
	'	へ優先切替	給湯設定温	台所60	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			度変化あり	60 以外	(ピッ)給湯温度が変更されました	給湯温度が変更されました
		/A >= += ->=	₩ ф	(ピッ)あついお湯が出ます	+ - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	優先		給湯設定温	浴室60	給湯温度が変更できます	あついお湯が出ます
			度変化なし	60 以外	(ピッ)給湯温度が変更できます	
		台所 浴室 へ優先切替		00 67/1		
	'	个傻无切首	給湯設定温	浴室60	(ピッ)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			度変化あり		給湯温度が変更できます	0, 0, 1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,
			221007	60 以外	(ピッ)給湯温度が変更できます	給湯温度が変更されました
	給湯温度				(上がるメロディー)あつく	給湯温度が変更されました
	給湯温度(60 設定)		浴室リモコン優先のとき		(上がるメロディー)あついお湯が出ます	あついお湯が出ます
			/u / /	ノタルのこと	(下がるメロディー)ぬるく	給湯温度が変更されました
浴		給湯温度◆ 給湯温度◆または◆		ン優先のとき	給湯温度は変更できません	過過度が交叉とれるした
至 -	和汤皿及	3.1CIA				78 (4.10.1. 4.4.
浴室リモコンでの操作			スイッナを		(ピッ)湯はりします	湯はりします
t			湯はり	音量設定大・中・小	(ピーピーと約5回)残りおよそ5分	(ピーピーと約5回)残りおよそ5%
7	自動		タフェム語		でおふろが沸きます	でおふろが沸きます
デ	日勤		がミコンフロ	音量設定音消し	(ピーピーと約5回)	(ピーピーと約5回)
$\tilde{\sigma}$					(音楽)おふろが沸きました	(音楽)おふろが沸きました
操					(ピピピピッと約5回)	(ピピピッと約5回)
作	カルナッナ			-		(しこしとうとおり回)
}	おいだき	4 7 12			(ピッ)	
L	たし湯・				(ピッ)	
	ゆらぎの	シャワー			(ピッ)	(給湯温度が変更されました)
	ふろ温度		◇	(上がるメロディー)ふろ温度をあつく		
	いり温皮			lacktriangle	(下がるメロディー)ふろ温度をぬるく	
			((上がるメロディー)湯量を多く	
	湯量			•	(下がるメロディー)湯量を少なく	
-						
	1回押			(ピッ)保温時間が変更できます		
	保温時間			間以外	(ピッ)保温時間が変更されました	
L				寺間	(ピッ)保温しません	
		初期設定		中	(ピッ <i>)</i> 音声は標準です	
	立旦	1回押し		大	(ピッ)音声は大です	
		もう1回	百)	目し	(ビッ)	
		もう1回 もう1回			(ピッ) 音声を消します (ピッ) 音声は小です	
		もう1回 もう1回		小	(ピッ)音声は小です	(ピーッピピピピと約5回)
	呼び出し					(ピーッピピピピと約5回)
	呼び出し	もう1回		'J\	(ピッ)音声は小です	(ピーッピピピピと約5回) 浴室リモコンから出る音声
	呼び出し	もう1回 操作するスペ	(ッチ・条件な	小 	(ピッ)	
	呼び出し	もう1回 操作するスペ	イッチ・条件な 給湯温度が	小 など が60 以外	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ)	
	呼び出し	もう1回 操作するスペ 」にする)	イッチ・条件な 給湯温度が	小 など が60 以外	(ピッ)音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ)あついお湯が出ます	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます
	呼び出し 運転(「入 給湯温度「	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」	(ッチ・条件な 給湯温度が 給湯温度が	い など が60 以外 60 のとき	(ピッ)音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ)あついお湯が出ます (上がるメロディー)あつく	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました
-	呼び出し 運転(「入 給湯温度 [「] 給湯温度	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定)	(ッチ・条件な 給湯温度が 給湯温度が	小 など が60 以外	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ)あついお湯が出ます (上がるメロディー)あつく (上がるメロディー)あついお湯が出ます	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます
	呼び出し 運転(「人 給湯温度「 給湯温度 給湯温度	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」	イッチ・条件な 給湯温度が 給湯温度が 台所リモコン	小 など が60 以外 60 のとき ン優先のとき	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ)あついお湯が出ます (上がるメロディー)あつく (上がるメロディー)あついお湯が出ます (下がるメロディー)ぬるく	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました
台	呼び出し 運転(「人 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度「	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」 あつく」	イッチ・条件な 給湯温度が 給湯温度が 台所リモコン	い など が60 以外 60 のとき	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ)あついお湯が出ます (上がるメロディー)あつく (上がるメロディー)あついお湯が出ます	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます
台所以	呼び出し 運転(「人 給湯温度「 給湯温度 給湯温度	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」 あつく」	イッチ・条件な 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン	小 など が60 以外 60 のとき ン優先のとき ン優先のとき	(ピッ) (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ) あついお湯が出ます (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) ぬつく (下がるメロディー) ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ) 湯はりします	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました
台所リモ	呼び出し 運転(「人 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度「	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」 あつく」	/ ッチ・条件を 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン	が60 以外 60 のとき ン優先のとき ン優先のとき	(ピッ) (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ) あついお湯が出ます (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) ぬつく (下がるメロディー) ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ) 湯はりします	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました
台所リモコ	呼び出し 運転「入 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」 あつく」	イッチ・条件を 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯はり	小 など が60 以外 60 のとき ン優先のとき ン優先のとき	(ピッ) (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ)あついお湯が出ます (上がるメロディー)あつく (上がるメロディー)あつく (下がるメロディー)ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ)湯はりします (ピーピーと約5回)残りおよそ5分	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました 湯はりします (ピーピーと約5回)残りおよそ5名
台所リモコン	呼び出し 運転(「人 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度「	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」 あつく」	イッチ・条件を 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯はリハチ	小 など が60 以外 60 のとき ン優先のとき ・ 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(ピッ) (ピッ) (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ) あついお湯が出ます (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) あついお湯が出ます (下がるメロディー) ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ) 湯はりします (ピーピーと約5回) 残りおよそ5分 でおふろが沸きます	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます
リモコンで	呼び出し 運転「入 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」 あつく」	イッチ・条件な 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯はり 終了5分前	小 など が60 以外 60 のとき ン優先のとき ブ優先のとき 押したとき 音量設定大・中・小 音量設定音消し	(ピッ) (ピッ) (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ) あついお湯が出ます (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ) 湯はりします (ピーピーと約5回) 残りおよそ5分 でおふろが沸きます (ピーピーと約5回)	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます
リモコンで	呼び出し 運転「入 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」 あつく」	イッチ・条件な 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯はり 終了5分前 自動湯はり	小 など が60 以外 60 のとき ン優先のとき ブ優先のとき 押したとき 音量設定大・中・小 音量設定大・中・小	(ピッ) (ピッ) (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ) あついお湯が出ます (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) あついお湯が出ます (下がるメロディー) ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ) 湯はりします (ピーピーと約5回) 残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました
リモコンで	呼び出し 運転「入 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」 あつく」	イッチ・条件な 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯はり 終了5分前 自動湯はり 終了時	小 (3 ど (5 0 以外 (6 0 のとき ン優先のとき ン優先のとき 詳申したとき 音量設定大・中・小 音量設定大・中・小 音量設定方・中・小 音量設定方・中・小	(ピッ)	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます
リモコンで	呼び出し 運転「入 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」	もう1回 操作するスペ 」にする) あつく」 60 に設定) ぬるく」 あつく」 あるく」	イッチ・条件な 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯はり 終了5分前 自動湯はり 終了5	小 (3 ど (5 0 以外 (6 0 のとき ン優先のとき ン優先のとき 神したとき 音量設定大・中・小 音量設定大・中・小 音量設定大・中・小 音量設定大・中・小	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ) あついお湯が出ます (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) あついお湯が出ます (下がるメロディー) ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ) 湯はりします (ピーピーと約5回) 残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽) おふろが沸きました (ピピピピッと約5回) (ピピピピッと約5回)	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました
台所リモコンでの操作	呼び出し 運転(「人 給湯温温度 給湯温度 給湯温度 島動	表 1回 操作するスペリー	イッチ・条件な 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯は了5分前 自動引時	小 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ) あついお湯が出ます (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) あついお湯が出ます (下がるメロディー) ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ) 湯はりします (ピーピーと約5回) 残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽) おふろが沸きました (ピピピピッと約5回) (ピアピピッと約5回) (ピッ) 音声は標準です (ピッ) 音声は標準です	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました
リモコンで	呼び出し 運転「入 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」 給湯温度「 給湯温度」	もう1回 操作するスペリー はでする) あつくりのあるくりのあるくりのあるくりのでは 初期設定 1回押ししまう1回	イッチ・条件な 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯は了5分前 自動引時	小 (3 ど (5 0 以外 (6 0 のとき ン優先のとき ン優先のとき 神したとき 音量設定大・中・小 音量設定大・中・小 音量設定大・中・小 音量設定大・中・小	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ) あついお湯が出ます (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) あついお湯が出ます (下がるメロディー) ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ) 湯はりします (ピーピーと約5回) 残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽) おふろが沸きました (ピピピピッと約5回) (ピピピピッと約5回)	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました
リモコンで	呼び出し 運転(「人 給湯温温度 給湯温度 給湯温度 島動	表 1回 操作するスペリー	イッチ・条件な 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯はり 終了5分前 自動了時	小 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ) あついお湯が出ます (上がるメロディー) あつく (上がるメロディー) あついお湯が出ます (下がるメロディー) ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ) 湯はりします (ピーピーと約5回) 残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽) おふろが沸きました (ピピピピッと約5回) (ピアピピッと約5回) (ピッ) 音声は標準です (ピッ) 音声は標準です	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました
J E コンで	呼び出し 運転(「人 給湯温温度 給湯温度 給湯温度 島動	まう1回 操作するスペー 」にする) あつく」 60 に設定) ぬあつく」 初期設定 1回う1回 もう1回	イッチ・条件な 給湯温度が 台所リモコン 浴室リモコン スイッチを 湯はり 終了5分前 自動了時	小 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ)あついお湯が出ます (上がるメロディー)あつく (上がるメロディー)あついお湯が出ます (下がるメロディー)ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ)湯はりします (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました (ピピピピッと約5回) (ピピピピッと約5回) (ピッ) 音声は標準です (ピッ) 音声は大です (ピッ) 音声は小です	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました
リモコンで	呼び出し 運転(「入 給湯温度度) 給湯温度度 給湯温度で または「め 自動 音量	まう1回 操作するスペー 」にする) あつく」 60 に設定) ぬあつく」 初期設定 1回う1回 もう1回	イッチ・条件を	小 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)	(ピッ) 音声は小です (押している間ピーッピーッ) 台所リモコンから出る音声 (ピッ) (ピッ)あついお湯が出ます (上がるメロディー)あつく (上がるメロディー)あついお湯が出ます (下がるメロディー)ぬるく 給湯温度は変更できません (ピッ)湯はりします (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました (ピピピピッと約5回) (ピツ) 音声は標準です (ピッ) 音声は大です (ピッ) 音声を消します	浴室リモコンから出る音声 あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました あついお湯が出ます 給湯温度が変更されました (ピーピーと約5回)残りおよそ5分でおふろが沸きます (ピーピーと約5回) (音楽)おふろが沸きました

暖房の使いかた

放熱器や床暖房コントローラで操作します。

注意

- ●床暖房の上に電気カーペットをひかないでください。床材の割れ・そり・隙間の原因となります。
- ●カーペット式床暖房の上に鋭利なものを落としたり、刺したりしないでください。温水パイプが破損します。
- ●パネルヒータの表面にさわらないでください。やけどの危険性があります。特に小さなお子様のいる家庭では注意 が必要です。
- ●床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間、座ったり寝そべっていると低温やけどを起こす心配があります。 特に次のような方が使用する場合は、まわりの人が注意してあげることが必要です。
 - ・乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方
 - ・疲労の激しいときや深酒をしたとき
 - ・皮膚の弱い方

暖房する部屋の放熱器や床暖房コントローラの運転スイッチを「入」に し、温度調節つまみをお好みの温度にします。

(放熱器(暖房)の取扱説明書もご覧ください)

●暖房運転中は表示画面に暖房燃焼表示(🏠)が点灯します。(時刻表示は台所リモコン設置時のみ)

静音スイッチの使い方 (MC-60V3以外の台所リモコンと浴室リモコンBC-71V2にあります)

浴室リモコン(イラストはBC-71V2の例)



台所リモコン (イラストはMC-72V2の例)



- ●暖房開始時の運転音を下げて運転します。 (このとき、暖房能力は少し低下します)
- ●静音運転中は静音スイッチ中央の静音ランプ(緑)が点灯します。また、BC-71V2の場合は静音スイッチがオレンジ色に光ります。 静音スイッチは運転スイッチの「入」「切」に関係なくはたらきます。 通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、「静音」スイッチを押すこと で暖房能力を少し低下させ、運転音を下げることができます。

暖房スイッチの使い方(MC-62V2のみ)

- ●放熱器や床暖房コントローラの運転スイッチの「入」切」 で機器の暖房運転ができない場合は、台所リモコンのフ タの中にある暖房スイッチを「入」にしてから放熱器を 操作してください。
- ●暖房スイッチが「入」のときは、暖房スイッチ中央の暖房ランプ(オレンジ)が点灯します。暖房スイッチは運転スイッチの「入」「切」に関係なくはたらきます。



予備暖房スイッチの使い方(MC-72V2のみ)

- 予備暖房に対応している浴室暖房乾燥機を使用している場合、この予備暖房スイッチで運転の「入」「切」ができます。
- ●予備暖房スイッチが「入」のときは、予備暖房スイッチ中央の予備暖房ランプ(オレンジ)が点灯します。 予備暖房スイッチは運転スイッチの「入」「切」に関係なくはたらきます。
 - 予備暖房運転には、システムに対応した浴室暖房乾燥機 が必要です。





- ・運転開始は入浴される約30分前から行ってください。
- ・予備暖房時間は、浴室の種類や大きさ・気温や湿度によって異なります。 浴室暖房乾燥機のリモコンで設定調整してください。

予備暖房運転とは

冬期の一番ぶろのように浴室が冷えているとき、入浴前に予備暖房をしておくと、温風によって浴室を暖め、入浴 時に感じる肌寒さをやわらげてくれます。

冬期の凍結による破損防止について

暖かい地域でお使いのお客様も必ずお読みください。

△ 注意

- 冬期は暖かい地方でも、給水・給湯配管の水が凍結し、破損事故が起こることがあります。こうした事故を防止するために、次のような処置をお取りください。
- ●外気温が極端に低く(-15 以下)なる日や、それ以上の気温でも風のある日は対策その 1 では凍結予防ができなくなります。このような場合には、対策その 2 、その 3 の方法を行ってください。
- 凍結による破損の場合は、保証期間内でも有償修理となります。



暖房の凍結予防について

- ・外気温が0 近くまで下がってくると、自動的にポンプが運転し、暖房燃焼して暖房水を循環させて、 7 凍結を予防します。(電源プラグをコンセントから抜かないでください)
- ・「 🔆 」スノーマークがある放熱器は運転つまみをスノーマークに合わせてください。

対策その

凍結予防ヒータと自動ポンプ運転による方法

操作のしかた

- この機器には、外気温が下がると自動的に機器内を保温するヒータ(給湯側)と 自動ポンプ運転装置(ふろ・暖房側)が組み込まれています。
- ●電源プラグがコンセントに差し込まれていることを確認してください。抜けて いると作動しませんのでご注意を!
- ●機器が外気温を感知し、自動的に作動します。このため寒冷時には、『浴槽の残り湯を捨てず、そのまま』にしておいてください。また、水位が循環アダプターより5cm以上、上にある状態にしておいてください。

_{対策その}2

給湯栓から水を流す方法

●この場合は機器本体だけでなく、給水・給湯配管、バルブ類の凍結予防もできます。 ただし、ふろ・暖房側はポンプ運転により凍結を予防しますので、上記対策その 1 同様電源プラグ をコンセントから抜かず、浴槽の循環アダプターより5cm以上上まで残り湯があることを確認してく ださい。

操作のしかた

- ●リモコンの運転スイッチを『切』にします。
- ガス栓が全開になっていることを確認してください。(暖房の凍結防止のため)
- 浴槽に排水栓をしてからおふろの給湯栓を開け、 1分間に約400ミリリットルの水を浴槽に流して おいてください。

この場合、浴槽から水があふれることがあります。 サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、設定 を最高温度の位置にしてください。

浴槽の近くに給湯栓がない場合は、シャワーホース を浴槽まで伸ばしてシャワー栓を開けてください。



シャワーから水を流す場合、 シャワーヘッドは浴槽にた まった水につからない位置 に置いてください。

△ 注意

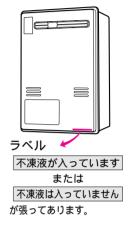
- ●水量が不安定なことがあります。念のため、30分ぐらい後にもう一度水量をご確認ください。
- サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、再使用時の設定温度にご注意ください。

対策その3

水抜きによる方法

●機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、この方法で行ってください。また、長期間にわたって機器を使用しないときも、必ずこの《水抜き》を行ってください。 使用後は機器内のお湯が高温になっていますので、機器が冷めてから行ってください。

暖房側の《水抜き》は不凍液が入っていない場合に、長期間にわたって機器を使用せず電源プラグを抜く(分電盤の専用スイッチを『切』にする)ときのみ行ってください。 不凍液注入の有無はフロントカバー右下に張ってあるラベルで分かります。



給湯側・ふろ側の順で行います。

1.給湯側の水抜き

ガス栓1を閉めてください。

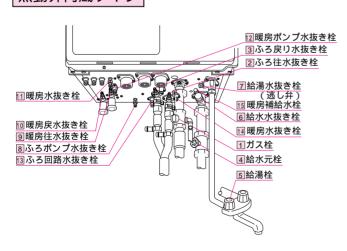
給水元栓4を閉めてください。

給湯栓5をすべて(シャワーなどを含む)開けてください。

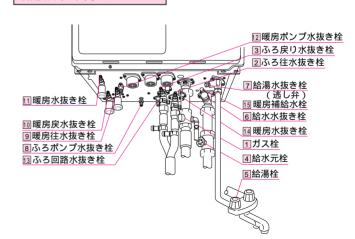
給水水抜き栓⑥・給湯水抜き栓⑦⑰(⑰はHT-4203ARS-AW₆Cシリーズ・RUFH-Kシリーズのみ) を開けてください。

HT-4203KRSシリーズ・RUFH-VD・RVDシリーズ (RVDシリーズ、HT-4203KRSシリーズの-SQ、-AQシリーズには111暖房水抜き栓はありません)

熱動弁内蔵タイプ



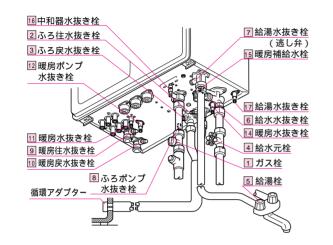
熱動弁外付けタイプ



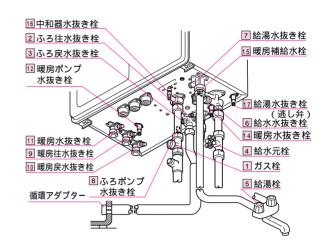
冬期の凍結による破損防止について

HT-4203ARS-AW₆Cシリーズ・RUFH-Kシリーズ

熱動弁内蔵タイプ

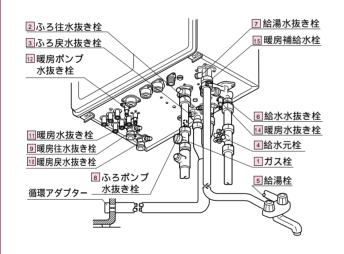


熱動弁外付けタイプ

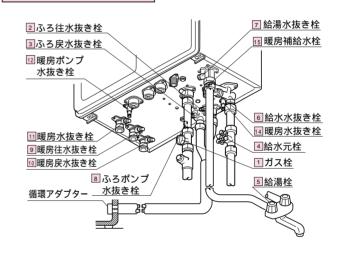


HT-4203ARS・2803ARSシリーズ・RUFH-V2403・V1613シリーズ (HT-4203ARS・2803ARSシリーズの-AQ、-SQシリーズ、RUFH-V2403・V1613シリーズのA、SAシリーズには111暖房水抜栓はありません)

熱動弁内蔵タイプ



熱動弁外付けタイプ



2.ふろ側の水抜き

ガス栓1を開けてください。

給水元栓4が閉めてあることを確認してください。

浴槽の水を完全に排水してください。

浴室リモコン運転スイッチを押して(『入』にする)ください。 表示画面が点灯します。

浴室リモコンのおいだきスイッチを押して(『入』にする)、浴槽の循環アダプターから水(お湯)が出てくることを確認してください。

排水が止まったら再度おいだきスイッチを押して(『切』にする)ください。

すぐに排水が止まった場合でも、最初においだきスイッチを押してから約3分はそのままにしておいてください。

排水運転のまま数分間放置すると表示画面に故障表示が点滅する場合がありますが、異常ではありません。

ふろ往水抜き栓②・ふろ戻水抜き栓③・ふろポンプ水抜き栓⑧・ふろ回路水抜き栓⑩(113はHT-4203KRSシリーズ・RUFH-VD・RVDシリーズのみ)を開けてください。

中和器水抜き栓値を開けてください。 (HT-4203ARS-AW₆Cシリーズ・ RUFH-Kシリーズのみ) ガス栓1を閉めてください。



- ・以上の操作で機器内の水が排水されますので、 次にお使いになるまで給湯栓や水抜き栓は開け たままにしておいてください。
- ・ふろの水抜きを行った後は、浴槽に水を流し込 まないでください。

暖房側の水抜き

暖房側の《水抜き》は不凍液が入っていない場合に、長期間にわたって機器を使用せず電源プラグを 抜く(分電盤の専用スイッチを『切』にする)ときのみ行ってください。

不凍液注入の有無はフロントカバー右下に張ってあるラベルで分かります。

ガス栓1が閉めてあることを確認してください。

給水元栓4が閉めてあることを確認してください。

暖房水抜き栓

回・⑪・⑪・⑭・暖房ポンプ水抜き栓

位を開けてください。

(11 はRVDシリーズ、HT-4203KRSシリーズの-AQ、-SQ、RUFH-V2403・V1613シリーズのA、SAシリーズ、HT-4203ARS・2803ARSシリーズの-AQ、-SQ以外の機種のみ)

リモコン表示画面に故障表示が点滅しますが異常ではありません。

電源プラグを抜いてください。(分電盤の専用スイッチを「切」にしてください)

《水抜き》をした機器を、次に使うときは...

1.機器給湯側に通水してください。

給湯栓5をすべて(シャワーなどを含む)閉めてください。

給水水抜き栓⑥・給湯水抜き栓⑦・⑪(⑰はHT-4203ARS-AW₆Cシリーズ・RUFH-Kシリーズのみ)を閉めてください。

給水元栓4を全開にしてください。

給湯栓5を開け通水を確認した後、給湯栓5を閉めてください。

2.機器ふろ側に通水してください。

ふろ往水抜き栓②・ふろ戻水抜き栓③・ふろポンプ水抜き栓⑧・ふろ回路水抜き栓⑩(⑪はHT-4203KRSシリーズ・RUFH-VD・RVDシリーズのみ)をすべて閉めてください。

暖房水抜き栓⑨・⑩・⑪・샙・暖房ポンプ水抜き栓⑫をすべて閉めてください。(価はRVDシリーズ、HT-4203KRSシリーズの-AQ、-SQ、RUFH-V2403・V1613シリーズのA、SAシリーズ、HT-4203ARS・2803ARSシリーズの-AQ、-SQ以外の機種のみ)

中和器水抜き栓¹⁶を閉めてください。(HT-4203ARS-AW₆Cシリーズ・RUFH-Kシリーズのみ)電源プラグをコンセントに差し込んでください。(分電盤の専用スイッチを『入』にしてください)ガス栓10を全開にしてください。

リモコンの自動スイッチを押す(『入』にする)と自動的に注水されます。

表示画面に給湯燃焼表示が点灯し、浴槽の循環アダプターからお湯が出ることを確認してください。 もう一度自動スイッチを押す(『切』にする)と、湯はりを中止します。

通水後初めて暖房・自動・おいだきを使用する場合で リモコンの表示画面に故障表示「543」が点滅する場合 は暖房水抜き栓が閉まっていることを確認し電源を一 旦「切」にした後再度「入」にしてください。



再度使う場合の《通水》は、 給湯側から行ってください。

点検・お手入れのしかた

点検・お手入れの際は、次のことにご注意ください。

- ●安全にお使いいただくために、こまめに点検・お手入れを行ってください。
- あ手入れは、必ずガス栓を閉め電源プラグを抜き機器が冷めてから行ってください。
- フロントカバーなどは決してはずさないでください。

点検…次のことにご注意ください。

- ●運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- ●機器の外観に異常は見られませんか?また、各部品と も正しくセットされていますか?
- ●機器および配管から水漏れはありませんか?
- ●機器のまわりや排気口・排気筒トップのそばに燃えや すいものはありませんか?



水圧の低い地域では、泡沫器や 浄水器を使用しないでくださ い。お湯の量が少なくなります。

- 給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルタ(金網)を掃除してください。
- ●機器本体には安全に関する注意ラベルが張ってあります。汚れたり、読めなくなったときはやわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際にははがれないようご注意ください。 もしはがれたり読めなくなった場合は、新しいラベルに張り替えてください。ラベルについては販売店にお問い合わせてください。
- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、年 1 回程度の定期点検をおすすめします。

定期点検を受ける先が不明の場合や、点検費用などについてはお買い上げの販売店またはもよりの ガス事業者にお問い合わせください。

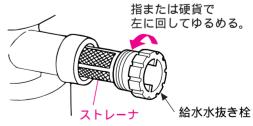
不凍液の点検と交換(有料)

- ●不凍液は年に1回は濃度や汚れなどの点検を、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へ依頼してください。
- ●不凍液の性能が低下していた場合は交換が必要です。交換のめやすは約2年に1回です。 不凍液の性能が低下したまま使い続けると、凍結・破損・腐食の原因になります。
- ●給水水抜き栓先端のストレーナにゴミなどが付いているとお湯の量が少なくなります。こんなときは給水元栓を閉めてから給水水抜き栓をはずして、ストレーナに付いているゴミを取り除いてください。特に近くで水道配管工事などがあったときはご注意く ださい。

必ず給水元栓を閉めてから行ってください。

- ●機器の給気口(フロントカバーの穴)がほこりやゴミで詰まったまま使用すると、不完全燃焼などの原因となります。給 気口のほこりやゴミを十分に取り除いてご使用ください。
- ●フィルタのお手入れは フィルタをはずし、こまめに掃除してください。 フィルタは手ではずせます。

掃除後は必ずフィルタをもと通りに取り付けて使用してください。フィルタを取りはずしたまま使用すると、機器の故障の原因となります。





長期間使用しない場合は

長期間使用しない場合は次のことを行ってください。



ガス栓を閉めます。



機器の下部

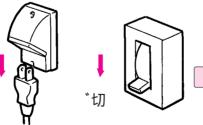
給水元栓を閉めます。



機器の水抜きをします。(66~68ページ参照)



電源プラグを抜きます。(分電盤の専用スイッチを「切」にしてください)



機器付近の壁・分電盤

▲警告

ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電の恐れがあります。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障ではない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

「温度」に関する内容				
こんなとき	点検項目	参照ページ		
給湯栓を開いても お湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか? 断水していませんか? 給湯栓は十分に開いていますか? ガスメータ(マイコンメータ)がガスをしゃ断していませんか? L P ガスの場合、ガスがなくなっていませんか? 水抜き栓のフィルターにゴミなどが詰まっていませんか? 凍結していませんか? 運転スイッチは「切」になっていませんか?	(69ページ)		
給湯栓を開いても すぐお湯にならない	機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまで少し時間が	 いかります。		
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水栓が全開になっていますか?	ありますが、) と接続して		
高温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか? 給湯温度設定は適切ですか? (29・30ページまたは57 冬期など、水温が低いときに高温のお湯を多く出そうとすると、設定した のお湯が出ない場合があります。 給湯栓を少し閉めてお湯の量を少なくすれば、設定したお湯の温度になり 混合水栓をご使用の場合、水が回り込んでお湯がぬるくなることがありま 自動運転の湯はり中やたし湯運転中に台所などでお湯を使うと、リモコン のままでふろ設定温度のお湯が出ます。また、湯はり・たし湯運転終了行 の使用をやめるまでは、やけど防止のためふろ設定温度のお湯がでます。	温度(高温) ます。 す。 ンの表示はそ		
給湯栓を絞ると水になった	この機器は通水量が毎分2リットル以下になったときには消火します。 給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯が出ます。			
給湯温度の調節ができない	操作しているリモコンの優先ランプは点灯していますか?(30ページまた)	は58ページ)		
ふろ設定温度どおりに沸き上 がらない	お湯はり中にふろ温度を低く設定しなおした場合、実際の沸き上がりの液 度より高くなることがあります。	温度は設定温		
暖房運転中、放熱器が止まっ たり温度が下がったりする	おいだき中や終了後しばらくの間は、暖房能力が低下することがあります 放熱器の運転動作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。	0		
ゆらぎのシャワーができない ゆらぎのシャワーのお湯がゆ らぎながら出ない	夏期などは、給水温が高くなりゆらぎのシャワーの効果が得られないた。 動的にゆらぎのシャワー運転を停止させるためです。また、配管が長い 少なくなることもあります。			
湯温が変動して安定しない	ゆらぎのシャワーになっていませんか? (31・32ページまたは59 運転スイッチを「切」にしてスムーズに通水することを確かめた後給湯栓を 後に再操作してください。それでも異常のときは故障(水量制御装置)ですの げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。	閉め、約20秒		

こんなとき	理 由	参照ページ
給湯栓から出るお湯の量が変 化する	お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると力や配管条件によっては、極端にお湯の量がすが、しばらくすると安定します。 給湯栓の種類によっては、初め多く出てそのがあります。	減ったり、いったん止まる場合がありま
湯はりの量が設定した湯量に ならない	浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミやす湯はり量の設定は適切ですか。 浴槽の残り湯がある状態で湯はり運転をすると おふろの排水栓はしっかりと閉めてありますが おふろの自動運転が完了しないうちに自動スペ りするのを繰り返すと、お湯があふれることが	(21・22ページまたは51ページ) と、その分だけ水位が高くなります。 か。 イッチを何度も「切」にしたり「入」にした
オーバーフローロからお湯が 少しの間出ることがある	断水の後や機器の水抜きをした後に再度ご使りますが異常ではありません。ただし、連続られますので、お買い上げの販売店または当まれてさい。	して出続ける場合は、機器の故障が考え
「音」に関する	内容	
こんなとき	理 由	参照ページ
出湯停止後しばらくの間ファ ンの回転音がする	再使用時の点火をより早くするため、出湯停」	上後もしばらく回転しています。
浴槽の循環アダプターから「ボコ、ボコ」と空気の出る音がすることがある	おいだき配管などにたまった空気が出る音で、	異常ではありません。
ポンプの回転音(ウーン)がす る	おいだき終了後、お湯をまぜるためにポンプがおふろの自動沸かしの予約時、予約時刻の1~プの運転をします。	

気温が下がると、凍結予防のため、ポンプで浴槽の水を循環させます。

支障がないようにするためにポンプが自動的に回ります。(1カ月ごと)

長期間使用しない場合に、床暖房回路内にたまった空気を抜き、次回使用するときに

故障かな?と思ったら

「リモコン」に	関する内容	
こんなとき	理由参照	ページ
運転ランプが点灯しない	停電していませんか? 電源プラグが差し込まれていますか? 機器内の漏電安全装置が作動していませんか。一旦分電盤の専用スイッチを「切 てから再度「入」にするか、電源プラグをコンセントから抜いて再び差し込んで 操作してください。	
リモコンの時刻表示が「-:」または「 年版 -:」 になっている	停電後、再通電すると台所リモコンの表示画面の時刻が「-: 」または「 ‡ - になります。再度設定しなおしてください。(15ページまたは46ページ)	₋
停電または電源プラグを抜いた 後、給湯温度が変わってしまう	停電または電源プラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温度がお買い上げ時 に変わる場合がありますので設定しなおしてください。	の設定
リモコンの画面表示がいつの まにか消えている 【BC-100V】	セーブモードの設定にしてある場合、給湯を使用してから約25分たつと表示画面がす。 (16^再使用したりいずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。	消えま ページ)
スイッチを押してもそのスイッチの動作をしない 【BC-100V】	表示の節電(セーブモード)がはたらいているときに	ッチの ページ)

その他	
こんなとき	理 由 参照ページ
故障表示が点滅する	運転スイッチを「切」にし、約3秒後、もう一度「入」にしてください。それでも点滅するときは故障ですので、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。 (75ページ)
使用中に消火した	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか? 断水していませんか? 給湯栓は十分に開いていますか? ガスメーター(マイコンメーター)がガスをしゃ断していませんか? LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか?
排気口・排気筒トップから白い 湯気が出る	冬に吐く息が白く見えるように、燃焼排ガス中の水蒸気が白い湯気に見えますが、故障ではありません。特に高効率タイプの機器ではこの現象が多く起こります。また、お湯を使っていなくても、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。
お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡と似た現象であり汚濁とは違ってまったく無害なものです。
自動運転の湯はり完了まで通 常より時間がかかる	おふろの自動運転中にお湯を使うと、お湯はりに時間がかかります。 また、夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき運転を 行うことがあるため、沸き上げるのに時間がかかることがあります。
おいだきができない おいだき中に消火した	浴槽の循環アダプター上部より5cm以上お湯または、水が入っていますか? 浴槽の循環アダプターのフィルタにゴミや毛髪が詰まっていませんか? (69ページ)
浴槽の循環アダプターからお湯 が出たり止まったりする	自動スイッチを押すと、残り湯の量を確認するためにポンプが動き、しばらくは循環 アダプターからお湯が出たり止まったりします。
おふろを使用していないのに 浴槽の循環アダプターからお 湯がでる	浴槽のお湯(水)を排水したあと、おいだき配管洗浄がはたらくと、循環アダプターからお湯が出ます。
おいだき配管洗浄がはたらかない(全自動タイプのみ)	次の場合は配管クリーンははたらきません。 ・運転スイッチ「切」の場合 ・ふろ自動スイッチ「入」の場合 ・残り湯が循環アダプター上部より下にある場合 ・おいだき運転で水からおふろを沸かし上げたあと ・洗濯注水ユニットの使用中または使用したあと (注水のモードによっては、はたらく場合もあります) ・おいだき配管洗浄を「しない」設定になっている場合(26ページ)
逃し弁(66・67ページの図中の7)からお湯(水)が少しの間出ることがある	機器内に高い圧力が生じたとき、過圧防止安全装置のはたらきによって逃し弁から水 滴が落ちることがあります。
水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色した	水中に含まれるわずかな銅イオンが水中に溶けだして青色の化合物が生成され、水が 青く見えたり、浴槽や洗面台が青く変色することがありますが健康上問題ありません。 浴槽や洗面台はこまめに掃除することにより、変色しにくくなります。

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときはお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。

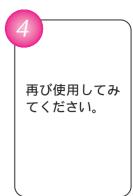
故障かな?と思ったら

機器が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。









●上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示もお知らせください。





故障表示	使用状態
0 3 2	自動 おいだき たし湯 ぬる湯
111	給湯 自動 たし湯
113	自動 おいだき 暖房
121	給湯 自動 たし湯
123	自動 おいだき 暖房
140	給湯 自動 おいだき たし湯
161	給湯 自動 (おいだき) たし湯
163	自動 おいだき 暖房
101	給湯 自動
103	自動 おいだき 暖房

故障表示	使用状態
173	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 ぬる湯
190	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 ぬる湯
252	自動
290	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
310	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 ぬる湯
312	自動 おいだき
313	自動 おいだき 暖房
321	給湯 自動 (おいだき) たし湯
3 2 2	自動 おいだき
3 2 3	自動 おいだき 暖房

故障表示	使用状態
3 3 1	給湯 自動 たし湯
432	自動
433	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 ぬる湯
502	自動 たし湯 ぬる湯
521	給湯 自動 たし湯
523	自動 おいだき 暖房
5 4 3	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 ぬる湯
611	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
613	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
632	自動 おいだき

故障表示	使用状態
643	自動 おいだき 暖房
710	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
721	給湯 自動 (おいだき) たし湯
723	(給湯・たし湯) 自動 おいだき 暖房
901	給湯 自動
991	給湯 自動
920	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
930	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
903	自動 おいだき 暖房
993	自動 おいだき 暖房

□ |・□ | を表示しているときは、お湯や暖房を使うことはできますが、給排気異常により十分な給湯能力が出ない状態となります。また、920を表示している場合についても、しばらくの期間はお湯や暖房を使用できますが、気が付いたらすぐにお買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。

機器移設の再設定

全自動タイプをお使いのお客様で増・改築などで浴槽を買い替えた場合や機器の設置場所を移動した場合は、新しい浴槽サイズなどを機器に記憶させる必要があります。下記手順に従って記憶内容の消去および自動運転の試運転を行ってください。

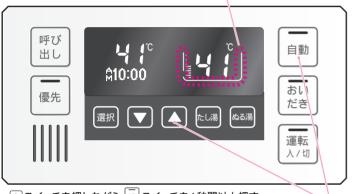
1.現在記憶している記憶内容を消去してください。

[BC-100Vの場合]

浴室リモコンの運転スイッチを「入」にして表示画面を点灯させてから下図の▲スイッチを押しながら、 ■ スイッチを1秒以上押し続けてください。

記憶内容が消去され、下図のように浴槽のマークが点滅します。

この部分が点滅します。



▲スイッチを押しながら □□ スイッチを1秒間以上押す。 (運転スイッチ「入」、自動スイッチ「切」、通常表示状態で操作) [BC-60V3 · BC-71V2]

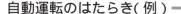
浴室リモコンの運転スイッチを「入」にして表示画面を点 灯させてから下図の2つのスイッチ ◆ ▼ を同時に1秒 以上押し続けてください。

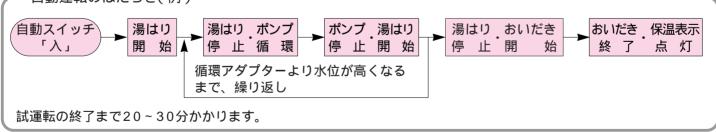
記憶内容が消去され、下図のように水位表示の一部が点滅します。



(運転スイッチ「入」、自動スイッチ「切」、 通常表示状態で操作)

- 2.浴槽の残り湯をすべて排水してください。 浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くかかったり、低い水位設定時に機器が作動 しないなどの不具合が生じることがあります。
- 3.排水栓をしっかりと閉めてください。
- 4 .自動スイッチを押す(「入」にする)と自動湯はりが開始されます。 運転中に浴槽には、給湯栓からお湯を入れないでください。 運転中何回か停止しますが異常ではありません。





5.試運転が完了し、浴槽サイズと水位とを記憶しました。

_								
品		名	HT-4203ARS-AWC	HT-4203ARS-AW ₆ C	HT-4203ARS-SWC	HT-4203ARS-SW₀C		
ПП		П	RUFH-K2400AW2-1	RUFH-K2400AW2-6	RUFH-K2400SAW2-1	RUFH-K2400SAW2-6		
型	式	名	RUFH-K2400AW(SAW)					
設	置方	式		屋外壁掛設置または	パイプシャフト設置			
外	形 寸 法(m	nm)		幅 480 × 奥行 2	250×高さ750			
質	量((kg)			50			
温	給浴	室	温度	設定可変型(約35・約	37 ~約48 ・約50	・約60)		
度	湯台	所	温度	設定可変型(約35・約	37 ~約48 ・約50	・約60)		
調	151	3		温度設定可変型	일(約37 ~約48)			
節	暖	房		2 温度型(約	80 および約60)			
点	火 方	式		AC100V 連続抗	放電式(ダイレクト点火)			
接	ガ	ス		12A/13 A:20A(R3/4), LPG: 15 A(R1/	2)		
	給 水 ・ 給	湯		2	0A(R3/4)			
	暖房(往・	戾)	AW ₆ C·SV	/。C・の低温往:CH ジョイ	ント継手、左記以外:CCH	l ジョイント用継手		
	ふる(往・	戾)		CCH 5	^ブ ョイント用継手			
続	排	水		1	5A(R1/2)			
電	電	源		,	AC100V			
	リモコン	側		D	C24V 以下			
気	消費電力 待 機	時	運転 SW「入」:約 6.2W、セーフ	モード時:約3.9W 運転 SW「切]」: 3.5 W(台所 リモコン:MC-100V	/,浴室 JモコンBC-100V 接続時)		
	W 同 時 例	吏 用		2	280/300			
関	(50/60Hz) 凍結予防b	ヒータ			170			
	電源ケーフ	ブル		\/CT(2 \(\dot{\chi}\) \ 2 \ 0 \ m	///CT またけ //CTE/2 心 /			
係	リモコンケー	ブル		VCT(2 心)2.0 m /VCT または VCTF(2 心)				
			流水検知装置(水量センサ)	空焚	安全装置 (水位電極)			
			送風検知装置(回転数検知方	京式) 凍結	i予防装置 (電気ヒ−タ + ふろポ	ンプ運転 + 暖房燃焼運転)		
安	全 装	置	炎検知装置(フレームロット	,	[安全装置 (漏電遮断器)			
			過熱防止安全装置(ハイリミット	,	韓雷保護装置 (サージアブソ	,		
			過圧防止安全装置(スプリン	グ式) 暖房	ポンプ回転検知装置 中	中和器詰まり検知装置		
	#115L + 5 + 11 7 # # /	— .	1 / 3 + 10 + +					

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

ガス消費量・出湯能力一覧表

使 用 ガ ス グ ル ー プ		1 時間当たりのガス使用量:kW ()内はkcal/h		出湯能力(能力最大): L/min		
(1 3 A · 1 2 A 共通)		同時使用時	給 湯	暖房	25 上昇	40 上昇
都市ガス用	13A	60.6 (52,100)	44.2 (38,000)	16.4(14,100)	24.0	15.0
出入しいは	12A	56.5 (48,600)	41.2 (35,400)	15.3(13,200)	22.3	13.9
LP ガス用		60.6kW(4.33 kg/h)	51.2kW(3.16 kg/h)	16.4kW(1.17 kg/h)	24.0	15.0

					1			I	
					HT-4203KRS-AWQ	HT-4203KRS ₂ -AWQ	HT-4203KRS₄-AWQ	HT-4203KRS ₈ -AWQ	HT-4203KRS ₉ -AWQ
					HT-4203KRS-AW₃Q	HT-4203KRS ₂ -AW ₃ Q	HT-4203KRS₄-AW₃Q	HT-4203KRS ₈ -AW ₃ Q	HT-4203KRS₃-AW₃Q
					RUFH-VD2401AW2-1	RUFH-VD2401AA2-1	RUFH-VD2401AT2-1	RUFH-VD2401AB2-1	RUFH-VD2401AU2-1
品名				名	RUFH-VD2401AW2-3	RUFH-VD2401AA2-3	RUFH-VD2401AT2-3	RUFH-VD2401AB2-3	RUFH-VD2401AU2-3
	П			10	HT-4203KRS-SWQ	HT-4203KRS₂-SWQ	HT-4203KRS ₄ -SWQ	HT-4203KRS ₈ -SWQ	HT-4203KRS ₉ -SWQ
					HT-4203KRS-SW₃Q	HT-4203KRS ₂ -SW ₃ Q	HT-4203KRS ₄ -SW ₃ Q	HT-4203KRS ₈ -SW ₃ Q	HT-4203KRS ₉ -SW₃Q
					RUFH-VD2401SAW2-1	RUFH-VD2401SAA2-1	RUFH-VD2401SAT2-1	RUFH-VD2401SAB2-1	RUFH-VD2401SAU2-1
					RUFH-VD2401SAW2-3	RUFH-VD2401SAA2-3	RUFH-VD2401SAT2-3	RUFH-VD2401SAB2-3	RUFH-VD2401SAU2-3
丑	1		式	名	RUFH-VD2401AW(SAW)	RUFH-VD2401AA(SAA)	RUFH-VD2401AT(SAT)	RUFH-VD2401AB(SAB)	RUFH-VD2401AU(SAU)
					E 刘 晓林 凯 罢 士 七 计	尼加 晓林 · 小 罢 士 <i>t</i> - l +	屋外壁掛設置または	パイプシャフト設置または	屋外壁掛設置または
=	n X	i	置 方	式		屋外壁掛設置または PSアルコープ設置	パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト扉内設置	パイプシャフト (扉内)設置
					ハイフジャンド設直	F3 アルコーノ設直	前方排気型	後方排気型	上方排気型
9	 	形	寸 法(mm)		幅 4 7	70×奥行 240×高さ	600	
賃	Į			量(kg)			37		
活	1	給浴		室		温度設定可変型(約	り35 ・約37 ~約	48 ・約50 ・約(60)
度	Ŧ	湯台		所	温度設定可変型(約35 ・約37 ~約48 ・約50 ・約60)				
部	8	ふ 温度設定可変型 (約 37 ~ 約 48)							
包	ì	暖		房	2 温度型 (約 80 および約 60)				
点 火 方 式				式		AC1	00V 連続放電式(ダ [.]	イレクト点火)	
持	7	ガ		ス	13A・12A は 20A(R3/4)、LPG は 15A(R1/2)				
		給	水 •	給 湯	20A(R3/4)				
		暖房	(往・	戻)	AW ₃ Q•	SW₃Q の低温往:CH	ジョイント継手、左記	以外:CCH ジョイント	-用継手
紡	Ē	ふる	(往・	戻)			CCH ジョイント用	月継手	
電		電		源			AC100V		
		リヨ	E = :	ン側			DC24V 以下	•	
复	ī	消費電	力 待 村	幾時	運転 SW「入」:約 6.2W	、セーブモード時:約3.9W	/ 運転 SW「切」: 3.5 W(台	所 リモコン: MC-100V, 浴室	リモコンBC-100V 接続時)
		W	同時	使 用	240/260		270	/290	
艮	1	(50/60H	lz) 凍結予	防ヒータ	152				
電 源 ケ ー ブ ル									
13	Ŕ	リモ	コンケー	- ブル	VCT(2 心)2.0 m / VCT または VCTF(2 心)				
					流水検知装置(水量も	 zンサ)	空焚安全装	 長置(水位電極)	
					送風検知装置(回転数	枚検知方式)	凍結予防装	置(電気ヒータ + ふろポン	プ運転 + 暖房燃焼運転)
3	7	4	全 装	置	炎検知装置(フレーム	ュロッド方式)	漏電安全卷	長置 (漏電遮断器)	
					過熱防止安全装置(八	イリミットスイッチ・温度ヒ		護装置 (サージアブソー	· ·
					過圧防止安全装置(ス	スプリング式)	暖房ポンプ	プ回転検知装置(回転数	枚検知方式)
_	_								

ガス消費量・出湯能力一覧表

使用ガス!	ブループ	1 時間当たりのガス使用量:kW ()内は kcal/h			出湯能力(能力]最大): L/min
(13A·12A共通)		同時使用時	給 湯	暖房	25 上昇	40 上昇
都市ガス用	13A	63.4(54,500)	50.0(43,000)	13.4(11,500)	24.0	15.0
御巾刀入用	12A	59.1(50,800)	46.6(40,100)	12.5(10,700)	22.3	13.9
LP ガス用		63.4kW(4.53kg/h)	50.0kW(3.57kg/h)	13.4kW(0.96kg/h)	24.0	15.0

								T		
					HT-3503KRS-AWQ	HT-3503KRS ₂ -AWQ	HT-3503KRS ₄ -AWQ	HT-3503KRS ₈ -AWQ	HT-3503KRS ₉ -AWQ	
					HT-3503KRS-AW₃Q	HT-3503KRS ₂ -AW ₃ Q	HT-3503KRS₄-AW₃Q	HT-3503KRS ₈ -AW ₃ Q	HT-3503KRS₃-AW₃Q	
					RUFH-VD2001AW2-1	RUFH-VD2001AA2-1	RUFH-VD2001AT2-1	RUFH-VD2001AB2-1	RUFH-VD2001AU2-1	
品				名	RUFH-VD2001AW2-3	RUFH-VD2001AA2-3	RUFH-VD2001AT2-3	RUFH-VD2001AB2-3	RUFH-VD2001AU2-3	
				10	HT-3503KRS-SWQ	HT-3503KRS ₂ -SWQ	HT-3503KRS ₄ -SWQ	HT-3503KRS ₈ -SWQ	HT-3503KRS ₉ -SWQ	
					HT-3503KRS-SW₃Q	HT-3503KRS ₂ -SW ₃ Q	HT-3503KRS₄-SW₃Q	HT-3503KRS ₈ -SW ₃ Q	HT-3503KRS ₉ -SW ₃ Q	
					RUFH-VD2001SAW2-1	RUFH-VD2001SAA2-1	RUFH-VD2001SAT2-1	RUFH-VD2001SAB2-1	RUFH-VD2001SAU2-1	
					RUFH-VD2001SAW2-3	RUFH-VD2001SAA2-3	RUFH-VD2001SAT2-3	RUFH-VD2001SAB2-3	RUFH-VD2001SAU2-3	
型			式	名	RUFH-VD2001AW(SAW)	RUFH-VD2001AA(SAA)	RUFH-VD2001AT(SAT)	RUFH-VD2001AB(SAB)	RUFH-VD2001AU(SAU)	
					屋外壁掛設置または	足が 時掛 記案 またけ	屋外壁掛設置または	パイプシャフト設置または	屋外壁掛設置または	
設		置	方	式	屋外壁街設直まだは パイプシャフト設置	PS アルコーブ設置	パイプシャフト (扉内) 設置	パイプシャフト扉内設置	パイプシャフト (扉内) 設置	
					ハイフクヤフト収量	「3 アルコーノ改直	前方排気型	後方排気型	上方排気型	
外		形	寸 法(mm)		幅 47	70×奥行 240×高さ	600		
質			<u> </u>	量(kg)			37			
温	給	浴		室		温度設定可変型(約	35 ・約37 ~約	48 ・約50 ・約	60)	
度	湯	台		所	温度設定可変型(約35 ・約37 ~約48 ・約50 ・約60)					
調	١Š١			3	温度設定可変型(約 37 ~約 48)					
節	暖			房		2	温度型(約80 およ	び約60)		
点		火	方	式		AC1	00V 連続放電式(ダ [.]	イレクト点火)		
接	ガ			ス		13A · 12	2Aは20A(R3/4)、L	PGは15A(R1/2)		
	給	水	·	合 湯			20A(R3/4)			
	暖	房	(往・	戻)	AW ₃ Q•	SW₃Q の低温往:CH	ジョイント継手、左記	以外:CCH ジョイント	·用継手	
続	ıζı	3	(往・	戻)			CCH ジョイント用]継手		
電	電			源			AC100V			
	IJ	Ŧ	コン	ノ側			DC24V 以下	•		
気	消	費電力	待 機	時	運転 SW「入」:約 6.2W	、セーブモード時:約 3.9W	運転 SW「切」: 3.5 W(台	所 リモコン: MC-100V, 浴室	JモコンBC-100V 接続時)	
		W	同時	使 用	230/250		260	/280		
関	(5	0/60Hz)	凍結予防	ヒータ			152			
	電	源	ケー	ブル		VCT/2	心)2.0 m / VCT また	- I+ \/CTE(2 心 \		
係	IJ	モコ	ンケー	ブル		VC1(2	10)2.0 III / VCI & /	Ela VOTP(2 /LV)		
					流水検知装置 (水量も	 !ンサ)	空焚安全卷	長置 (水位電極)		
					送風検知装置(回転数	(検知方式)	凍結予防装	置(電気ヒータ + ふろポン	プ運転 + 暖房燃焼運転)	
安		全	装	置	炎検知装置(フレーム	(ロッド方式)	漏電安全卷	長置 (漏電遮断器)		
					,	イリミットスイッチ・温度ヒ	1-ズ) 誘導雷保部	護装置 (サージアブソー	-バ)	
					過圧防止安全装置(ス	、プリング式)	暖房ポンプ	プ回転検知装置(回転数	校検知方式)	

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

ガス消費量・出湯能力一覧表

使 用 ガ ス グ ル ー プ		1 時間当たりのガス使用量: kW ()内は kcal/h		出湯能力 (能力最大): L/min		
(1 3 A · 1 2	2 A 共通)	同時使用時	給 湯	暖房	25 上昇	40 上昇
お 士 ガ フ 田	13A	55.8(48,000)	42.4(36,500)	13.4(11,500)	20.0	12.5
都市ガス用	12A	52.0(44,700)	39.5(34,000)	12.5(10,700)	18.0	11.7
LP ガス用		55.8kW(3.95kg/h)	42.4kW(3.03kg/h)	13.4kW(0.96kg/h)	20.0	12.5

								I		
					HT-2803KRS-AWQ	HT-2803KRS ₂ -AWQ	HT-2803KRS₄-AWQ	HT-2803KRS ₈ -AWQ	HT-2803KRS ₉ -AWQ	
					HT-2803KRS-AW₃Q	HT-2803KRS₂-AW₃Q	HT-2803KRS₄-AW₃Q	HT-2803KRS ₈ -AW ₃ Q	HT-2803KRS₃-AW₃Q	
					RUFH-VD1611AW2-1	RUFH-VD1611AA2-1	RUFH-VD1611AT2-1	RUFH-VD1611AB2-1	RUFH-VD1611AU2-1	
_	品名			47	RUFH-VD1611AW2-3	RUFH-VD1611AA2-3	RUFH-VD1611AT2-3	RUFH-VD1611AB2-3	RUFH-VD1611AU2-3	
				10	HT-2803KRS-SWQ	HT-2803KRS ₂ -SWQ	HT-2803KRS ₄ -SWQ	HT-2803KRS ₈ -SWQ	HT-2803KRS ₉ -SWQ	
					HT-2803KRS-SW₃Q	$HT-2803KRS_2-SW_3Q$	HT-2803KRS ₄ -SW ₃ Q	HT-2803KRS ₈ -SW ₃ Q	HT-2803KRS ₉ -SW ₃ Q	
					RUFH-VD1611SAW2-1	RUFH-VD1611SAA2-1	RUFH-VD1611SAT2-1	RUFH-VD1611SAB2-1	RUFH-VD1611SAU2-1	
					RUFH-VD1611SAW2-3	RUFH-VD1611SAA2-3	RUFH-VD1611SAT2-3	RUFH-VD1611SAB2-3	RUFH-VD1611SAU2-3	
丑	1		式	名	RUFH-VD1611AW(SAW)	RUFH-VD1611AA(SAA)	RUFH-VD1611AT(SAT)	RUFH-VD1611AB(SAB)	RUFH-VD1611AU(SAU)	
					E 刘 晓琳 凯 罢 士 七 计	E 刘 晓也 50 罢 士 4. 14	屋外壁掛設置または	パイプシャフト設置または	屋外壁掛設置または	
È	Γ Z	Ī	置 方	式	屋外壁掛設置または パイプシャフト設置	座外壁掛設直または PS アルコーブ設置	パイプシャフト (扉内)設置	パイプシャフト扉内設置	パイプシャフト(扉内)設置	
					ハイノンヤノト政直	アるアルコーノ政直	前方排気型	後方排気型	上方排気型	
5	 	形	寸 法(m m)		幅 4 7	70×奥行 240×高さ	600		
賃	Į			量(kg)			37			
活	1	給浴		室	温度設定可変型(約35 ・約37 ~約48 ・約50 ・約60)					
恁	E	湯台		所	温度設定可変型(約35 ・約37 ~約48 ・約50 ・約60)					
訓	8 .	131		3		温原	度設定可変型(約37	~約48)		
筤	ì	暖		房		2	温度型(約80 およ	び約60)		
F	₹	2	人 方	式		AC1	00V 連続放電式(ダ [.]	イレクト点火)		
持	7	ガ		ス	13A · 12A は 20A(R3/4)、LPG は 15A(R1/2)					
		給	水 •	給 湯	15A(R1/2)					
		暖房	(往・	戻)	AW ₃ Q•	SW₃Q の低温往:CH	ジョイント継手、左記	以外:CCH ジョイント	- 用継手	
怒	Ē	ふる	(往・	戻)			CCH ジョイント用	月継手		
冒		電		源			AC100V			
		リヨ	E ¬	ン側			DC24V 以下	•		
Ş	ī	消費電	力 待 村	機 時	運転 SW「入」:約 6.2W	、セーブモード時:約 3.9W	運転 SW「切」: 3.5 W(台	所 リモコン: MC-100V, 浴室	リモコンBC-100V 接続時)	
		W	同時	使 用	230/250		250	/270		
厚	1	(50/60H	lz) 凍結予[防ヒータ			152			
		電源	・ケー	ブル		VCT(2	心)2.0 m / VCT また	÷I† \/CTF(2 أنر)		
13	Ŕ	リモ	コンケー	- ブル		VO1(2	10)2.0 III 7 VOI & 1	LIG VOTI (Z /U·)		
					流水検知装置(水量も	·ンサ)	空焚安全数	長置 (水位電極)		
					送風検知装置(回転数	(検知方式)	凍結予防装	置(電気ヒータ + ふろポン	プ運転 + 暖房燃焼運転)	
3	7	=	全 装	置	炎検知装置(フレーム	(ロッド方式)	漏電安全物	長置 (漏電遮断器)		
					過熱防止安全装置(ハ	イリミットスイッチ・温度ヒニ		護装置 (サージアブソー		
					過圧防止安全装置(ス	、プリング式)	暖房ポンプ	プ回転検知装置(回転数	枚検知方式)	
	_									

ガス消費量・出湯能力一覧表

使 用 ガ ス グ ル ー プ		1 時間当たりのガス使用量:kW () 内は kcal/h	出湯能力(能力	l最大): L/min
(1 3 A · 1 2	2 A 共通)	同時使用時	給 湯	暖房	25 上昇	40 上昇
都市ガス用	13A	47.1(40,500)	33.7(29,000)	13.4(11,500)	16.0	10.0
出入しいは	12A	43.9(37,700)	31.4(27,000)	12.5(10,700)	15.0	9.4
LP ガス用		47.1kW(3.36kg/h)	33.7kW(2.41kg/h)	13.4kW(0.96kg/h)	16.0	10.0

		HT-4203KRS-AQ	HT-4203KRS₂-AQ	HT-4203KRS₄-AQ	HT-4203KRS ₈ -AQ	HT-4203KRS ₉ -AQ
	-	RVD-2401AW	RVD-2401AA	RVD-2401AT	RVD-2401AB	RVD-2401AU
品	名	HT-4203KRS-SQ	HT-4203KRS₂-SQ	HT-4203KRS₄-SQ	HT-4203KRS₀-SQ	HT-4203KRS ₉ -SQ
		RVD-2401SAW	RVD-2401SAA	RVD-2401SAT	RVD-2401SAB	RVD-2401SAU
型	式名	RVD-2401AW(SAW)	RVD-2401AA(SAA)	RVD-2401AT(SAT)	RVD-2401AB(SAB)	RVD-2401AU(SAU)
		尼 切除批判 要 ***	尼加晓州和罗士和	屋外壁掛設置または	パイプシャフト設置または	屋外壁掛設置または
設	置 方 式	屋外壁掛設置または パイプシャフト設置	屋外壁掛設置または PS アルコープ設置	パイプシャフト (扉内) 設置	パイプシャフト扉内設置	パイプシャフト (扉内)設置
		ハイノンヤノト改直	アるアルコーノ設直	前方排気型	後方排気型	上方排気型
外	形 寸 法(m m)		幅 47	70×奥行 240×高さ	600	
質	量(k g)			37		
温	給 浴 室		温度設定可変型(約	035 ・約37 ~約	48 ・約50 ・約6	30)
度	湯台所	温度設定可変型(約35 ・約37 ~約48 ・約50 ・約60)				
調	ふ 3		温原	度設定可変型(約 37	~約48)	
節	暖房			1 温度型(約80)	
点	火 方 式		AC1	00V連続放電式(ダイ	イレクト点火)	
接	ガス		13A · 12	2Aは20A(R3/4)、L	PGは15A(R1/2)	
	給 水 ・ 給 湯			20A(R3/4)		
	暖房(往・戻)			CCH ジョイント用]継手	
続	ふる(往・戻)			CCH ジョイント用	継手	
電	電源			AC100V		
	リ モ コ ン 側			DC24V 以下		
気	消費電力 待 機 時	運転 SW「入」:約 6.2W	、セーブモード時:約 3.9W	,運転 SW「切」: 3.5 W(台	所 リモコン:MC-100V, 浴室 !	JモコンBC-100V 接続時)
	W 同 時 使 用	240/290		270	/320	
関	(50/60Hz) 凍結予防ヒータ			152		
IZ	電源ケーブル		VCT(2	心)2.0 m / VCT また	tは VCTF(2 心)	
係	リモコンケーブル					
		流水検知装置(水量セ	,		長置 (水位電極)	
		送風検知装置(回転数			置(電気ヒータ+ふろポン)	プ運転 + 暖房燃焼運転)
安	全装置	炎検知装置(フレーム	,		き置(漏電遮断器)	
		,	イリミットスイッチ・温度ヒ <u>:</u> ・プロス・ダブン	ュース) 誘導雷保証	護装置 (サージアブソー	-/()
		過圧防止安全装置(ス	(ノリング丸)			

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

ガス消費量・出湯能力一覧表

757 (//) 75 — —	7 (1) A (1)								
使用ガスグ	使 用 ガ ス グ ル ー プ		1 時間当たりのガス使用量:kW ()内は kcal/h		出湯能力(能力最大): L/min				
(13A·12A共通)		同時使用時	給 湯	暖房	25 上昇	40 上昇			
±7÷+; ¬ □	13A	63.4(54,500)	50.0(43,000)	13.4(11,500)	24.0	15.0			
都市ガス用	12A	59.1(50,800)	46.6(40,100)	12.5(10,700)	22.3	13.9			
LP ガス用		63.4kW(4.53kg/h)	50.0kW(3.57kg/h)	13.4kW(0.96kg/h)	24.0	15.0			

			I			
		HT-3503KRS-AQ	HT-3503KRS ₂ -AQ	HT-3503KRS₄-AQ	HT-3503KRS₃-AQ	HT-3503KRS ₉ -AQ
듦	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RVD-2001AW	RVD-2001AA	RVD-2001AT	RVD-2001AB	RVD-2001AU
н		HT-3503KRS-SQ	HT-3503KRS₂-SQ	HT-3503KRS₄-SQ	HT-3503KRS ₈ -SQ	HT-3503KRS ₉ -SQ
		RVD-2001SAW	RVD-2001SAA	RVD-2001SAT	RVD-2001SAB	RVD-2001SAU
型	! 式 名	RVD-2001AW(SAW)	RVD-2001AA(SAA)	RVD-2001AT(SAT)	RVD-2001AB(SAB)	RVD-2001AU(SAU)
		E 4 時刊 2 第 4 4 4	日 知 時 批	屋外壁掛設置または	パイプシャフト設置または	屋外壁掛設置または
該	置 方 式	屋外壁掛設置または パイプシャフト設置	屋外壁掛設置または PS アルコーブ設置	パイプシャフト (扉内)設置	パイプシャフト扉内設置	パイプシャフト (扉内)設置
		ハイノンヤノト改直	PSアルコーノ設直	前方排気型	後方排気型	上方排気型
夕	· 形 寸 法(mm)	1	·····································	70×奥行 240×高さ	600	
質	量(k g)			37		
温	給浴室		温度設定可変型(約	35 ・約37 ~約	48 ·約50 ·約6	30)
度	湯台所		温度設定可変型(約	35 ・約37 ~約	48 ・約50 ・約6	30)
調	<i>I I S S</i>		温原	度設定可変型(約37	~約48)	
節	暖房			1 温度型(約 8 0)	
点	. 火 方 式		AC1	00V 連続放電式(ダ [,]	イレクト点火)	
接	ガス		13A · 12	2Aは20A(R3/4)、L	PG は 15A(R1/2)	
	給 水 · 給 湯			20A(R3/4)		
	暖房(往・戻)			CCH ジョイント用	継手	
続	ふ ろ (往 ・ 戻)			CCH ジョイント用	継手	
電	電源			AC100V		
	リモコン側			DC24V 以下		
気	消費電力 待 機 時	運転 SW「入」:約 6.2W	/、セーブモード時:約 3.9W	演転 SW「切」: 3.5 W(台	所 リモコン: MC-100V, 浴室!	JモコンBC-100V 接続時)
	W 同 時 使 用	230/280		250	/300	
関	(50/60Hz) 凍結予防ヒータ			152		
	電 源 ケー ブル		VCT/2	心\2 0 m / \/CT ≠ t	- I+ \/CTE(2 心 \	
係	リモコンケーブル	VCT(2 心)2.0 m / VCT または VCTF(2 心)				
		流水検知装置(水量t	 zンサ)	空焚安全装		
		送風検知装置(回転数	枚検知方式)	凍結予防装	置(電気ヒータ + ふろポン)	プ運転 + 暖房燃焼運転)
妄	全 装 置	炎検知装置(フレーム	ュロッド方式)	漏電安全器	专置(漏電遮断器)	
		過熱防止安全装置(ハ	イリミットスイッチ・温度ヒニ	ューズ) 誘導雷保護	護装置 (サージアブソー	-/(*)
		過圧防止安全装置(ス	スプリング式)			
		_				

ガス消費量・出湯能力一覧表

使 用 ガ ス グ ル ー プ		1 時間当たりのガス使用量:kW ()内は kcal/h		出湯能力(能力最大): L/min					
(1 3 A · 1 2	2 A 共通)	同時使用時	給 湯	暖房	25 上昇	40 上昇			
都市ガス用	13A	55.8(48,000)	42.4(36,500)	13.4(11,500)	20.0	12.5			
出入しいは	12A	52.0(44,700)	39.5(34,000)	12.5(10,700)	18.0	11.7			
LP ガス用		55.8kW(3.95kg/h)	42.4kW(3.03kg/h)	13.4kW(0.96kg/h)	20.0	12.5			

				HT-4203ARS-AQ	HT-4203ARS ₂ -AQ	HT-4203ARS ₄ -AQ	HT-4203ARS ₈ -AQ	HT-4203ARS₃-AQ		
				HT-4203ARS-AWQ	HT-4203ARS ₂ -AWQ	HT-4203ARS ₄ -AWQ	HT-4203ARS ₈ -AWQ	HT-4203ARS ₉ -AWQ		
				HT-4203ARS-AW₃Q	HT-4203ARS ₂ -AW ₃ Q	HT-4203ARS₄-AW₃Q	HT-4203ARS ₈ -AW ₃ Q	HT-4203ARS ₉ -AW ₃ Q		
				HT-4203ARS-AW₀Q	HT-4203ARS ₂ -AW ₆ Q	HT-4203ARS ₄ -AW ₆ Q	HT-4203ARS ₈ -AW ₆ Q	HT-4203ARS ₉ -AW ₆ Q		
				RUFH-V2403AW	RUFH-V2403AA	RUFH-V2403AT	RUFH-V2403AB	RUFH-V2403AU		
				RUFH-V2403AW2-1	RUFH-V2403AA2-1	RUFH-V2403AT2-1	RUFH-V2403AB2-1	RUFH-V2403AU2-1		
				RUFH-V2403AW2-3	RUFH-V2403AA2-3	RUFH-V2403AT2-3	RUFH-V2403AB2-3	RUFH-V2403AU2-3		
				RUFH-V2403AW2-6	RUFH-V2403AA2-6	RUFH-V2403AT2-6	RUFH-V2403AB2-6	RUFH-V2403AU2-6		
品			名	YRUFH-V2403AW2-3	YRUFH-V2403AA2-3	YRUFH-V2403AT2-3	YRUFH-V2403AB2-3	YRUFH-V2403AU2-3		
				HT-4203ARS-SQ	HT-4203ARS ₂ -SQ	HT-4203ARS₄-SQ	HT-4203ARS ₈ -SQ	HT-4203ARS₃-SQ		
				HT-4203ARS-SWQ	HT-4203ARS ₂ -SWQ	HT-4203ARS4-SWQ	HT-4203ARS ₈ -SWQ	HT-4203ARS ₉ -SWQ		
				HT-4203ARS-SW₃Q	HT-4203ARS ₂ -SW ₃ Q	HT-4203ARS₄-SW₃Q	HT-4203ARS ₈ -SW ₃ Q	HT-4203ARS ₉ -SW ₃ Q		
				HT-4203ARS-SW ₆ Q	HT-4203ARS ₂ -SW ₆ Q	HT-4203ARS ₄ -SW ₆ Q	HT-4203ARS ₈ -SW ₆ Q	HT-4203ARS ₉ -SW ₆ Q		
				RUFH-V2403SAW	RUFH-V2403SAA	RUFH-V2403SAT	RUFH-V2403SAB	RUFH-V2403SAU		
				RUFH-V2403SAW2-1	RUFH-V2403SAA2-1	RUFH-V2403SAT2-1	RUFH-V2403SAB2-1	RUFH-V2403SAU2-1		
				RUFH-V2403SAW2-3	RUFH-V2403SAA2-3	RUFH-V2403SAT2-3	RUFH-V2403SAB2-3	RUFH-V2403SAU2-3		
				RUFH-V2403SAW2-6	RUFH-V2403SAA2-6	RUFH-V2403SAT2-6	RUFH-V2403SAB2-6	RUFH-V2403SAU2-6		
型		式	名	RUFH-V2403AW(SAW)	RUFH-V2403AA(SAA)	RUFH-V2403AT(SAT)	RUFH-V2403AB(SAB)	RUFH-V2403AU(SAU)		
						屋外壁掛設置または	パイプシャフト設置または	屋外壁掛設置または		
設	置	方	式	屋外壁掛設置または	屋外壁掛設置または	パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト扉内設置	パイプシャフト (扉内) 設置		
				パイプシャフト設置 	PS アルコーブ設置	前方排気型	後方排気型	上方排気型		
外	形「	寸 法(m i	m)		幅 4 8	30×奥行 250×高さ	750			
質		量(k	(g)			40				
温	給浴		室		温度設定可変型(約	り35 ・約37 ~約	48 ・約50 ・約6	30)		
度	湯台		所		温度設定可変型(約	り35 ・約37 ~約	48 ・約50 ・約6	30)		
調	131		3		温度	度設定可変型(約 37	~約48)			
節	暖		房		1 温度型:AQ・SQ	2 温度型(約80	および約 60): 左	記以外		
点	火	方	式		AC1	00 連続放電式(ダイ	イレクト点火)			
接	ガ		ス		13A · 12	2Aは20A(R3/4)、LI	PG は 15A(R1/2)			
	給 水	· 給	湯			20A(R3/4)				
	暖房	(往・戻)	AW ₆ Q·SW ₆ Q·	AW₃Q∙SW₃Q の低温	往:CH ジョイント継	手、左記以外:CCH ジ	ョイント用継手		
続	ふる (往・戻)			CCH ジョイント用	月継手			
電	電		源			AC100V				
	リモ	コン	側			DC24V 以下	•			
気	消費電力	待 機	時	運転 SW「入」:約 6.2W	、セーブモード時:約 3.9W	′ 運転 SW「切」: 3.5 W(台	所 リモコン: MC-100V, 浴室!	JモコンBC-100V 接続時)		
	W	同 時 使	用	245/265		275	/295			
関	(50/60Hz)	凍結予防ヒ-	- タ			174				
	電源	ケーブ	ル		VCT/2		- I+ \/OTE(2 & \)			
係	リモコ	ンケーブ	ル		VCT(2 心)2.0 m / VCT または VCTF(2 心)					
				流水検知装置(水量セ	ンサ)	空焚安全装				
				送風検知装置(回転数	*			プ運転 + 暖房燃焼運転)		
					長置(漏電遮断器)	ŕ				
安	全	T.Y		炎検知装置(フレームロッド方式) 漏電安全装置(漏電遮断器) 過熱防止安全装置(ハイリミットスイッチ・温度ヒューズ) 誘導雷保護装置(サージアプソーバ)						
安	全	±X	_					-バ)		
安	全	1.0	<u> </u>		イリミットスイッチ・温度ヒ <u>-</u>	ューズ) 誘導雷保護				

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

ガス消費量・出湯能力一覧表

カスパ貝里 山吻形力 見状									
使 用 ガ ス グ ル ー プ		1 時間当たりのガス使用量:kW ()内は kcal/h		出湯能力(能力最大):L/min					
(13 A・12 A 共通)		同時使用時	給 湯	暖房	25 上昇	40 上昇			
都市ガス用	13A	65.2(56,000)	50.0(43,000)	17.4(15,000)	24.0	15.0			
出入しい日	12A	60.8(52,300)	46.6(40,100)	16.3(14,000)	22.3	13.9			
LP ガス用		65.2kW(4.67kg/h)	50.0kW(3.57kg/h)	17.4kW(1.25kg/h)	24.0	15.0			

			HT-2803ARS-AQ	HT-2803ARS₂-AQ	HT-2803ARS ₄ -AQ	HT-2803ARS ₈ -AQ	HT-2803ARS ₉ -AQ
			HT-2803ARS-AWQ	HT-2803ARS ₂ -AWQ	HT-2803ARS ₄ -AWQ	HT-2803ARS ₈ -AWQ	HT-2803ARS ₉ -AWQ
			HT-2803ARS-AWQ	HT-2803ARS ₂ -AWQ	HT-2803ARS ₄ -AW ₃ Q	HT-2803ARS ₈ -AW ₃ Q	HT-2803ARS ₉ -AW ₃ Q
			HT-2803ARS-AW ₈ Q	HT-2803ARS ₂ -AW ₆ Q	HT-2803ARS ₄ -AW ₅ Q	HT-2803ARS ₈ -AW ₆ Q	HT-2803ARS ₉ -AW ₆ Q
			RUFH-V1613AW	RUFH-V1613AA	RUFH-V1613AT	RUFH-V1613AB	RUFH-V1613AU
			RUFH-V1613AW2-1	RUFH-V1613AA2-1	RUFH-V1613AT2-1	RUFH-V1613AB2-1	RUFH-V1613AU2-1
			RUFH-V1613AW2-3	RUFH-V1613AA2-3	RUFH-V1613AT2-3	RUFH-V1613AB2-3	RUFH-V1613AU2-3
品		名	HT-2803ARS-SQ	HT-2803ARS₂-SQ	HT-2803ARS ₄ -SQ	HT-2803ARS ₈ -SQ	RUFH-V1613AU2-6 HT-2803ARS ₉ -SQ
			HT-2803ARS-SWQ	HT-2803ARS ₂ -SWQ	HT-2803ARS ₄ -SWQ	HT-2803ARS ₈ -SWQ	HT-2803ARS ₉ -SWQ
			HT-2803ARS-SW ₃ Q	HT-2803ARS ₂ -SW ₃ Q	HT-2803ARS ₄ -SW ₃ Q	HT-2803ARS ₈ -SW ₃ Q	HT-2803ARS ₉ -SW ₃ Q
			HT-2803ARS-SW ₆ Q	HT-2803ARS ₂ -SW ₈ Q	HT-2803ARS ₄ -SW ₉ Q	HT-2803ARS ₈ -SW ₈ Q	HT-2803ARS ₉ -SW ₆ Q
			RUFH-V1613SAW	RUFH-V1613SAA	RUFH-V1613SAT	RUFH-V1613SAB	RUFH-V1613SAU
			RUFH-V1613SAW2-1	RUFH-V1613SAA2-1	RUFH-V1613SAT2-1	RUFH-V1613SAB2-1	RUFH-V1613SAU2-1
			RUFH-V1613SAW2-1	RUFH-V1613SAA2-1	RUFH-V1613SAT2-3	RUFH-V1613SAB2-3	RUFH-V1613SAU2-3
			RUFH-V1613SAW2-6	RUFH-V1613SAA2-6	RUFH-V1613SAT2-6	RUFH-V1613SAB2-6	RUFH-V1613SAU2-6
型	 式	 名	RUFH-V1613AW(SAW)	RUFH-V1613AA(SAA)	RUFH-V1613AT(SAT)	RUFH-V1613AB(SAB)	RUFH-V1613AU(SAU)
==		— <u> </u>	KOFII-V TO TSAW(SAW)	KUFII-V TO TSAA(SAA)	屋外壁掛設置または	パイプシャフト設置または	屋外壁掛設置または
設	置方	式	屋外壁掛設置または	屋外壁掛設置または	アンジョント(扉内)設置 パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト扉内設置	ア 単
пX	且 //	10	パイプシャフト設置	PS アルコーブ設置	前方排気型	後方排気型	上方排気型
外		(m m)		恒和			工力研究至
質	112 1 74 1	量(kg)		" Щ ТС	38	700	
温	給浴	室		温度設定可変型(約] 48 ・約50 ・約6	30)
度	湯台	 所		温度設定可変型(約] 48 ・約50 ・約6	
調	131	ろ		•	要設定可変型(約 3 7	~約48)	,
節	暖		1	 温度型:AQ・SQ タ			: 左記以外
点	火 方	式			100V 連続放電式(ダ [.]		
接		ス			2Aは20A(R3/4)、L		
1×	給 水 ·	給 湯			15A(R1/2)	, ,	
		· 戻)	AW ₆ Q·SW ₆ Q·	· AW₃Q•SW₃Q の低温	 往:CH ジョイント継	手、左記以外:CCH ジ	ョイント用継手
続	ふる(往・	, 戻)			CCH ジョイント用	月継手	
電	電	源			AC100V		
72	リモコ	ン 側			DC24V 以下	-	
気	消費電力 待	機時	運転 SW「入」:約 6.2W	′、セーブモード時:約 3.9W	′ 運転 SW「切」:3.5 W(台	所 リモコン: MC-100V, 浴室 「	JモコンBC-100V 接続時)
	W 同 時	使 用	240/260		270	/290	
関	(50/60Hz) 凍結予				158		
	電源ケー	ブル		VOT/0) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- I+ \(OTE(0, \)	
係	リモコンケ・	ーブル		VC1(2	心)2.0 m / VCT また	Eは VCTF(2 心)	
			流水検知装置 (水量も	 zンサ)	空焚安全装	 责置(水位電極)	
			送風検知装置 (回転数	枚検知方式)	凍結予防装	置(電気ヒータ + ふろポン)	プ運転 + 暖房燃焼運転)
安	全 装	置	炎検知装置(フレーム	ムロッド方式)		長置 (漏電遮断器)	
				イリミットスイッチ・温度ヒ		隻装置(サージアブソー	
			過圧防止安全装置(ス	(プリング式)	暖房ポンプ	プ回転検知装置(回転数	対検知方式)

ガス消費量・出湯能力一覧表

使 用 ガ ス グ ル ー プ		1 時間当たりのガス使用量:kW ()内は kcal/h			出湯能力 (能力最大): L/min				
(13A·12A共通)		同時使用時	給 湯	暖房	25 上昇	40 上昇			
都市ガス用	13A	51.4(44,200)	34.0(29,200)	17.4(15,000)	16.0	10.0			
出入しいは	12A	47.9(41,200)	31.6(27,200)	16.3(14,000)	15.0	9.4			
LP ガス用		51.4kW(3.68kg/h)	34.0kW(2.43kg/h)	17.4kW(1.25kg/h)	16.0	10.0			

MEMO

アフターサービスについて

アフターサービス(点検・修理など)を依頼される前に

71~75ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。

確認のうえそれでも不具合のある場合、あるいはご不明の点がある場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて(分電盤の専用スイッチを「切」にして)から、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。

アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。

製品名・ガスの種類(銘板表示のもの...4ページ参照)

品名(銘板表示のもの…4ページ参照)

故障または異常の内容(故障表示の数字など…75ページ参照)

ご住所・お名前・電話番号・道順 (付近の目印など)

訪問ご希望日

転居または機器を移設される場合

ガスには都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

ガスの種類(ガスグループ)が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。 ただし、ガスの種類によっては改造・調整できない場合があります。

増改築などのため機器を移設される場合、工事や調整は専門の資格・技術が必要となりますので、 必ずお買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。

設備場所の選定にあたっては運転音や振動が大きく伝わらないよう場所をお選びください。また、機器本体の排気口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選ぶなど、ご配慮ください

転居・移設にともなう調整や改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

保証について

この機器には保証書がついています。

必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめになり、保障内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理致します。

保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管 してください。

凍結による故障の場合は保証期間内であっても有料となりますのでご注意ください。

自然災害(虫や小動物・雑草などの侵入など)による故障は、保証期間内でも有償修理となりますのでご承知おきください。

補修用性能部品の保有期間について

この機器の補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスなどの連絡先

お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。 別添の「連絡先一覧表」を参照してください。







П

 Π

|| ||

П П П П П П П Π Π Π П П Π П Π П П П П П П Π П Π Π П Π П Π П П П П П П Π П