



高効率ガスふろ給湯器 型 取 扱 説 明 書(保証書付)

製品名 全自動タイプ ML-C1601AW-ST 自動タイプ ML-C1601SAW-ST まずはじめに ご使用前に お湯・シャワー おふろ その他の機能 eco(II) エネルック ユーザー設定 必要なとき 困ったとき ご参考



この取扱説明書の見かた

このたびは弊社製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。なお、別売品の取扱説明書がある場合は、必ずそ ちらも併せてお読みください。
- 保証書(裏表紙)は必ずお買い上げ日・販売店名などの記入を確かめてください。
- この取扱説明書(保証書付)はいつでもご覧になれるところに保管してください。

絵表示の説明

♪ しくみ リモコンやガスふろ給湯器のしくみ

★ピント 使いかたのヒント

★注意 ご注意ください

▶ 参照 参照先 または 参照ページ

台所 浴室 その設定ができるリモコンを示しています

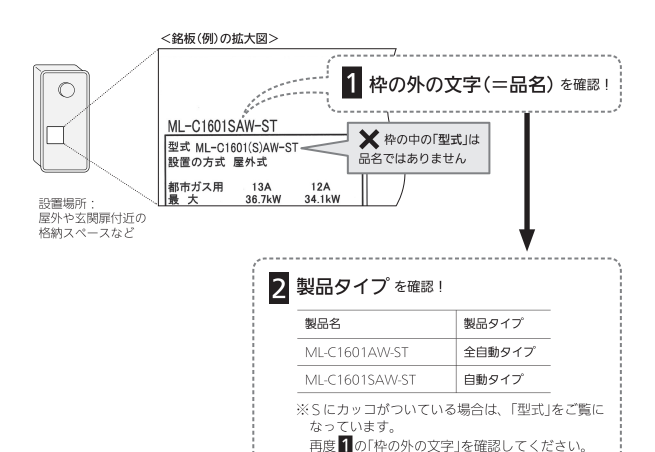
文中の(P○)の数字は参照ページを表します

説明中のリモコン表示画面は一例です

実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

製品の品名・製品タイプをご確認ください

● この製品シリーズは、製品タイプ(全自動タイプ/自動タイプ)によってしくみや操作が異なる部分があります。 以下の方法で、製品の品名により製品タイプをご確認のうえ、取扱説明書をお読みください。



もくじ

まずはじめに	eco(T ¬)
	eco(エコ)
この取扱説明書の見かた・・・・・・・・・・・・2	「ecoスイッチ」でかんたんエコライフ ······ 37
製品の品名・製品タイプをご確認ください・・・・・ 3	「ecoスイッチ」で省エネ・節約する 38
もくじ······ 4	「eco」の内容をお好みで変更する ・・・・・・ 39
こんなことができます・・・・・・・・ 5 必ずお守りください(安全上の注意)・・・・・・・ 6	
必りの引りへたさい(女主工の注意)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エネルック
ご使用前に	エネルックでガスやお湯などの使用状況を見る・・・・ 40
- 初めてお使いになるときは······ 12	エネルックの設定を変更する・・・・・・ 42
各部のなまえとはたらき(機器本体)・・・・・・・・・・ 13	III =0
各部のなまえとはたらき(リモコン)・・・・・・・14	ユーザー設定
スイッチについて・・・・・・・・・・14	使い勝手にあわせて設定を変更する・・・・・・ 44
表示画面について・・・・・・ 16	
台所リモコンで時計をあわせる・・・・・・ 18	必要なとき
13B 3	凍結による破損を予防する・・・・・・・・・・ 47
お湯・シャワー	長期間使用しないとき(水抜きのしかた)・・・・・・49
お湯を出す/お湯の温度を調節する・・・・・・19	日常の点検・お手入れのしかた・・・・・・51
お湯の温度を調節できないときは<優先切替>・・・・ 20	あんしん点検について・・・・・・ 53
おふろ	困ったとき
おふろを沸かす<ふろ自動>・・・・・・・ 21	■
全自動タイプと自動タイプで、	設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)・・ 59
お湯はりのしくみが異なります・・・・・・ 21	リモコンに3桁の数字が点滅しているときく故障表示>・・60
浴槽が空の状態から沸かす場合・・・・・・・22	フ Cコン ICJIIJV/ X J が MIM O C V O C C へ以降X/バン OU
自動保温・自動たし湯の時間を変更する・・・・・ 24	ご参考
残り湯を沸かし直す場合・・・・・・・・25	
沸き上がりのふろ温度を調節する・・・・・・・26	アフターサービスについて・・・・・・・・・・62
沸き上がりのふろ湯量を調節する・・・・・・27	主な仕様······· 63
ぬるいおふろのお湯を沸かすく追いだき>・・・・・・ 28	リモコン音声一覧・・・・・・・・・・・・・・・ 64 設定範囲と初期設定・・・・・・・・・・・・・・ 66
おふろのお湯を増やす<たし湯>・・・・・・・・・・・・・・・ 30	或化判断□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
おふろのお湯をぬるくする<たし水>・・・・・・・31	無料修理保証書 67
おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>・・・・・・・・・・ 32	無付修坯体証首 07
その他の機能	
ふろ配筒クリーンについて	

こんなことができます

運転スイッチを「入」にして 給湯栓やシャワーを開けると お湯が使えます



自動でおふろ沸かしができます また、お湯をあつくしたり、ぬるくしたり、 増やしたりすることもできます



おふろの配管を きれいなお湯で流します <ふろ配管クリーン>



浴室から台所を、 台所から浴室を 呼び出すことができます



おふろ

その他の機能

お湯の量や温度を抑えて 省エネ・節約できます



+

eco(II)

エネルック

ユーザー設定

ガスやお湯など各エネルギーの 使用状況を確認できます



使い勝手にあわせて いろいろな設定が変更できます

必ずお守りください(安全上の注意)

お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分・表示をしています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険 が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可 能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が 想定される内容を示しています。

お願い

安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容を示しています。

八危険

ガス漏れに気づいたときは、

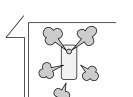
- 1. すぐに使用をやめる
- 2. ガス栓を閉める また、メーターの ガス栓も閉める
- 3. 販売店または、もよりの ガス事業者(供給業者)に 連絡する



屋内に設置しない

一酸化炭素中毒の原因になります。



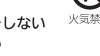


屋内

ガス漏れ時は、絶対に

- ・火をつけない
- ・電気器具のスイッチの入・切をしない
- ・電源プラグの抜き差しをしない
- ・周辺の電話も使用しない

火や火花で引火し、 火災の原因になります。





地震、火災などの緊急の場合は、次の手順 に従う



必ず守る

- 1. 給湯栓を閉める
- 2. 運転スイッチを「切」にする
- 3. ガス栓・給水元栓を閉める



点火しない場合または、使用中に異常な臭 気、異常音、異常な温度を感じた場合や、 使用途中で消火する場合は、ただちに使 必ず守る 用を中止しガス栓を閉める



使用中に異常があった場合は、「故障・異常かな? と思ったら」「リモコンに3桁の数字が点滅している とき < 故障表示 > 」(P54~61) に従い処置をする

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止 し、販売店に連絡する

シャワー使用時に使用者以外が、リモコン の温度を変えたり、運転スイッチを「切」に したり、「優先」を切り替えたりしない



高温に変更されたときのやけど予防のため。 また、低温に変更されたり運転スイッチを「切」にされ ると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

子供を浴室内で遊ばせない 子供だけで入浴させない



思わぬ事故の原因になります。

お湯の中にもぐったり、循環アダプターの フィルターを外して使用しない



運転中に体の一部や髪の毛などが吸い込まれ て、おぼれたり、ケガをするおそれがあります。

追いだき中・ふろ自動(沸かし直し)中は、 循環アダプターからあついお湯が出るの でさわらない



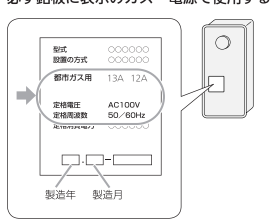
高温注意

やけど予防のため。



必ず銘板に表示のガス・電源で使用する





表示のガス種および電源が一致しないと、不完全燃焼 による一酸化炭素中毒になったり、異常点火でやけど したり、機器が故障する場合があります。

特に転居した場合は、必ずガスの種類(電源の種類)が 一致しているかどうか確認してください。わからない 場合は、販売店または、弊社窓口に連絡してください。

シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに 表示の温度をよく確かめ、手で湯温を確認 してから使用する



高温注意

60℃の高温で使ったあと、 あらためて使用するときは特に 注意してください。 やけど予防のため。

浴槽の湯温を手で確認して から入浴する

やけど予防のため。



太陽熱温水器とは絶対に接続しない



お湯の温度制御ができなくなり、やけどや機器 の故障の原因になります。

ガス配管接続工事には専門の資格、技術 が必要なため、機器の設置・移動・取り 外しおよび付帯工事は、販売店または、 必ず守る 弊社窓口に依頼する



安全に使用していただくため。

お客さまご自身では絶対に分解したり、 修理・改造はおこなわない



思わぬ事故や故障の原因になります。

電源プラグはぬれた手でさわらない

感電の原因になります。





電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不充分だと、 感電や火災の原因になります。





電源プラグのホコリは定期的に取る

ホコリがたまると、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。必ず守る

必ずお守りください(安全上の注意)

(つづき)

電源コード、電源プラグの破損・加工をしない 束ねたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、 物を載せたり、衝撃を与えたりして無理な 力を加えない。傷つけない。加工をしない。



感電、ショート、火災の原因になります。

機器本体やガスの配管、排気口などに乗っ たりして、無理な力を加えない



ケガや、機器の変形によるガス漏れ、不完全 燃焼のおそれがあります。

増改築などで屋内状態にしない (波板囲いなどをしない)



一酸化炭素中毒・火災の原因になります。



灯油、ガソリン、ベンジンなど、引火の おそれのある物を機器本体や排気口のま わりで使用しない



火災の原因になります。

スプレー缶やカセットこんろ用ボンベを 機器本体や排気口のまわりに置かない、 使用しない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、スプレー缶が爆発す るおそれがあります。

燃えやすい物を機器本体や排気口のまわり に置かない(洗濯物、新聞紙、灯油など)



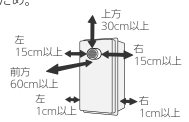
火災の原因になります。



燃えやすい物とは離す(樹木、木材、箱など)



火災予防のため。



外壁の塗装や増改築、家屋の修繕時などに 機器本体(排気口)が養生シートで覆われた 場合は、機器を使用しない



不完全燃焼や一酸化炭素中毒、爆発点火の原因になり ます。

(つづき)

必ずアースする

機器が故障した場合、感電の原因になります。 アースがされていない場合は、販売店にご相 アースする 談ください。



電源プラグは、コードを持たずに電源プラ グを持って抜く

コードを持って抜くと、 コードが破損し、発熱、 火災、感電の原因になり ます。





機器の給気口がホコリ・ゴミなどでふさが っていないか確認する

不完全燃焼の原因になります。



必ず守る

リモコンには磁石を使用しています

磁石の力は非常に微弱ですが、ペースメーカーなど医 療機器を使用している方は、医師とご相談のうえ使用 してください。

子供を機器の周囲、直下で遊ばせない

思わぬ事故の原因になります。



リモコンのスピーカーに耳を近づけない

引き起こす原因になります。



給湯、シャワー、おふろ以外の用途には使 用しない

思わぬ事故を予防するため。



使用中や使用後しばらくは、排気口付近に 触れない

やけど予防のため。





機器の点検・お手入れ・水抜きをする場合、 運転スイッチを「切」にし、機器が冷えてか らおこなう



必ず守る

やけど予防のため。

機器の使用直後は、機器内のお湯が高温になっています。

乾電池に関する注意(取り替え機器についてのお願い)

機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を 依頼してください。

もしお客さまで旧機器の処理をされる場合、乾電池を 使用している機器は、乾電池を取り外してから正規の 処理をしてください。

ドレン配管から排出される結露水を、飲料 用・飼育用などに使用しない



大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを



お願い

雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を 停止し、電源プラグを電源コンセントから 抜く(またはブレーカーを落とす)

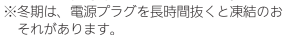


電源プラグ を抜く

ぬれた手でさわらない(感電のおそれがあります)

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。

雷がやんだあとは電源プラグを電源コンセント に差し込み、時計をあわせてください。



※落雷被害に有効な火災保険へのご加入をおすすめします。

硫黄(イオウ)を含んだ入浴剤は使用しない

入浴剤・ふろがま洗浄剤・洗剤などを使用すると きは、注意書きをよく読み、正しく使用する

入浴剤・ふろがま洗浄剤の種類によっては、機器の熱 交換器を腐食させたり、ポンプの能力が低下する原因 になるものがあります。

これらを使用して追いだきしたときに、異常音が出たり、 追いだきできなくなる場合は、使用をやめてください。 ふろがま洗浄剤の使用に際しては、注意書きをよく読 み、正しく使用してください。

必ずお守りください(安全上の注意)

(つづき)

お願い

台所リモコンは0℃~40℃の室温で、浴室リモコンは0℃~50℃の室温で使用する

故障の原因になります。

浴室リモコンを設置している浴室で、ドライサウナを使用しない

ミストサウナを使用される場合も、50℃以下の室温で ご使用ください。

リモコンの掃除には、塩素系・酸性・アルカリ性 の洗剤や、ベンジン・シンナーなどの有機溶剤を 使用しない

変形や変色などの原因になります。

台所リモコン・増設リモコンに、水しぶきをかけない、蒸気を当てない

炊飯器、電気ポットなどに注意。 故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに故意に水を かけない

防水型ですが、多量の水は故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに、シャンプー・ リンス・入浴剤などを故意にかけない

変色などの原因になります。

リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

リモコンを分解しない

故障や、思わぬ事故の原因になります。

リモコンのふたに衝撃を与えない

リモコンのふたが破損する原因になります。 ふろふたを取り扱うときなどは、リモコンのふたに当 たらないよう注意してください。

浴槽の循環アダプターのフィルターはこまめに掃除 する

ポンプ故障の予防のため。

浴槽の循環アダプターをタオルなどでふさがない 穴に物を詰めない

おふろ沸かしができません。 機器の故障の原因になります。

温泉水、井戸水、地下水で使わない

水質によっては、機器内の配管に異物が付着したり、腐 食して水漏れすることがあります。

この場合の修理は保証期間内でも有料になります。

機器や配管に長時間たまった水や、朝一番のお湯は飲まない、調理に使用しない

雑用水として使用してください。

断水時は運転を停止し、給湯栓を閉める

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。

断水復帰後の使い始めのお湯は飲まない、調理に 使用しない

断水したときは飲用や調理用に適さない水が配管にとどまることがあります。

断水復帰後は、給湯栓から充分水を流してから使 用する

機器のまわりはきれいにしておく

まわりが雑草、木くず、箱などで雑然としていると、機器の内部にゴキブリが侵入したりクモの巣がはったりして、機器の損傷や火災の原因になることがあります。

使用時の点火、使用後の消火を確認する

ガス事故防止のため。

運転スイッチ「切」時にはお湯側から水を出さない

お湯を出すときには、運転スイッチ「入」を確認してください。 運転スイッチ「切」時にお湯側から長時間水を出すと熱 交換器内に結露現象が発生し、不完全燃焼の原因になっ たり、電気部品の損傷の原因になる場合があります。 シングルレバー式混合水栓の場合は、レバーを完全に 水側にセットしてから水を出してください。

業務用の用途では使用しない

この製品は家庭用ですので、業務用の用途で使用すると 製品の寿命を著しく縮めます。この場合の修理は、保 証期間内でも有料になります。

この機器の純正部品以外は使用しない

思わぬ事故の原因になります。

(つづき)

排気ガスが直接建物の外壁・窓・アルミサッシなどや、物置などの塗装品などに当たらないように 設置する

増改築時も同様に注意する

ガラスが割れたり、変色したり、塗装がはがれたりする原因になります。

塀などを増設する場合は、機器の点検・修理に必要な空間を確保し、空気の流れが停滞しないよう に考慮する

塀などと機器との間に充分な空間がないと、機器の点検・修理に支障をきたす場合があります。また、機器の周囲の空気の流れが停滞すると、燃焼不良になるおそれがあります。

(機器の修理・点検に必要な空間については、販売店または、弊社窓口に確認してください)

浴槽、洗面台はこまめに掃除する

水中に含まれる微量の銅イオンと、人体のあかやせっけんなどに含まれる脂肪酸とが反応して、浴槽や洗面台が青く着色することがあります。

こまめに掃除をして湯あかやせっけん成分を洗い流す ことで、これを予防できます。

停電後や、長期不在などで電源プラグを抜いたあ とは、現在時刻を確認する

時計がリセットし、表示が「-:--」になる場合があります。

停電すると、運転が停止します

凍結による破損を予防する(P47~48)

暖かい地域でも、機器や配管内の水が凍結して破損事 故が起こることがありますので、必要な対策をしてく ださい。

凍結により機器が破損したときの修理は、保証期間内 でも有料になります。

長期間使用しない場合、必要な処置をする(P49)

凍結および万が一のガス漏れを防止するため。

積雪時には給気□・排気□の点検、除雪をする

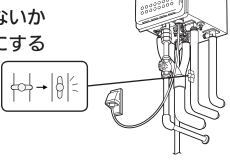
雪により給気□・排気□がふさがれると、機器の故障の原因になります。

初めてお使いになるときは

●初めてお使いになるときは、次の準備と確認が必要です。

手順

給水元栓をゆっくり開け、 すべての水抜き栓から水漏れがないか 確認してから、給水元栓を全開にする (水抜き栓の位置→P50)

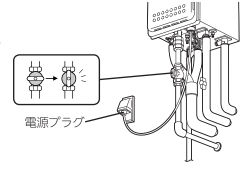


2 給湯栓を開けて水が出ることを確認し、 再度閉める

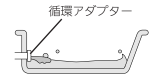


3 ガス栓を全開にし、 電源プラグが電源コンセントに 差し込まれていることを 確認する

ぬれた手でさわらない



- ▲ 浴室リモコンでポンプの呼び水をする
 - ①運転スイッチを「入」にし、 ふろ自動スイッチを「入」にする
 - ②浴槽の循環アダプターから 水が出てくることを確認する

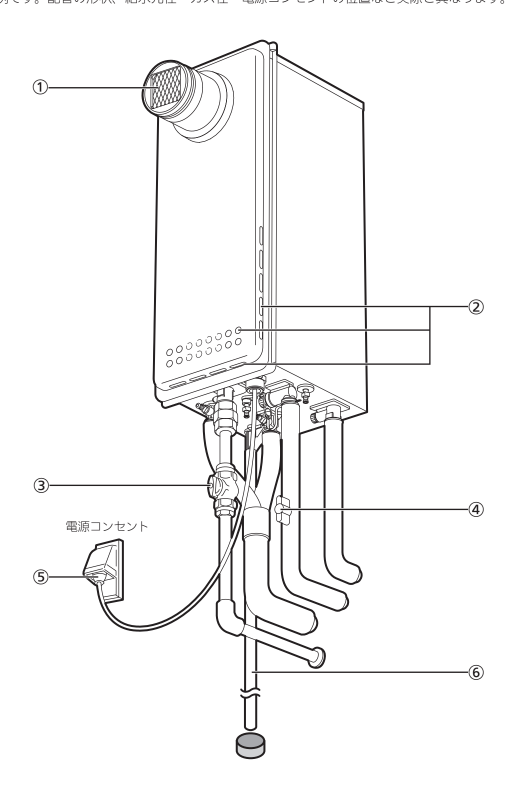




- ※リモコンに表示「110」が出たときは、運転スイッチをいったん「切」にし、もう一度手順4の①よりやり直してください。
- ③ふろ自動スイッチを「切」にする
- ④機器を使用しない場合は、運転スイッチを「切」にする

各部のなまえとはたらき(機器本体)

●イラストは施工例です。配管の形状、給水元栓・ガス栓・電源コンセントの位置など実際と異なります。



① 排気口

燃焼した排気ガスを出します。

② 給気口

燃焼用の空気を吸い込みます。

③ ガス栓

- ④ 給水元栓
- (5) 電源プラグ
- ⑥ ドレン配管

機器の使用で発生する結露水を排水します。

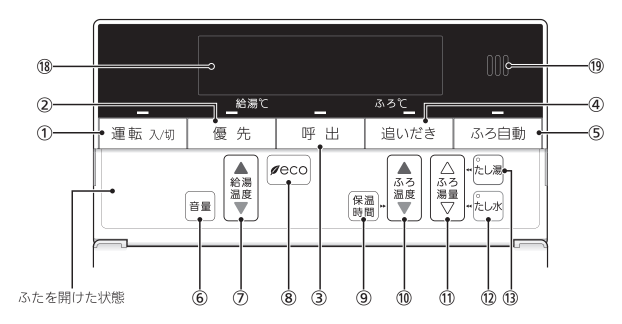
各部のなまえとはたらき(リモコン)

スイッチについて

スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。

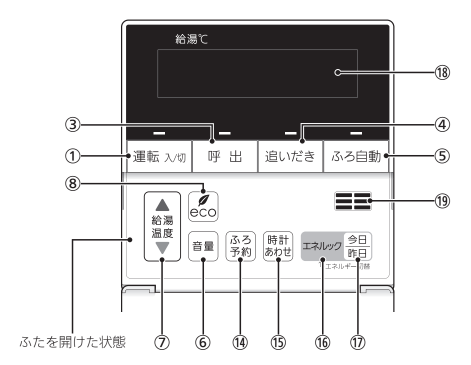
● 浴室リモコン <別売品>

● リモコン品名: RC-D101SE-H



● 台所リモコン <別売品>

● リモコン品名: RC-D101ME



① 運転スイッチ・ランプ

運転の「入」「切」に。

② 優先スイッチ・ランプ

給湯温度を変更できないときに押してランプを点灯させると、変更できます。(P20)

③ 呼出スイッチ・ランプ

台所または浴室を呼び出したいとき。(P36)

④ 追いだきスイッチ・ランプ

おふろのお湯(水)を沸かすとき。(P28)

⑤ ふろ自動スイッチ・ランプ

おふろにお湯をためて沸かすとき。(P22)

⑥ 音量スイッチ

リモコンの音量を変更するとき。(P35)

⑦ 給湯温度スイッチ

- ・給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。(P19)
- ・その他の設定を変更するとき。

⑧ eco(エコ)スイッチ

- ・このスイッチひとつで、給湯・おふろがエコな運転になります。(P38)
- ・「eco」の内容を変更するとき。(P39)

9 保温時間スイッチ

自動保温・自動たし湯の時間を変更するとき。 (P24)

⑩ ふろ温度スイッチ

- ・ふろ温度の設定に。(P26)
- ・自動保温・自動たし湯の時間を変更するとき。 (P24)

(1) ふろ湯量スイッチ

ふろ湯量·たし湯量·たし水量の設定に。(P27,30,31)

② たし水スイッチ・ランプ

おふろに水をたしてぬるくするとき。(P31)

(13) たし湯スイッチ・ランプ

おふろにお湯をたして増やすとき。(P30)

14 ふろ予約スイッチ

お好みの時刻におふろを沸かすよう設定するとき。 (P32)

(15) 時計あわせスイッチ

時計をあわせるとき。(P18)

(16) エネルックスイッチ

- ・ガスやお湯などの使用状況を詳しく見るとき。 (P40)
- ・エネルックの設定を変更するとき。(P42)

① 今日/昨日スイッチ

エネルックの今日の値と昨日の値を切り替えたい とき。(P40)

18 表示画面

リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。

お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(浴室リモコンの場合、おふろの機能を使った場合は約1時間)たつと、表示が消えます。(運転ランプは点灯)

※eco(エコ)スイッチ「入」中は、約1分で節電します。(P37)

19 スピーカー

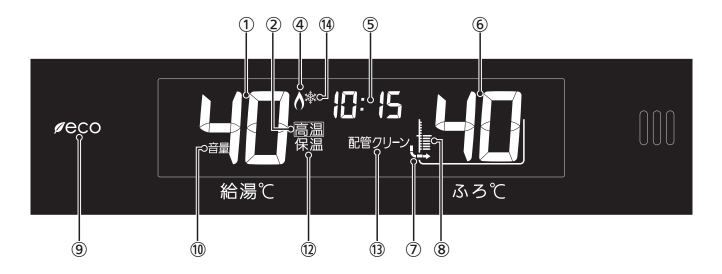
各部のなまえとはたらき(リモコン)

表示画面について

下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって、異なる表示をします。

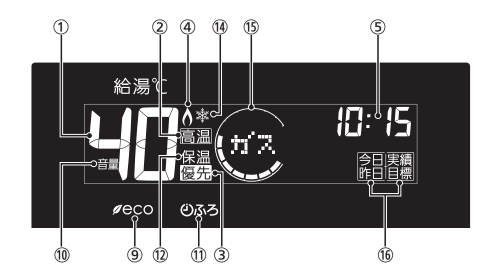
● 浴室リモコン <別売品>

● リモコン品名: RC-D101SE-H



● 台所リモコン <別売品>

● リモコン品名: RC-D101ME



(つづき)

1) 給湯温度表示

② 高温表示

給湯温度を60℃に設定したときに点灯。(P19)

③ 優先表示

点灯していれば、給湯温度が調節できます。(P20)

4 炎マーク

給湯・お湯はり・追いだき・保温など、燃焼中に点灯。

⑤ 時計表示

台所リモコンがある場合のみ表示。

故障表示

不具合が生じたときに表示。(P60)

ひかえめ給湯量表示

eco(エコ)スイッチを押すと、機器から出るお湯の量(L/分)が約10秒間点滅。(P38)

【台所リモコンのみ】

ふろ温度確認表示

- ・台所リモコンでふろ自動スイッチを押すと、ふろ 温度が約10秒間点灯。(P22)
- ・台所リモコンで追いだきスイッチを押すと、ふろ 温度が点灯。(P28)

【台所リモコンのみ】

エネルギー実績値表示

エネルックスイッチを押すと表示。(P40) 目標を設定すると目標値も表示します。

【浴室リモコンのみ】

たし湯量/たし水量表示

たし湯量・たし水量の設定中に点滅。(P30,31)

⑥ ふろ温度表示

ふろ湯量表示

ふろ湯量の設定中に点滅。(P27)

7

おふろを沸かしているときや、浴槽への注湯(注水)中に動きます。(P22,28,30,31,34) ※自動保温・自動たし湯時は表示しません。

8 ふろ湯量日盛

- ・ふろ湯量を目盛で表示。
- ・ふろ自動ランプ点滅中に動きます。(P22)

⑨ eco(エコ)マーク

eco(エコ)スイッチ「入」時に点灯。(P38)

10 音量表示

音量の表示中に点灯。(P35)

(1) ふろ予約マーク

ふろ予約中に点灯。(P32)

12 保温表示

追いだき保温中に点灯。(P28)

③ 配管クリーン表示

ふろ配管クリーン中に点灯。(P34)

(4) 凍結予防運転中マーク

凍結予防のためにポンプが作動しているときに点 灯。(P47)

(15) エネリング

今日のガス·お湯などの使用状況を表示。(P40)

16 エネルック詳細表示

エネルックスイッチを押すと表示。 表示している値が、今日のものか昨日のものか、実 績か目標かを示します。(P40)

台所リモコンで時計をあわせる

手順

操作できるリモコン 台所

▲ ふたの中の時計あわせスイッチを押す





》しくみ

●運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、設定できます。





》しくみ

●一度押すごとに1 分ずつ、長押しす ると10分ずつ変わ ります。

時計あわせスイッチを押す



【時計あわせ 完了】

表示例(運転スイッチ「入」時)



「:」のみ点滅

》しくみ

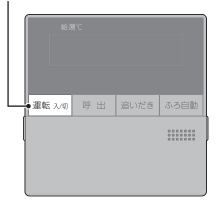
●約60秒そのままに しても設定完了し ます。

お知らせ

- 停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電して時計を表示させると「一: --」になる場合がありますので、時計をあわせ直してください。
- ●通常、運転スイッチを「切」にすると時計表示も消えますが、運転スイッチを「切」にしても時計表示をするよう、設定を変更できます。(P44の番号2)

手順 操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 台所

▲ ①運転スイッチを「入」にし、給湯温度を確認する





(2)給湯栓を開ける または シャワーを出す

■ お湯の温度を調節する

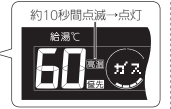
- (1)優先表示(浴室リモコンでは優先ランプ)が点灯していることを確認して
- ②ふたの中の給湯温度スイッチで調節する





お湯の温度の目安

																$(^{\circ}\!\!\!\subset)$
32	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	50	55	60
ぬる	3め			シャワー、		給湯など							古汨			
食	器洗	先いなど 給湯など			加 <i>あ</i> なこ 						同畑					



- ●目安の温度ですので、季節や配管の長さなどの条件により、実際の温度 とは異なります。
- ●低い給湯温度(ぬるめ、食器洗いなど)に設定した場合、水温が高いとその温度にならないことがあります。
- ●表示の温度をよく確かめてから使用してください。高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に 注意してください。

∧警告

シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度をよく確かめ、手で 湯温を確認してから使用する

60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。やけど予防のため。

҈≜告

シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、運転スイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない

高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

》しくみ

●運転ランプ、優先表示(浴室リモコンでは優先ランプ)点灯。

》しくみ

●優先表示または優 先ランプが点灯し ていない場合に給 湯温度スイッチを 押すと、「ピピピ」 と鳴って温度調節 ができないことを お知らせします。 (P20)

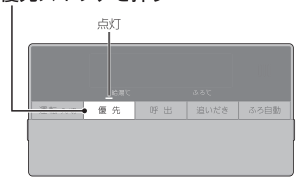
*EZD

- ●サーモスタット付 混合水栓の場の場合 は、ハンドルの設 定よりぬるいおおり が出ることがあり ます。このような 場合は、リモを知 の給湯温度設定 てください。
 - ※ただし、CCO(エコ)の設定をするときは、リカンの給湯温度をやけどしない温度に設定してください。(P38)

お湯の温度を調節できないときは〈優先切替〉

■ 浴室リモコンで温度調節ができないとき

優先スイッチを押す



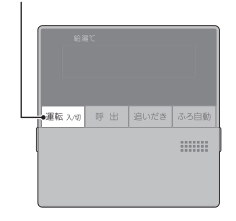
優先ランプが点灯すると、 お湯の温度が調節できます

》しくみ

- ●浴室リモコンで記 憶していた給湯温 度を表示します。
- ●再度優先スイッチ を押すと、台所リ モコンに優先が切 り替わります。

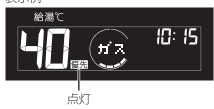
■ 台所リモコンで温度調節ができないとき

運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にする



優先表示が点灯すると、 お湯の温度が調節できます

表示例



》しくみ

- ◆台所リモコンで記 憶していた給湯温 度を表示します。
- ●運転が停止します。 運転を停止させた くない場合は、浴 室リモコンの優先 スイッチで切り替 えてください。

▋「優先」とは

台所、洗面所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が 出ます。

そのため、お湯を使っているときに他の人が給湯温度を変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人がやけどをしたり、急に冷たくなって驚く原因になります。

このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある場合は一つのリモコンでしか給湯温 度が変えられないようになっています。

給湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先表示または優先ランプが点灯します。

- ■運転スイッチを「入」にしたリモコンが優先になります。
- ■浴室リモコンの優先スイッチで、リモコンの優先を切り替えることができます。

シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、運転スイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない

高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

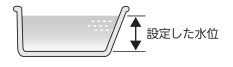
お湯・シャワー

おふろを沸かす <ふろ自動>

全自動タイプと自動タイプで、お湯はりのしくみが異なります



設定したふろ温度・ふろ湯量(水位:cm)で 自動的にお湯はり

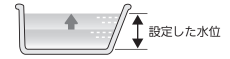




沸き上がり後は自動保温します



お湯が減ると、自動的にたし湯して 水位を保ちます





設定したふろ温度・ふろ湯量(L)で 自動的にお湯はり





沸き上がり後は自動保温します





お湯が減ったら たし湯で増やすことができます(P30)



▍ぬるさを感じる前に追いだきします<ごきげんオート> /全自動タィプのみ





約30秒後に 追いだきを開始し、 設定したふろ温度 まであたためます。



●自動保温・自動たし湯・追いだき・たし湯の終了後から約2分間、およびたし水の終了後から約15分間は、ごきげんオートははたらきません。

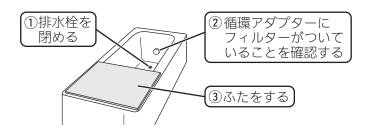
》しくみ

●ふろ自動ランプ点 灯中にはたらきます。

おふろを沸かす(つづき) <ふろ自動>

浴槽が空の状態から沸かす場合

準備



手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 浴室

▲ ①運転スイッチを「入」にして



②ふろ湯量・ふろ温度を 確認する

表示例



》しくみ

●運転ランプ、優先 ランプ(台所リモコ ンでは優先表示) 点灯。

参照

- ●ふろ温度調節(P26)
- ●ふろ湯量調節(P27)

2 ふろ自動スイッチを「入」にする



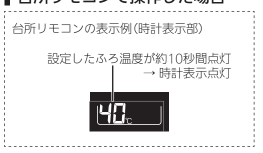
》しくみ

ふろ自動ランプ点灯→約10秒後点滅。

【ふろ自動 開始】



■ 台所リモコンで操作した場合



- ふろ自動をやめたいとき
- 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないとき

ふろ自動スイッチを「切」にする

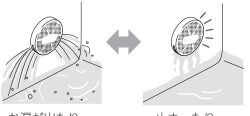
<u> </u>警告

☆ 浴槽の湯温を手で確認してから入浴する

やけど予防のため。

お知らせ

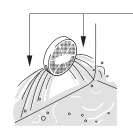
ふろ自動を始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。 残り湯の量を確認しているためで、故障ではありません。



お湯が出たり・・・

止まったり・・・

●循環アダプターから出るお湯の温度は、お湯の吹き出し□のどちらか片方がふろ温度より高くなることがありますが、故障ではありません。



どちらか片方が ふろ温度より 高くなることが あります

- 水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お湯はりの初めに水が出る場合があります。
- ふろ自動ランプ点滅中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ自動を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- ●入浴剤を使用するときの注意については、P9をご覧ください。
- ●沸き上がらないうちに、何度もふろ自動スイッチの「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれる ことがあります。

》しくみ

●入浴できる状態に 近づくと、音声で お知らせします。 台所リモコンでは 下記のような表示 をします。

現在のふろ温度(目安)



設定したふろ温度

》しくみ

- ふろ自動ランプ点灯。
- ●メロディでお知ら せします。

》しくみ

●燃焼中は炎マーク 点灯。

参照

●自動保温・自動た し湯の時間や、自 動たし湯の有無を 変更できます。 (P24、またはP44 の番号4.6)

》しくみ

●ふろ自動ランプ消灯。

おふろを沸かす(つづき) <ふろ自動>

自動保温・自動たし湯の時間を変更する

手順 操作できるリモコン **浴室**

1 ①ふたの中の保温時間スイッチ |を押して



②ふろ温度スイッチで 一変更する



》しくみ

- 運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、変更できます。
- ●oFに設定すると、 自動保温しません。 (全自動タイプは 自動たし湯もしま せん)

参照

●台所リモコンでも 変更できます。 (P44の番号4)

2 保温時間スイッチを押す



【保温時間変更 完了】

》しくみ

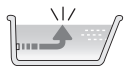
●約10秒そのままに しても設定完了し ます。

残り湯を沸かし直す場合



ふろ自動を押すだけで、

設定したふろ温度・ふろ湯量で沸かし直し できます





- 残り湯の量が充分あるとき(循環アダプターがかくれているとき)
 - ➡「追いだき(P28)」で沸かし直してください



※ **ふろ自動** でも沸かし直しできますが、

沸き上がりの湯量がばらつきます。 (あふれる場合があります)

- 残り湯が循環アダプターより下にあるとき
 - ➡ ふろ自動 で沸かし直してください

設定量分のお湯はりをするため、残り湯の量だけ沸き上がりの量が増えます。



お知らせ

●残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動で初めからお湯はりするよりも、沸き上がり時刻が遅くなります。(残り湯の湯温によって異なります) 沸き上がりに時間はかかりますが、ガスの消費量がそれほど多くなるわけではありません。

沸き上がりのふろ温度を調節する

手順

操作できるリモコン 浴室

■ 運転スイッチを「入」にする





》しくみ

●運転ランプ、優先 ランプ点灯。

2 ふたの中のふろ温度スイッチで、お好みの温度に調節する





》しくみ

変更した温度は記憶します。

ふろ温度の目安

		(℃)
33 34 35 36 37 38 39	40 41 42 43	44 45 46 47 48
ぬるめ	ふつう	あつめ

設定するふろ温度は目安です。 実際の沸き上がり温度と設定温 度は、季節や配管の長さなどの 条件により異なります。

沸き上がりのふろ湯量を調節する

手順

操作できるリモコン 浴室

■ 運転スイッチを「入」にする





》しくみ

●運転ランプ、優先 ランプ点灯。

② ふたの中のふろ湯量スイッチで、お好みの湯量に調節する





》しくみ

- ●変更した湯量は記憶します。
- ●操作後約10秒たつ と、元の画面に戻 ります。

★ヒント

●設定したふろ湯量 どおりに沸き上が らないのはなぜ? (P55「故障・異常 かな?と思ったら」)

ふろ湯量の目安

【全自動タイプ】

【自動タイプ】

ふろ湯量表示	湯量(目安)	浴槽の大きさ(目安)
11	330L	
10	300L	1600タイプ
9	270L	
8	245L	1400タイプ
7	220L	
6	200L	1200タイプ
5	180L	1100タイプ
4	165L	900タイプ
3	150L	800タイプ
2	140L	} 洋バス
1	130L	<u>}</u> /+/\^

ぬるいおふろのお湯を沸かす <追いだき>

準備

お湯(水)の量を確認する

循環アダプターの上までお湯(水)があること



手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 浴室

◀ ①運転スイッチを「入」にして



②追いだきスイッチを |「入」にする

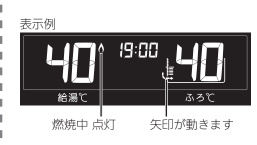
> |追いだき後に |自動保温をしたいときは

追いだきスイッチを約2秒間 長押しする(ピッと鳴るまで)

》しくみ

- ●運転ランプ、優先 ランプ(台所リモコ ンでは優先表示) 点灯。
- ●追いだきランプ点 灯。

【追いだき 開始】



| 台所リモコンで追いだきした場合

台所リモコンの表示例(時計表示部)



》しくみ

●【台所リモコンで 追いだきした場合 や、長押しで追い だきした場合】 入浴できる状態に 近づくと、音声で お知らせします。

【追いだき 完了】

》しくみ

- ●追いだきランプ消灯。
- ●【台所リモコンで 追いだきした場合 や、長押しで追い だきした場合】 メロディでお知ら せします。

長押しで追いだきした場合【自動保温】



》しくみ

- ふろ自動ランプ点灯。
- 燃焼中は炎マーク 点灯。
- ●自動保温の時間は ふろ自動と同じで す。
- ●全自動タイプでも 自動たし湯はしま せん。

■ 追いだきを途中でやめたいとき

追いだきスイッチを「切」にする

》しくみ ●追いだきランプ消灯。

■ 追いだき完了後に自動保温をやめたいとき

ふろ自動スイッチを「切」にする

》しくみ

●ふろ自動ランプ消灯。

お知らせ

●【浴室リモコンで追いだきした場合】

設定したふろ温度まで追いだきします。設定したふろ温度よりお湯の温度が高い場合、1回押すと1 $^{\circ}$ 上がり、くりかえし押すと設定温度+3 $^{\circ}$ を上限に(設定温度45 $^{\circ}$ 以上の場合は、約48 $^{\circ}$ まで)追いだきします。やけどに注意してください。

【台所リモコンで追いだきした場合】

設定したふろ温度まで追いだきします。

●ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。

おふろのお湯を増やす <たし湯>

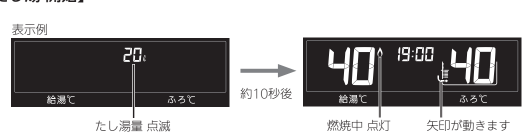
手順 操作できるリモコン **浴室**



》しくみ

- ●運転ランプ、優先 ランプ点灯。
- ●たし湯ランプ点灯。

【たし湯 開始】

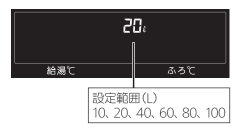


》しくみ

●設定したふろ温度 のお湯を、約20L たし湯します。

たし湯量表示が点滅している間(約10秒間)は ふろ湯量スイッチで、たし湯量が変更できます





》しくみ

- 変更したたし湯量 は記憶しません。
- ●操作後約10秒たつ
 と、元の画面に戻
 ります。

【たし湯 完了】

》しくみ

●たし湯ランプ消灯。

■ たし湯を途中でやめたいとき

たし湯スイッチを「切」にする

》しくみ

●たし湯ランプ消灯。

お知らせ

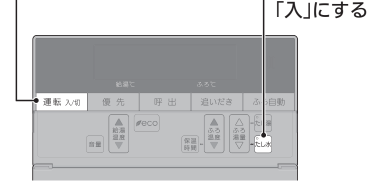
- ●たし湯中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- ●ふろ自動ランプ点滅中は、たし湯をすることができません。

おふろのお湯をぬるくする <たし水>

手順

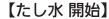
操作できるリモコン浴室

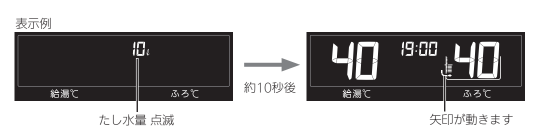
①運転スイッチを「入」にして ②ふたの中のたし水スイッチを



》しくみ

- ●運転ランプ、優先 ランプ点灯。
- ●たし水ランプ点灯。



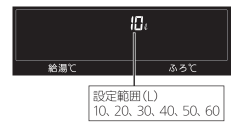


》しくみ

●水が約10L入り、 その後約3Lのお 湯が入ります。 (お湯が入るとき 炎マーク点灯)

たし水量表示が点滅している間(約10秒間)は ふろ湯量スイッチで、たし水量が変更できます





》 しくみ

- 変更したたし水量 は記憶しません。
- ●操作後約10秒たつ と、元の画面に戻 ります。

【たし水 完了】

》しくみ

たし水ランプ消灯。

■ たし水を途中でやめたいとき

たし水スイッチを「切」にする

お知らせ

- ●たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし水を中断します。 お湯を使い終わると再開します。
- ●ふろ自動ランプ点滅中は、たし水をすることができません。

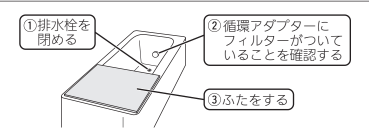
》しくみ

- ●たし水ランプ消灯。
- ●たし水を途中でや めても、約3Lのお 湯が入ります。(お 湯が入るとき炎 マーク点灯)

おふろ沸かしを予約する <ふろ予約>

- お好みの時刻におふろを沸かすことができます。一度予約時刻を設定しておけば、ふろ予約スイッチを押すだけで 毎回同じ時刻におふろが沸き上がります。
- ●予約時刻(沸き上がり時刻)の約30分~60分前にふろ自動を開始するため、60分前までには予約してください。
- ●残り湯があっても、ふろ予約できます。その場合の沸き上がり湯量は、P25「残り湯を沸かし直す場合」と同じになります。

準備



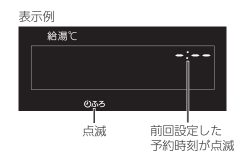
④浴室リモコンで ふろ温度、ふろ湯量、 現在時刻を確認する

手順

操作できるリモコン 台所

ふたの中のふろ予約スイッチを「入」にする





》しくみ

- 運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、予約できます。
- ●「ピピピ」と鳴った り、ふろ予約の設 定画面にならない とき
- →時計をあわせて ください。(P18)

給湯温度スイッチで沸き上がり時刻を設定する





例:19時30分

》しくみ

- ●一度押すごとに10 分ずつ、長押しす ると1時間ずつ変 わります。
- ●設定した予約時刻 は記憶します。

🙎 ふろ予約スイッチを押す



【ふろ予約 完了】

表示例(運転スイッチ「入」時)



点灯 設定したふろ温度が約10秒間点灯

→ 元の画面

》しくみ

●運転スイッチ「切」 時に設定した場合 は、ふろ温度は点 灯しません。

/ 注意

●ふろ予約を押さな ければ予約されま せん。

【ふろ自動 開始】-》しくみ ●ふろ自動ランプ点滅。 予約した時刻におふろが沸き上がるように、 燃焼中は炎マーク 点灯。 約30分~60分前に開始します ふろ予約の場合は、 入浴できる状態に 近づいても音声で のお知らせはしま せん。 【沸き上がり】 》しくみ ふろ自動ランプ点灯。 т ●ふろ予約マーク消灯。 1 ●メロディでお知ら せします。 【自動保温・自動たし湯】 》しくみ ●燃焼中は炎マーク ※自動たし湯は全自動タイプのみ 点灯。

■ ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき

ふろ予約スイッチを押して、予約を解除する

■ ふろ自動が始まったあとで、ふろ自動をやめたいとき

ふろ自動スイッチを「切」にする

》しくみ

●ふろ予約マーク消灯。

》しくみ

- ●ふろ自動ランプ消灯。
- ふろ予約マーク消 灯。
- ●ふろ予約スイッチ でも「切」にするこ とができます。

お知らせ

●前日などの残り湯(水)があるときや、ふろ自動が始まったあとでお湯を使ったときは、沸き上がり時刻が遅くなる場合があります。

ふろ配管クリーンについて

●「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内に新しいお湯を流して、ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。

自動ふろ配管クリーン /全自動タイプのみ

排水栓を抜く前に、条件1~3をすべて満たしているか確認する

「ふろ自動」でおふろを沸かしましたか? 条件1

今、残り湯は循環アダプターの上部より 条件2 5cm以上ありますか?



条件3 今、ふろ自動スイッチは「切」になっていますか?

₫転スイッチを「入」にする

※運転スイッチを「切」にしても自動ふろ配管クリーンは作動しますが、お湯ではなく水で流します。

排水栓を抜く

- 次の場合は、条件が揃っていても自動ふろ配管クリーンがはたらかないことがあります。
 - ・給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。
 - ・排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水□が詰まっているなど)
- 市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみ上げた場合、浴槽水の減るスピード によっては、作動したりしなかったりすることがあります。

残り湯が循環アダプター付近になると【ふろ配管クリーン開始】

機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、ふろ配管内の残り湯を押し出し、自動的に止まります。





燃焼中 点灯 点灯 矢印が動きます

※途中でふろ配管クリーンをやめ たいときは、運転スイッチを 「切」にしてください。(水で流し ている場合は中断できません)

》しくみ

- 「条件1」で、「ふろ 自動 のあと追いだ きしたり、運転ス イッチを「切」にし ても問題ありませ
- ●「条件2」で、循環 アダプターの上部 より5cm以上残り 湯があっても、-度循環アダプター より下になったあ とで、たし湯操作 をしたり給湯栓な どからお湯を増や した場合は、作動 しません。

★ピント

●残り湯が多いとき など、ふろ配管ク リーンのお湯が出 ているのが見えな い場合もあります。

手動ふろ配管クリーン/全自動タイプ・自動タイプ

全自動タイプで自動ふろ配管クリーンの条件を満たしていない場合や、自動タイプの場合は、 浴槽の残り湯を排水してから、P44の番号3の手順で手動でおこなってください。

お知らせ

- ●湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお 試しください。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄してください)
- ふろ配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ配管クリーンを中断します。お湯 を使い終わると再開します。

リモコンの音量を変更する

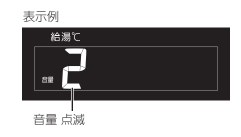
- リモコンの以下の音量が変わります。
 - ・スイッチを押したときに鳴る音(操作音)
 - ・呼出スイッチによる呼び出し音
- ・声によるお知らせ(音声ガイド)
- ・メロディ

手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 台所

▲ ふたの中の音量スイッチを押す



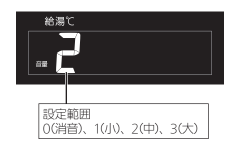


》しくみ

●運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、設定できます。

音量スイッチまたは給湯温度スイッチで、音量を変更する





【音量変更 完了】

- ●「声によるお知らせ(音声ガイド)」のみ消したいとき → P44の番号1
- ●「沸き上がりのお知らせ」のみ消したいとき → P45の番号14
- ●「沸き上がる前のお知らせ」のみ消したいとき → P46の番号28

》しくみ

- ●変更したリモコン のみ、音量が変わ ります。
- ●「O」に設定しても、 呼び出し音(P36) は鳴ります。
- ・操作後約10秒たつ
 と、元の画面に戻
 ります。

浴室または台所を呼び出す〈呼出〉

●浴室から台所を、台所から浴室を、呼び出すことができます。(インターホンではないので会話はできません)

手順

操作できるリモコン <mark>台所 浴室</mark> / 記載例 <mark>浴室</mark>

■ 呼出スイッチを押す



》しくみ

- ●運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、呼び出しでき ます。
- ●呼出ランプ点灯→ 消灯。
- ●呼び出し音が鳴ります。
- ●押し続けると、手 を離すまで呼び出 し音をくりかえし ます。

お知らせ

●リモコンの音量「O」の設定(P35)でも、呼び出し音は鳴ります。

「ecoスイッチ」でかんたんエコライフ

「ecoスイッチ」ひとつでできるエコって?

● エコな給湯



ひかえめ給湯量「節ガス」節水

シャワーや給湯栓から出るお湯の量を、少し抑えます。どれくらいに抑えるかは、ecoスイッチ「入」後、約10秒間ひかえめ給湯量を表示している間に、給湯温度スイッチで調節できます。

設定範囲(L/分):8、10、12、--(抑えません)

ひかえめ給湯温度 節ガス

リモコンの給湯温度表示はそのままで、シャワーや給湯栓のお湯を約1℃低い温度で出します。不便に感じることなく節約ができます。

● エコなおふろ



最適ふろ自動「節ガス」

ガスふろ給湯器が自動的に湯量やガスを最適に調節して、エコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。

※お湯はりに少し時間がかかります。

ひかえめお湯はり「節ガス」節水

リモコンのふろ湯量表示はそのままで、少しひかえめにお湯はりします。 全自動タイプ:約-1cm 自動タイプ:約-10L いつもと変わらない感覚で節約ができます。

ひかえめふろ保温「節ガス」

リモコンのふろ温度表示はそのままで、約1 $^\circ$ 低い温度で保温します。また、通常($^\circ$ COスイッチ $^\circ$ 切」時)より少し長めの間隔で追いだきをします。

不便に感じることなく節約ができます。

※保温性の高い浴槽をお使いの場合など、設置状況や使用環境により、充分な効果が 得られない場合があります。

● エコなリモコン もっと表示節電 節電

ふだんは使用後約10分で「表示の節電」になるところ、約1分で節電に入ります。 ※浴室リモコンの場合、ecoスイッチを「入」にしても、おふろの機能を使ったあとは 約1時間で節電に入ります。

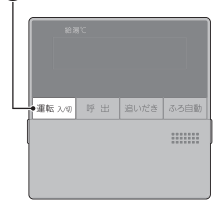
「ecoスイッチ」で省エネ・節約する

手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 台所

1

①運転スイッチを「入」にし



②給湯温度がやけどしない |温度であることを確認する



》しくみ

●運転ランプ点灯。

ふたの中のecoスイッチを「入」にする





【eco(エコ)の設定 完了】

ひかえめ給湯量を表示している間(約10秒間)は 給湯温度スイッチで、ひかえめ給湯量が変更できます





設定範囲(L/分) 8、10、12、--(抑えません)

| 8、10、12、--⑷ ■ **eco(エコ)の設定をやめたいとき**

ecoスイッチを「切」にする

お知らせ

- ●一度ecoスイッチを「入」にすれば、運転スイッチを「切」にしてもecoスイッチは「切」にはなりません。停電したり電源プラグを抜いたりすると、ecoスイッチは「切」になります。(ひかえめ給湯量は記憶しています)
- お湯の使用中に、ecoスイッチを「切」にしないでください。(高温のお湯が出る場合があります)
- 給湯栓のレバーを完全にお湯側にして使用するのが、エコな給湯のコツです。(水側にレバーを傾けると、水が混ざって設定した量より多く出ます)やけどしない温度に設定してください。サーモスタット式混合水枠の場合は、最高温度側にして水が混ざらないようにしてください。

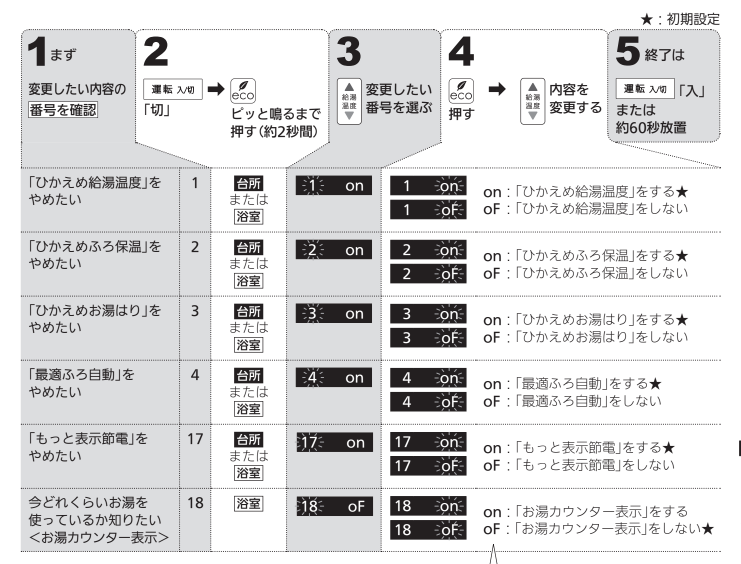
》しくみ

- ●変更したひかえめ 給湯量は記憶します。
- ●操作後約10秒たつ
 と、元の画面に戻
 ります。

》しくみ

●eco(エコ)マーク 消灯。

「eco」の内容をお好みで変更する



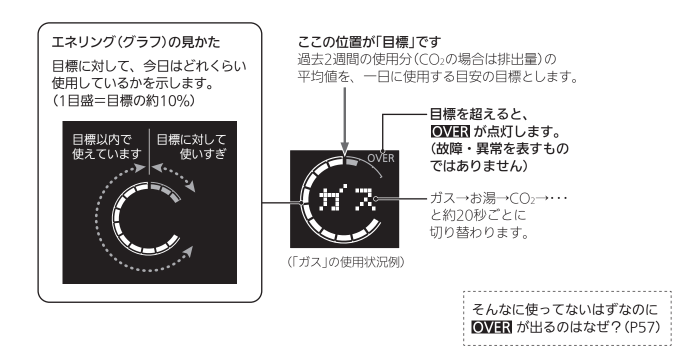


お湯を出すと、使用量の積算を始めます。 お湯を止めると、約10秒後に時計表示に 戻りますが、10分以内に再びお湯を出せ ば続けて積算します。

- ・約5秒ごとに更新して表示します。
- ・浴室以外で使ったお湯の量も積算します。
- ・たし湯やたし水の量も積算します。

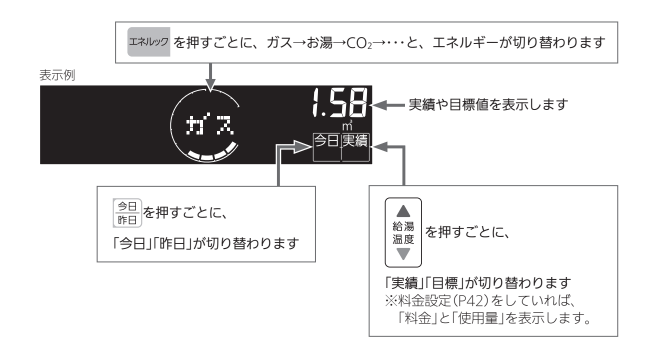
エネルックでガスやお湯などの使用状

- ●エネルックを正しく見るためには、時計あわせが必要です。(P18) ※必要に応じて、表示や単価料金・目標値などの設定を変更できます。(P42) ※エネルックの表示は、1時間に1回もしくは、エネルックスイッチを押した場合に更新されます。
- 運転スイッチ「入」時は、台所リモコンに今日のガス・お湯の使用状況とCO₂排出 量を、常に表示します<エネリング>



● よりくわしい状況を確認するには

運転スイッチ「入」の状態で、ふたの中の エネルック を押す



況を見る

● 運転スイッチを「切」にしたとき

料金設定(P42)をしている場合は、運転スイッチを「切」にすると、今日の料金の実績を約3秒間表示してから画面が消灯します。(表示するエネルギーは、運転スイッチを「切」にするたびに変わります)

確認できるエネルギーや表示する値について

● ガスふろ給湯器で使用したガス・お湯の状況を確認できます

- ●0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、積算します。
- ガスふろ給湯器を通らないガス(ガスコンロ、ファンヒーターなど)やガスふろ給湯器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。
- 運転スイッチ 「切」 時にお湯側から水を出した場合は、ガスふろ給湯器内を通るので 「お湯使用分」として積算します。

● 表示する値は、実際の使用量や料金とは異なります

- リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。
- リモコンに表示する料金に基本料金は含みません。
- ガス・水道の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示する金額で請求されることはありません。(特にガス・水道については、ガスふろ給湯器以外で使用する場合があるため、請求額が大きく異なります)
- ●ガス・水道の実際の単価料金は、使用量に応じて変動します。

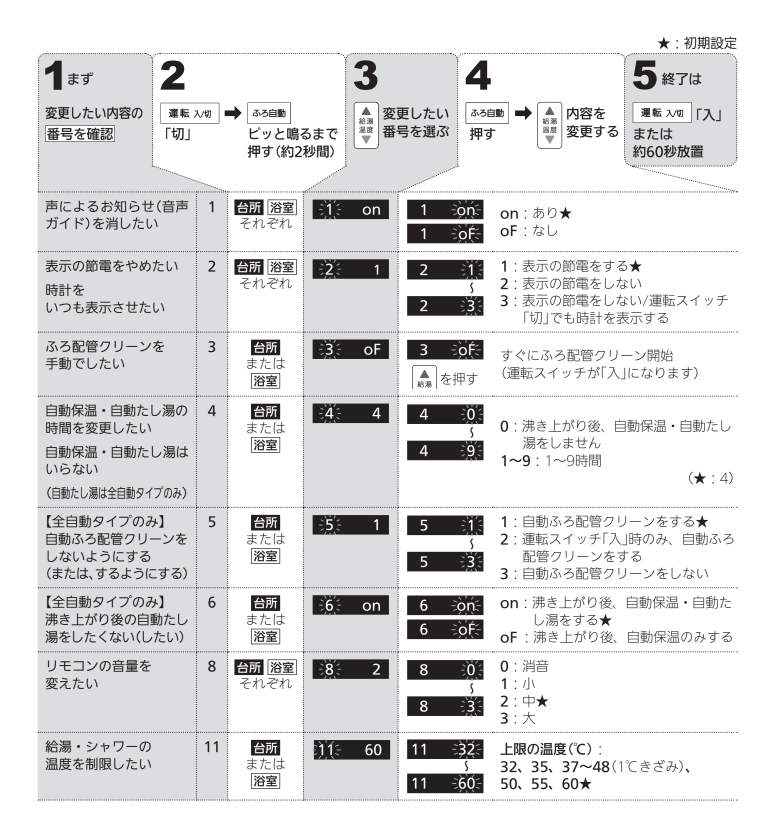
エネルックの設定を変更する

- ●台所リモコンで設定します。(設定中はエネリングを表示します)
- ●電気・ガス・水道の単価料金は、それぞれの「使用量のお知らせ」などの明細書を参考にしてください。(各明細書 について不明な場合は、それぞれの事業者にお問い合わせください)
- ●目標値を変更する場合は、明細書を参考にしてください。
- CO₂排出量は、各エネルギーの使用量にCO₂換算値をかけた値で表示します。



★:初期設定 **1** まず 2 台所リモコンで 5 終了は 4 変更したい内容の 運転 入/切 | エネルック 変更したい 内容を 運転 入切 「入」 エネルック 番号を選ぶ 変更する 番号を確認 「切」 または ピッと鳴るまで 押す 約60秒放置 押す(約2秒間) 水道の単価料金を変更したい **0~999** 円/m³ 8 8: 200 -0: 料金表示を出したくない場合は、0に設定して ください。 <u>-`</u>gg_-**(★**: 200) 水道の1か月の使用量の 9 - 9'= 0 -01 **0~999** m³ 目標値を変更したい 0に設定すると、目標が自動的に設定されます。 9 - 9995 $(\bigstar:0)$ エネリングの表示をやめたい 10 10- on 10 -onon:表示する★ **oF**:表示しない 10 -òF-ガスのCO2換算値を 12 12 2.21 12 =0.01= **0.01~9.99** kgCO₂/m³ 変更したい (★:都市ガス→2.21 12 <u>-</u>9.995 東京ガスの都市ガス13Aの代表組成より) 水道のCO2換算値を 13 13: 0.36 13 <u>-</u>0.015 **0.01~9.99** kgCO₂/m³ 変更したい (★:0.36・・・環境省発表資料より) 13 <u>-</u>9.995 エネルック設定を 14 145 oF 14 -òÉ-初期設定に戻したい ▲ を長押し 表示がonになり、初期設定に戻る (ピッと鳴るまで**)** 約5秒間

使い勝手にあわせて設定を変更する

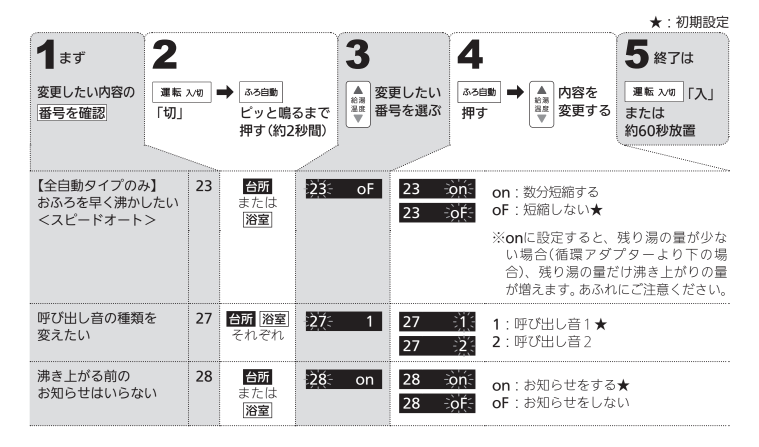


★:初期設定 4 まず 終了は 運転 ス/切 「入」 変更したい内容の 運転 入切 ふろ自動 変更したい ふろ自動 内容を 変更する 番号を選ぶ ピッと鳴るまで 番号を確認 「切」 押す または 押す(約2秒間) 約60秒放置 【浴室リモコンで追いだき 13 浴室 0:浴槽のお湯の温度+約1℃追いだき★ 135 0 13 -0-する場合】 1:設定「0」よりもう少し高い温度まで 5 少し熱めに 追いだき = 2 = 13 追いだきしたい 2: 設定[1]よりもう少し高い温度まで 追いだき ※どの設定の場合でも、浴槽のお湯の温度が設定した ふろ温度より低いときは、設定温度まで沸かします。 14 沸き上がりのお知らせを 0:お知らせをしない 台所 14-1 14 -0-何度かしてほしい または 1: お知らせを1回する★ 5 浴室 2: お知らせをくりかえす 14 ÷2′÷ 沸き上がりのお知らせは (1回目はメロディ+音声でお知らせ、 いらない その後約1分おきに「ピピピ」+音声を 5回くりかえし) ※台所リモコンで追いだきした場合や、追いだき保温 時の追いだき完了のお知らせも含みます。 【浴室リモコンで追いだき 15 浴室 15∈ oF 15 -ònon:お知らせをする(浴室・台所とも) する場合】 15 -òF-追いだき完了の oF:お知らせをしない★ お知らせをしたい ユーザー設定を 19 台所 19∈ oF 19 - of-表示がonになり、初期設定に戻る 初期設定に戻したい または ※P44の番号5「自動ふろ配管クリーン」 ▲ を長押し 浴室 の設定は、初期設定には戻りません。 (ピッと鳴るまで) ※音量も初期設定に戻ります。 約5秒間 ふろ温度や沸き上がりの 20 浴室 20- oF 20 -òF-温度を制限したい -}3'3′oF:上限の温度は48℃★ 20 33~48: 上限の温度は設定した値 5 20 -48-

(つづく)

使い勝手にあわせて設定を変更する(つづき)

(つづき)



凍結による破損を予防する

お願い

凍結による破損 を予防する

- ●暖かい地域でも、機器や配管内の水が凍結して破損事故が起こることがあります ので、以下をお読みいただき、必要な対策をしてください。
- 凍結により機器が破損したときの修理は、保証期間内でも有料になります。

通常の寒さのとき (右の気象条件ほど 厳しくないとき)



対策 1 で 凍結予防する ●低温注意報が発令されたとき

- ●外気温が極端に低いとき(-15℃以下)
- ●-15℃より高くても風があるとき

または

長期間 使用しないとき

P49の方法で **水抜き** をする

対策 1 + 2 で凍結予防する

※上記の気象条件の場合は、 対策1のみでは凍結予防できません

対策1

凍結予防ヒーター + ポンプ運転により自動的に凍結予防

(運転スイッチ「入」「切」に関係なく、自動的に凍結予防します)

電源プラグを抜かない

電源プラグを入れておくと、 凍結予防ヒーターで機器内の 凍結予防をします



●給水・給湯配管や、給水元栓およびふろ配管などの凍結は予防できません。必ず保温材または電気ヒーターを巻くなどの地域に応じた処置をしてください。 (わからないときは、販売店に確認してください)

浴槽の循環アダプターの上まで 水を入れておく (残り湯があるときなど)

ポンプで浴槽の水を循環させ、 ふろ配管の凍結予防をします



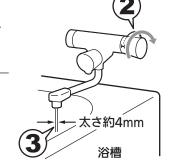
- ●燃焼はしませんが、ポンプの運転音(ウーン)と水が循環する音がします。
- リモコンに凍結予防運転中マークが点灯します。
- ●水がないとポンプが空運転し、機器から大きな音が発生する場合があります。

対策 2 通水による凍結予防

- ¶ リモコンの運転スイッチを
 「切」にする
- **3** おふろの給湯栓を開き、 少量の水を流したままにする

少量の水とは・・・ 1分間に約400mL、太さ約4mm

- サーモスタット式混合水栓や シングルレバー式混合水栓の場合 は、最高温度側にする
- 4 約30分後、流れる量を確認する 流量が不安定になっている場合があり ます



- ●機器だけでなく、給水・給湯配管、給水元栓など も同時に凍結予防できます。
- ●結露現象予防として、運転スイッチ「切」の状態で 給湯栓から水を出さないようにお願いしています が(P10)、凍結予防の処置の場合は問題ありません。
- サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合 水栓の場合、再使用時の温度設定にご注意ください。 やけど予防のため。
- この処置をしても凍結するおそれのある場合には、 P49の方法で水抜きをおこなってください。

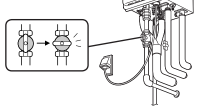
凍結による破損を予防する(つづき)

凍結してお湯(水)が出ないとき

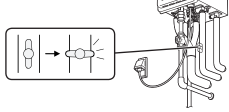
- リモコンの運転スイッチを「切」にする
 - 「入」にしていると燃焼する場合があります。
 - ●気温の上昇により自然に解凍するまで待つことをおすすめします。
- すぐにお湯を使いたい場合は、以下の方法をお試しください
- リモコンの 運転スイッチを 「切」にする
- **2** 台所などの給湯栓を 少し開けておく



🤦 ガス栓を閉める



▲ 給水元栓をまわしてみる(閉めてみる)

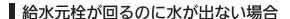


■ 給水元栓が凍結して回らない場合

- ①タオルを給水元栓のまわりに巻く。
- ②人肌程度(30℃~40℃)のぬるま湯を給水元栓に巻いたタオルにゆっくりかける。(必要に応じて、床面などがぬれないように処置をする)
 - 注章
- ●熱湯をかけると配管が破裂するおそれがあります。
- ●機器の電源プラグ、コード、電源コンセントにお湯がかからないように注意してください。
- ガス栓とまちがえないように注意してください。



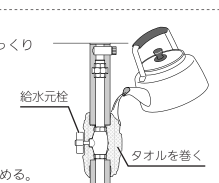
- ④タオルを外し、給水元栓のまわりについた水を乾いた布でふき取る。
- ⑤今後凍結しにくいようにするため、給水元栓まわりに保温材をかぶせるなどの処置をする。(わからないときは、販売店に確認してください)



給水元栓を必ず閉め、気温の上昇により自然に解凍するのを待つか、販売店または、弊社窓口にご連絡ください。

お知らせ

- ●凍結した場合は、そのままでは絶対に使用しないでください。機器の故障の原因となります。
- ●給湯栓から水が出るようになっても、機器や配管から水漏れがないかよく確認のうえ使用してください。



長期間使用しないとき(水抜きのしかた)

<u></u> / 注意

0

機器の水抜きをする場合、運転スイッチを「切」にし、機器が冷えてからおこなう

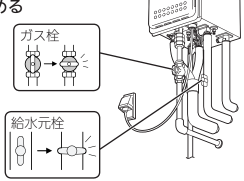
やけど予防のため。機器の使用直後は、機器内のお湯が高温になっています。

準備

水抜き栓などからお湯(水)が約3L出ますので、機器の下に容器などを置いて排水を受けてください。

手順

■ ガス栓と給水元栓を閉める



- 2 浴槽内の水を完全に排水する
- 🔹 家中のすべての給湯栓を全開にする



- ▲ ①リモコンの運転スイッチを「入」にする
 - ②追いだきスイッチを「入」にし、循環アダプターから水が出ることを確認する
 - ③循環アダプターから水が出なくなったら、運転スイッチを「切」にする

》しくみ

- ●リモコンに故障表 示「562」「632」を 表示する場合があ りますが、異常で はありません。
- ♪ 注意
- ●このあと、浴槽に 水を流し込まない でください。

長期間使用しないとき(水抜きのしかた)(つづき)

(つづき)

- ①水抜き栓1234を少しずつ左に回して開ける
 - ②水抜き栓(フィルター付き) 5を左に回して外す
 - ③過圧防止安全装置(水抜き栓)同を左に回して開ける
 - ④約2分そのままにする

- 水抜き栓から勢いよく水が飛び散る可能性があります。

- ①運転スイッチを「入」にする
- ②ふろ自動スイッチを「入」にし、約1分そのままにする
- ③運転スイッチを「切」にする

》しくみ

》しくみ

●リモコンに故障表 示「562」「632」を 表示する場合があ りますが、異常で はありません。

7 機器の電源プラグを抜く ぬれた手でさわらない

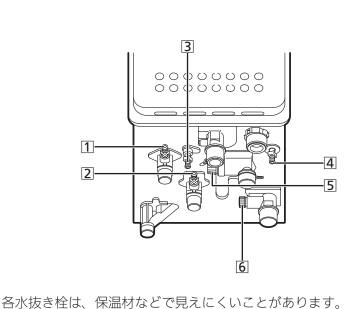


8 完全に排水したことを確認したあと、すべての水抜き栓・過圧防止安全装置(水抜き栓)・家中のすべての給湯栓を閉める

確実に閉まっていることを確認する ※閉まっていないと、再使用時に排気ガスが漏れる場合があります

注意

●水抜き完了後は、 ふろ自動スイッチ や追いだきスイッ チを押さないでく ださい。



水抜き栓[1|2|3|4



水抜き栓(フィルター付き)5



過圧防止安全装置(水抜き栓)6



水抜き後の再使用のとき

- ①すべての水抜き栓・過圧防止安全装置(水抜き栓)・家中のすべての給湯栓が確実に閉まっていることを確認する。②給水元栓を開ける。
- ③家中のすべての給湯栓を開け、水が出ることを確認してから閉め、機器や配管から水漏れがないかよく確認する。
- ④ガス栓を開け、電源プラグを電源コンセントに差し込む。 ぬれた手でさわらない
- ⑤ポンプの呼び水をする。(P12の手順4)

日常の点検・お手入れのしかた

●点検・お手入れは定期的におこなってください。

<u> </u>注意

0

機器の点検・お手入れをする場合、運転スイッチを「切」にし、機器が冷えてからおこなう やけど予防のため。機器の使用直後は、機器内のお湯が高温になっています。

点検

排気口にススがついていないか? →係

ついている場合:★

点検

排気口・給気口がホコリなどでふさがっていないか? $\rightarrow \triangle$ \bigcirc

ふさがっている場合は、掃除する。

点検

機器外装に異常な変色はないか? →©

現象があった場合:★

点検

- 運転中に機器から異常音が聞こえないか? → ○
- 機器・配管から水漏れはないか? →D

現象があった場合:

「故障・異常かな?と思ったら」のP58を確認する。 それでもなおおかしいときは、販売店または、弊 社窓□に連絡する。

点検

- ●ドレン配管の先にゴミ詰まりなどがないか? →E
- ●ドレン配管の先が水につかっていないか? →E

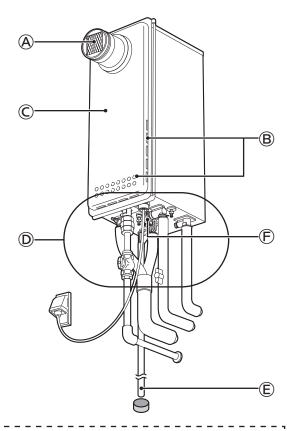
ゴミなどは取り除く。

ドレン配管の先が水につかっている場合:★

点検

機器や排気口のまわりに洗濯物・新聞紙・木材・ 灯油・スプレー缶など、燃えやすいものを置いて いないか?

燃えやすいものを置かない。



★の処置:販売店または、弊社窓口へ連絡する。

点検

機器外装の下部周辺などにサビや穴開きはないか? → ◎

現象があった場合:★

※海に近く潮風が当たりやすい地域の場合、潮風によって、機器本体および配管接続部にサビが発生する場合があります。サビがひどい場合は、機器本体内部への影響も考えられますので、点検(有料)をおすすめします。

お手入れ 外装の汚れ →©

ぬれた布で落としたあと充分水気をふき取ってください。 特に汚れのひどいときには、中性洗剤を使用してください。

お手入れ リモコン

リモコンの表面が汚れたときは、湿った布で軽くふいてく ださい。

日常の点検・お手入れのしかた(つづき)

(つづき)

お手入れ 水抜き栓のフィルター → €

水抜き栓のフィルターにゴミなどが詰まると、お湯の出が悪くなったりお湯にならない場合がありますので、以下の方法で掃除をしてください。

- ①水抜き栓から出る水(お湯)を受ける容器を準備する。
- ②機器の給水元栓(P13)を閉める。
- ③台所・洗面所など、家中のすべての給湯栓を開ける。
- ④水抜き栓を左に回して外す。※1
- ⑤配管とつながっているバンドから外す。
- ⑥フィルター部分をブラシなどで水洗いする。※2
- ⑦元どおりに水抜き栓を取り付ける。
- ⑧すべての給湯栓を閉める。
- ⑨給水元栓を開け、水抜き栓の周囲に水漏れがないことを確認する。
- ※1 このとき水(お湯)が出るので注意してください。
- ※2 水抜き栓からフィルターが外れた場合は、水抜き栓とフィルターの間のパッキンをなくさないように注意してください。

お手入れ おふろの配管

- ポンプで浴槽の水を循環させるため、湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが気になる場合は市販の ふろがま洗浄剤をお試しください。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄してください)
- ふろ配管クリーンによって配管内の残り湯を押し出すことができます。(P34)

お手入れ 循環アダプターのフィルター (月に1度くらい)

フィルターが詰まると、おふろの温度がご希望の温度にならないおそれがありますので、以下の方法で必ずこまめに掃除してください。

- ※リモコンの運転スイッチを「切」にしてからおこなってください。
- ※フィルターは必ず正常に取り付けて使用してください。外したままや、正常に取り付けられていない状態で使用すると、機器が故障することがあります。

①循環アダプターの フィルターを 左に回して外す ②歯ブラシなどで 水洗いする ③△同士を合わせて はめ込む ④右に止まるまで 回して固定する

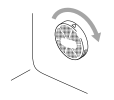
水抜き栓

バンド









(循環アダプターの形状は、異なる場合があります)

定期点検のおすすめ(有料)

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。なお、給水用具(逆流防止装置)に関しては、日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に示されている定期点検の実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおすすめします。点検は販売店にご相談ください。

あんしん点検について

機器の長期間ご使用時の「あんしん点検」(有料)のおすすめ

お買い上げいただいた製品は、長期間使用すると、経年劣化によって安全上支障が生じお客さまに危害を及ぼすおそれがあります。

本製品は、使用期間の目安として「設計上の標準使用期間」を設けています。「設計上の標準使用期間」を超えてのご使用は、経年劣化による事故発生の危険度が高くなりますので、継続して使用される場合は、安全確保のために「あんしん点検」(有料)を受けてください。

● あんしん点検について

あんしん点検は、モリタ工業またはモリタ工業が委託した事業者が行います。

【あんしん点検の内容について】

- あんしん点検は、お客さまの任意で受検していただく有料の点検です。
- ●点検基準は、消費生活用製品安全法省令に定められた法定点検の基準を参考に、当社で設定しています。
- あんしん点検の結果は、点検結果表にてお知らせします。
- 点検の結果、不適合となった場合には可能な限りの選択肢をお知らせします。この場合、整備(修理を含む) を行って使用を継続するかどうかはお客さまの判断となります。
 - ※製品の修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、P62をご覧ください。
- あんしん点検は、点検時点での製品の安全を確認するためのもので、製品の延命や性能の保証を延長するものではありません。

【あんしん点検の料金について】

点検料金は、お客さまにご負担いただきます。また、点検の結果、整備が必要となった場合は、別途整備費用(有料)が発生いたします。点検料金は技術料、出張料などを合計した金額となります。 なお、あんしん点検の料金設定の基準やサポート拠点については、下記にご連絡ください。

本製品の点検等に関するお問合せ先

モリタ工業株式会社 サービス課

Tel: 0120 - 446 - 252

● 点検の時期について

本製品は、設計上の標準使用期間^{**}を10年と算定しておりますので、ご使用開始から10年前後をめどに「あんしん点検」をお受けいただくことをおすすめいたします。

※設計上の標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間になります。「無料修理保証期間」とは異なりますのでご注意ください(無料修理保証期間は無料修理保証書を参照願います)。

● お客さま情報の登録について

製品安全に関する情報や点検に関する情報を提供させていただくために、お客さま情報を登録されることをおすすめします。

上記「本製品の点検等に関するお問合せ先」にご連絡いただければ、お客さま情報の登録ができます。 ご登録いただいたお客さま情報は、個人情報保護法および当社規定により適切な安全対策のもとに管理し、任

と登録いたたいたお答さま情報は、個人情報保護法および当在規定により週切な安全対策のもとに官理し、1 意点検やリコール等の製品安全に関するお知らせをする場合以外には使用いたしません。

故障・異常かな?と思ったら

お湯・シャワー		
こんなときは	こんなことが考えられます	処置
給湯栓を開いても	: - ガス栓・給水元栓が全開になっていない。	: ¦ ガス栓・給水元栓を全開に。
お湯が出てこない お湯にならない	断水している。	復旧を待つ。
	給湯栓が充分開いていない。	給湯栓を充分に開ける。
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断している。	ガス事業者に連絡を。
	水抜き栓のフィルターにゴミなどが詰まっている。	P51
	凍結している。	P48
	運転スイッチが「切」になっている。	運転スイッチを「入」に。
	- 夏場などの水温が高いときに、低温のお湯を少量出そうとすると、お湯になりません。	給湯温度を上げるか、給湯栓 をもっと開いて使用する。
お湯が出てくるまで 時間がかかる	機器から給湯栓まで距離があるためです。	異常ではありません。
低温のお湯が出ない	給水元栓が全開になっていない。	給水元栓を全開に。
	給湯温度の設定が合っていない。	P19
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	給湯栓をもっと開いて使用す る。
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなることがあります。	もう少し給湯栓を開いて使用 する。
高温のお湯が出ない	ガス栓が全開になっていない。	ガス栓を全開に。
	給湯温度の設定が合っていない。	P19
給湯栓を絞ると水になった	・ 給湯栓から流れるお湯の量が1分間に約3.5L以下になったとける消火します。給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。	異常ではありません。
給湯温度の調節ができない	操作しているリモコンが優先になっていない。	優先切替。(P20)
給湯温度の設定が ある温度以上、上げられない	ユーザー設定の番号11で、給湯・シャワーの温度を制限している。	P44
給湯栓から出るお湯の量が 少ない	出るお湯の量が ¦ ecoスイッチを「入」にすると、給湯量が少なくなります。(ひ ¦ お好みの量に変更す ; かえめ給湯量)	
お湯が白く濁って見える	が中に溶け込んでいた空気が熱せられ、細かい泡となって出 異常ではありま てくる現象で、無害なものです。	
給湯栓から出るお湯の量が 変化する	お湯を使用中に、他の場所でお湯を使用したりふろ自動や追いだきをすると、お湯の量が減る場合があります。	異常ではありません。 他の場所での使用をやめたり、 ふろ自動や追いだきが終わる と、元に戻ります。
	水道の圧力や配管条件によっては、お湯の量が変化する場合 があります。また、水栓の種類によっては、初め多く出てそ の後安定するなど、お湯の量が変化するものがあります。	異常ではありません。

おふろ		
こんなときは	- こんなことが考えられます	処置
ふろ温度の設定が ある温度以上、上げられない	ユーザー設定の番号20で、ふろ温度や沸き上がりの温度を制 限している。	P45
設定したふろ温度どおりに 沸き上がらない	お湯はり中にふろ温度を低く設定し直した場合、実際の沸き 上がりの温度は設定温度より高くなることがあります。	異常ではありません。
おふろのお湯がぬるい	ふろ温度の設定が合っていない。	P26
おふろのお湯があつい	· 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっている。	P52
	¦ 浴槽の循環アダプターのフィルターが確実に取り付けられてけいない。	: 確実に取り付ける。(P52)
	ユーザー設定の番号20で、ふろ温度や沸き上がりの温度を制 限している。	P45
設定したふろ湯量どおりに	ふろ湯量の設定が合っていない。	P27
沸き上がらない	浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっている。	P52
	沸き上がらないうちに、何度もふろ自動スイッチの「切」「入」 をくりかえすと、お湯があふれることがあります。	異常ではありません。
	【全自動タイプで、ユーザー設定の番号23を「on」に変更した 場合(P46)】 、残り湯の量によっては、沸き上がり量が異なることがあります。	P46
	【全自動タイプの場合】 上記4点を確認してもなお問題のあるときは、記憶しているふ ろ湯量(水位)が合っていない可能性があります。	水位をリセットする。(P59)
	【自動タイプの場合】 浴槽に人が入っているときにふろ自動スイッチを「入」にする と、お湯があふれることがあります。	- 異常ではありません。
	【自動タイプの場合】 、残り湯をふろ自動で沸かし直すと、設定した湯量どおりになりません。	P25
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	おふろの配管などにたまった空気が出る音です。	異常ではありません。
お湯はりの初めに水が出る	・ 水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お 湯はりの初めに水が出る場合があります。	異常ではありません。
ふろ自動や追いだきの		異常ではありません。
ふろ自動が途中で停止した	より よう は から	
ふろ自動や追いだきを始めると にごったお湯が出る	よいる配管クリーンをしていない場合、ふろ自動や追いだきを おめた直後、配管中の残り湯が若干混入します。特ににごり まるの入浴剤を使用した場合は、目立つことがあります。	P34
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	ぶろ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作動し、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。	異常ではありません。

故障・異常かな?と思ったら(つづき)

(つづき)

こんなときは	こんなことが考えられます	処置
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	・ - 凍結予防のためポンプが作動し、配管に残っている水が循環 - アダプターから出る場合があります。	異常ではありません。
お湯(水)が出る	: お湯を使うと、機器内があたためられて、配管に残っている : : 水が循環アダプターから出ることがあります。	異常ではありません。
	【全自動タイプの場合】 ☆糟のお湯(水)を排水中、ふろ配管クリーンがはたらくと、 循環アダプターからお湯が出ます。	P34
追いだき時、 浴槽の循環アダプターから 出るお湯の温度が変化する	しくみ上、断続的に燃焼と消火をくりかえすことがあります。	異常ではありません。
追いだきができない	浴槽の循環アダプターの上までお湯(水)が入っていない。	確認する。
追いだきが途中で停止した	ポンプの呼び水をしていない。	P12の手順4
	浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっている。	P52
	断水している。(断水時は、浴槽にためていた残り湯の追いだ きはできません)	復旧を待つ。
追いだきしても ふろ温度が上がらない		
ふろ自動の沸き上がりが遅い	・ ecoスイッチを「入」にすると、省エネ優先でふろ自動をしまけず(最適ふろ自動)。湯量や燃焼量を抑えながら沸かすため、	
【全自動タイプの場合】 排水栓を抜いていないのに 自動ふろ配管クリーンが はたらいた	市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみ上げた場合、排水栓を抜いたときに浴槽水が減るスピードと同じ程度の早さで浴槽水が減ると、はたらくことがあります。	異常ではありません。
【全自動タイプの場合】 自動ふろ配管クリーンが	: 自動ふろ配管クリーンのはたらく条件が揃っていない可能性 があります。	自動ふろ配管クリーンの条件を 再確認の上、操作する。(P34)
はたらかない	以下の場合は、条件が揃っていても自動ふろ配管クリーンがはたらかないことがあります。 ●給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。 ●排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水口が詰まっているなど)	異常ではありません。
	停電した。(停電後は、自動ふろ配管クリーンははたらきません)	異常ではありません。
	ユーザー設定の番号5が「3」になっている。	「1」か「2」にする。(P44)

リモコンの表示や画	面など	
こんなときは	- こんなことが考えられます	処置
	: ¦ 停電している。	: ¦ 復旧を待つ。
	電源プラグが抜けている。	電源プラグの確認を。
時計表示が「一: ——」に なっている	停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電して時計を表 示させると「ー:ーー」になる場合があります。	時計をあわせ直す。(P18)
表示の節電の状態にならない	ユーザー設定の番号2が「2」か「3」になっている。	P44
		異常ではありません。
	日中でも低い気温が続く場合は凍結予防運転が連続してはたらくため、表示の節電にならないことがあります。	異常ではありません。
リモコンの画面表示が いつのまにか消えている	リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。 お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分 (浴室リモコンでは、おふろの機能を使った場合約1時間)たつ と画面表示が消えます。 ※ecoスイッチ「入」中は、約1分で節電します。	押すと、表示の節電を解除し
	画面が暗くなっているとき(表示の節電中)にスイッチを押す と、優先スイッチやecoスイッチなど、スイッチによっては表示の節電の解除のみするものがあります。	
ビニールが破れてきた、はが	表面のビニールは保護シートです。はがさずに使用してもはがして使用してもかまいません。はがさずに使用した場合は、よく触れる部分などが破れてきたりはがれてきたりしますが、そこからリモコンに水が入って故障することはありません。	
リモコンに <mark>縁</mark> マークが 点灯している	凍結予防のためポンプが作動しているときに点灯します。	- 異常ではありません。
そんなに使ってないはずなのに OVER の表示が出る	【お湯の使用量は今までと変わらないのに出る場合】 気温が低くなると水温が下がり、ガスの消費量が増えるため、 OVERが出やすくなります。 【入居後や機器設置後の使い始めの場合】 機器の設置後~前日までの使用分の平均が目標値になるため、	いずれの場合も異常ではありません。数日間使ってガスの消費量が目標値(過去2週間の使用量の平均)を下回ると、OVERが消えます。
	今日の使用量がそれを超えるとOVER が出ます。 「旅行などでしばらく使わなかった場合」 過去2週間の使用量がない(または少ない)ため、OVER が出ます。	1 1 1 1 1 1
リモコンの時計表示部に 3桁の数字が点滅している	- 不具合が生じている可能性があります。 	P60
【P39でお湯カウンター表示をするよう設定している場合】 お湯カウンター表示が消えた	お湯を止めると、約10秒後に時計表示に戻ります。 また、以下の場合は、表示が消えて積算がリセットします。 ●運転スイッチを「切」にしたとき ●お湯を止めて10分以上経過 ●ふろ自動をしたとき ●ふろ配管クリーンをしたとき ●リモコンに故障表示したとき	異常ではありません。
【P39でお湯カウンター表示をするよう設定している場合】 お湯を使ってないのに お湯カウンター表示が出る	以下の場合も、お湯カウンター表示が出ます。 ●浴室以外でお湯を使ったとき ●たし湯 ●たし水 ●保温時の自動たし湯(全自動タイプのみ)	 異常ではありません。

故障・異常かな?と思ったら(つづき)

エネルック		
こんなときは	こんなことが考えられます	処置
	パルス出力対応の水道メーターの使用が長期にわたる場合、 水道メーターがパルスのデータを正しく出力できなくなって いる可能性があります。	

機器全般		
こんなときは	こんなことが考えられます	処置
排気口から湯気(白い煙のようなもの)が出る	この機器で排出される燃焼ガスは温度が低く、水分を多く 含んでいるため、外気に触れると結露し、白い湯気に見え ます。	
機器から水漏れしている	【ドレン配管から水が出ている場合】 ・機器内に発生した結露水をドレン配管から排出します。(最大100mL/分程度)	異常ではありません。
	【水抜き栓から水が出ている場合】 機器内に高い圧力が生じたとき、過圧防止安全装置がはたらき、過圧防止安全装置付の水抜き栓から水滴が落ちることがあります。	 異常ではありません。
運転中に停止した	ガス栓・給水元栓が全開になっていない。	ガス栓・給水元栓を全開に。
	断水している。	復旧を待つ。
	給湯栓が充分開いていない。	給湯栓を充分に開ける。
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断している。	ガス事業者に連絡を。
使用していないのに音がする	【運転を停止しても、しばらくの間機器から音がする場合】 【運転スイッチを「入」「切」したり、給湯栓を開閉したり、機器 の使用後しばらくするとクックッ、クーという音がする場合】 再使用時の点火をより早くするため、また、再使用時にお湯 の温度を早く安定させるために機器が作動している音です。	異常ではありません。
	【機器からウーンという音がする場合】 ポンプが自動的に作動する音です。 ●追いだき終了後(お湯をまぜるため) ●ふろ予約時の予約時刻1~2時間前(残り湯チェックのため) ●気温が低いとき(凍結予防のため)	異常ではありません。
水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色した	水中に含まれる微量の銅イオンと、人体のあかやせっけん などに含まれる脂肪酸とが反応して、浴槽や洗面台が青く 着色することがあります。	こまめに掃除をして湯あかや せっけん成分を洗い流すこと で、これを予防できます。

設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)/全自動タイプのみ

P55「設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない」を確認しても、設定した湯量にならない場合は、下記の手順で水位のリセットをお試しください。

※水位のリセットには30分以上かかります。途中で止めると水位のリセットができません。

手順 操作できるリモコン **浴室**

- ▲ 浴槽のお湯(水)を空にしてから、排水栓を閉める
- 2 ①運転スイッチを「入」にして



②ふたの中のふろ湯量 | スイッチで | お好みの湯量にする *(E)

●湯量がわからない 場合は「6」にして ください。

- 3 運転スイッチを「切」にする
- **4** たし湯スイッチとたし水スイッチを同時に長押しする (ピッと鳴るまで(約2秒間)) |



- 》しくみ
- ●自動的に運転ス イッチとふろ自動 スイッチが「入」に なり、ふろ自動が 始まります。

ふろ自動が完了するまでそのままにする

沸き上がるとメロディでお知らせします。

- 注意
- 途中でふろ自動ス イッチの「入」「切」 などはしないでく ださい。

6 ふろ自動の完了後、それでも湯量がおかしい場合は、 販売店または、弊社窓口に連絡してください

リモコンに3桁の数字が点滅している

●不具合が生じたとき、故障表示が点滅します。下表に応じた処置をしてください。





お客さまで対処できるもの			
故障表示	原因	処置	
002	初めてふろ自動をするとき、浴槽に 試運転時の水などが残っていた	①再度ふろ自動スイッチを押す。(故障表示消灯) ②次回ふろ自動をするとき、浴槽内に残り湯がない状態でおこなう。 (それ以降は残り湯があってもふろ自動ができます)	
011	連続60分以上給湯した	①給湯栓を閉める。 ②運転スイッチを「切」にし、再度「入」にして使用する。	
012	連続90分以上追いだきした	①運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。 ②浴槽のお湯の温度が高温になっている場合は、安全のため点検を受ける。	
032 [*]	浴槽の排水栓の閉め忘れ	①浴槽の排水栓を閉める。 ②再操作をする。表示・音声が出なければ正常。	
110	給湯側の点火エラー	①運転スイッチを「切」にする。 ②下記★の事項を確認して問題があれば処置する。 ③運転スイッチを「入」にし、給湯栓を開いて表示が出なければ正常。	
161	お湯の温度が設定温度より異常に上 がりすぎた	①給湯栓を閉める。 ②運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。 ③給湯栓をもっと開いて使用する。	
290	ドレン配管の異物詰まりや凍結により、機器内に発生した結露水が排水できなくなっている		
		※上記に該当しない場合や上記の処置をしてもなお故障表示をくりかえすときは、機器内の中和装置に詰まりが発生しているなどの原因が考えられます。販売店または、弊社窓口にご連絡ください。	
562	断水などで水が通っていない(ふろ自動、追いだき、たし湯、たし水のとき)		
632	おふろの追いだきのとき、浴槽のお 湯(水)が足りない	①運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。 ②浴槽の循環アダプターの上までお湯(水)を入れてから追いだきをする。	
	循環アダプターのフィルターが詰 まっているか、正常に取り付けられ ていない	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
900 901	燃焼に異常が生じた	運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。 (リセットできない、またはリセットしてもたびたび表示が出る場合は、修 理を依頼してください)	

※リモコンの音声「おふろの栓を確認してください」でもお知らせします。

★110 表示時の確認事項

- ・ガス栓が開いていなければ、きっちり止まるまで開ける。
- ・ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断していたら、ガス事業者に連絡する。

とき <故障表示>

以下の場合は、販売店または弊社窓口にご連絡ください 故障表示 原因 給排気に異常が生じ、安全のために能力を低下させている 101 (機器は使用できますが、安全のため点検を受けてください) 水量を調節する装置に異常が生じた 661 (しばらく使用はできますが、必ず販売店または、弊社窓口にご連絡ください) ※ただし、お湯の出始めやお湯の量を変更したときに、設定温度よりも熱いお湯が出たり、高温のお湯が出る場合 は、すぐに使用をやめ、販売店または、弊社窓口にご連絡ください。 中和器の寿命のため交換が必要 920 (しばらくすると使用できなくなりますので、すぐに販売店または、弊社窓口にご連絡ください) 991 燃焼に異常が生じた (機器は使用できません)

- ・P60~61以外の表示が出るとき
- ・P60の処置をしてもなお表示がくりかえし出るとき
- ·その他、わからないとき

アフターサービスについて

サービスを依頼されるとき

P54~61の「故障・異常かな?と思ったら」「リモコンに3桁の数字が点滅しているとき<故障表示>」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または、弊社窓口へご連絡ください。

● 連絡していただきたい内容

- ●品名······機器正面に貼り付けてある銘板または
 - 保証書をご覧ください

ご住所・ご氏名・電話番号訪問ご希望日

- **お買い上げ日・・・**保証書をご覧ください
- ●異常の状況・・・・故障表示など、できるだけくわしく

● 修理料金のしくみ

修理料金は「技術料」+「部品代」+「出張料」などで構成されています。

製品のある場所に技術者を派遣するための料金です。

修理に使用した部品代金です。

診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・試運転などの作業にかかる料金です。

※作業に危険を伴う場所に製品が取り付けられている場合は、アフターサービスをお断りすることがあります。 (工事店にご相談ください)

保証について

この取扱説明書には保証書がついています。

必ず販売店・お買い上げ日などが記入されていることを確認してください。

保証書の内容をよくお読みになったあとは、大切に保管しておいてください。

無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後10年です。 なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。

移設される場合

転居などで機器を移設されるときは、機器(銘板)に表示してあるガスの種類・電源(電圧・周波数)が移設先と合っているか必ずご確認ください。

不明のときは、移設先のガス事業者、販売店または、弊社窓口にご相談ください。

ガスの種類の異なる地域へ移設されるときは、機器の改造・調整が必要です。この改造・調整に伴う費用は、保証期間中でも有料です。

※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。

BL認定品について

BL認定品には、機器の前面にBLマークを表示しています。 BL認定品は、「優良住宅部品」「瑕疵保証・賠償責任保険付」です。 ベターリビングお客様相談室の電話番号は「03-5211-0680」です。



ご参考

主な仕様

- ●本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。
- ●出湯能力は湯水混合の計算値です。ただし、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。
- ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

仕様表

	=// L	名 ML-C1601AW-ST
9-	イプ 型 式	名 ML-C1601(S)AW-ST
自		名 ML-C1601SAW-ST
9-	イプ 型 式	名 ML-C1601(S)AW-ST
設	置方	式 屋外設置形
水	使用水圧〈MF	a> 0.1~1.0(1.0~10.0kgf/cm²)<推奨水圧 約0.2~0.5(約2.0~5.0kgf/cm²)>
圧	作動水圧〈kP	10(0.1kgf/cm ²)
最低	氏作動流量〈L/st	3.5
外	形 寸 法〈mr	n> 高さ619×幅250×奥行310
質	量(本体)<	g> 24
	ふろ(往き・戻	D) R1/2
接続	給湯・給	水 R1/2
続	ガ	ス R1/2
	ドレン排出は一パープ	□-) R1/2
電		源 AC100V(50/60Hz)
消費	電力(50/60Hz) くV	v> 90/90
	待機時消費電	カ 0.9
	凍結予防ヒータ	– 130

能力表

佶	用	ガフ	1時間当たりのガス消費量(最大消費量) 〈kW		量)〈kW〉	出湯能力(最大時) 〈L/分〉	
使 .	Н		給湯・ふろ同時使用	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市力	# 7	13A	36.7	29.4	14.0	16	10
	ル 人 [12A	34.1	27.3	13.0	15	9.5

リモコン音声一覧

●スイッチ操作をおこなったときの音声や、スイッチ操作をしなくても出る音声について、一例を記載しています。

機器の動き	操作と条件		音声(抜粋)
運転「入」	- 運転スイッチ「入」	そのとき給湯温度が 55℃以下だったら	; (運転入音) ;
		そのとき給湯温度が 60℃だったら	(運転入音)熱いお湯が出ます
時計あわせ	時計あわせスイッチを押す	押したとき	¦ 時刻が変更できます ¦ 給湯温度スイッチで変更してください
	 	時計あわせ完了	¦ 設定しました
お湯の温度変更	・ お湯温度スイッチで変更	給湯温度55℃以下に 変更	¦ 給湯温度を○度に変更しました
		給湯温度60℃に変更	- 熱いお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました
		そのリモコンが 優先でなかったら	(ピピピ)
優先	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		給湯温度が変更できます
	優先スイッチ「切」		給湯温度が○度に変更されました
	優先切替後、給湯温度が60℃	こになったとき	・ 熱いお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました
ふろ自動	ふろ自動スイッチ「入」		お湯はりをします おふろの栓の閉め忘れに注意してください
	沸き上がりが近づくと		(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
	沸き上がり		(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました
保温時間変更	保温時間スイッチを押す	押したとき	おふろの保温時間を変更できます
	; !	1h~9hに変更すると	保温時間を○時間に変更しました
	i	oFに変更すると	保温なしに変更しました
ふろ温度変更	ふろ温度スイッチで変更		おふろの温度を○度に変更しました
ふろ湯量変更		押したとき	おふろの湯量を変更できます
	į	変更すると	おふろの湯量を○に変更しました
追いだき	追いだきスイッチ「入」		追いだきをします
	台所リモコンで	沸き上がりが近づくと	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
	¦ 追いだきしたら !	追いだき完了	(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました
	- 追いだきスイッチを長押し(追いだき保温)		追いだき後、保温します
たし湯	たし湯スイッチ「入」		たし湯をします
たし湯量変更	・ たし湯中に、 いる湯量スイッチで変更	湯量点滅が消えたあとに 押したとき	たし湯の量が変更できます
	: !	変更すると	たし湯の量が変更されました
たし水	たし水スイッチ「入」		たし水をします
たし水量変更	たし水中に、 、 、ふろ湯量スイッチで変更	湯量点滅が消えたあとに 押したとき	たし水の量が変更できます
	; !	変更すると	- ¦ たし水の量が変更されました

機器の動き	操作と条件		音声(抜粋)
ふろ予約	ふろ予約スイッチを押す		ふろ自動の予約ができます 給湯温度スイッチで変更してください
	 	時計あわせを していなかったら	(ピピピ)
	. ふろ予約スイッチを押して予約	的完了	ふろ自動の予約を設定しました おふろの栓の閉め忘れに注意してください
	ふろ予約解除		ふろ自動の予約を解除しました
ふろ配管クリーン	開始時		おふろの配管クリーンを開始します
音量変更	: 音量スイッチを押すと		- 音量が変更できます
	音量スイッチまたは給湯温度ス	スイッチで変更	音量を○に変更しました
 呼び出し	呼出スイッチ「入」		(呼び出し音)
	 		※浴室リモコンで呼出スイッチを「入」にしたと きは、台所リモコンでは呼び出し音のあとに 「おふろで呼んでいます」と鳴ります。
есо	ecoスイッチ「入」		エコの設定をしました 給湯温度スイッチで変更してください
	ecoスイッチ「切」		エコの設定を解除しました
エネルック	エネルックスイッチを押す		○○の今日の実績です
	エネルックスイッチを押して とき	いって元の画面に戻った	(ピピッ)
	今日/昨日スイッチを押して切	り替え	○○の昨日の(今日の)実績(目標)です
	 給湯温度スイッチを押して実績	責と目標を切り替え	○○の今日の(昨日の)実績(目標)です

設定範囲と初期設定

項目	初期設定	設定範囲
給湯温度〈℃〉	40	32、35、37~48(1℃きざみ)、50、55、60
ふろ温度〈℃〉	40	33~48
保温時間〈h(時間)〉	4	oF(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9
ふろ湯量 ※	6	1~11
たし湯量〈L〉	20	10、20、40、60、80、100
たし水量〈L〉	10	10、20、30、40、50、60
リモコンの音量	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)
ひかえめ給湯量〈L/分〉	8	8、10、12、(お湯の量は抑えません)
時計表示	(未設定時	j) -:

*

ふろ湯量表示	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
全自動タイプ (目安水位:cm)	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
自動タイプ (目安湯量:L)	130	140	150	165	180	200	220	245	270	300	330

無料修理保証書

本書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から下記保証期間中故障が発生した場合は、 本書をご提示の上、お買い上げの販売店または、弊社窓口に修理をご依頼ください。

お 変	ご芳名				様
お客さま	ご住所				
	店名				扱者印
販売店	住所				
	電話番号				
お	買い上げ日	平成	年	月	

B L 製品名

〈保証対象部分・保証期間〉

- 1. 保証対象部分:機器本体(リモコン含む)
- 2. 保証期間:お買い上げ日より2年間。但し、下記部品については別途以下の年数を保証いたします。 熱交換器・・・3年間

〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買い上げの販売店または、 弊社窓口が無料修理致します。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または、弊社窓□にご依頼の上、修理に際して本書をご提 示ください。なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理をおこなった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店または、弊社窓口にご相談ください。
- 4. ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理の依頼ができない場合には、弊社窓口にご相談ください。
- 5. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (1) 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書によらない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (2) お買い上げ後の専門業者以外による取付場所の移動、落下等による故障及び損傷。
- (3) 建築躯体の変形等機器本体以外に起因する当該機器の不具合、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩耗等により生 じる外観上の現象。
- (4) 火災、塩害、地震、風水害、雷、煤煙、降灰、酸性雨、腐食性等の有害ガス、ほこり、異常気象、異常電流、異常電圧、異常電磁波、 異常周波数、ねずみ・鳥・くも・昆虫類等の侵入及びその他の天災、地変による故障及び損傷。
- (5) 水道管の錆び等異物の流入による故障及び損傷。
- (6) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障及び損傷。
- (7) 工事説明書に指示する方法以外の工事設計または取付工事等が原因で生じた不具合、故障及び損傷。
- (8) 業務用(喫茶店、理美容院、飲食店、事務所等)でご使用になった場合。
- (9)機器に表示してある以外の使用燃料・使用電源(電圧・周波数)でご使用になった場合。
- (10) 温泉水、井戸水、地下水を給水したことに起因する不具合。
- (11) 排水不良等による機器の冠水等に起因する不具合。
- (12) 本書のご提示がない場合
- (13) 本書にお買い上げ年月日、お客さま名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

モリタ工業株式会社 保証責任者

埼玉県川口市末広1丁目23番6号 TEL 048-225-3621

- 1. この保証書をお受け取りになる時にお買い上げ日、販売店名、扱者印が記入・捺印してあることを確認してください。2. 本書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては、取扱説明書の「アフターサービスについて」の項をご覧ください。

- 4. この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限する ものではありません。

機器の修理依頼のお問い合わせは

フリーダイヤル 0120-053-621 モリタ工業株式会社 サービス係へ

後日のために記入しておいてください。

購入店名: 電話(-)

ご購入年月日: 平成 年 月 日

morito モリタ工業株式会社

 〒332-0006
 埼玉県川□市末広1丁目23番6号

 □ 電話
 (代表) 048-225-3621