



品番	型式名
GFT-CO8ARS-AWQ	ST-141-GTH243A



このたびは、当社製品をお買い求めいただき、 ありがとうございました。

●ご使用になる前にこの取扱説明書をお読み いただき正しくご使用ください。





もくじ

まずはじめに ご確認ください	こんなことができます(基本編) 4 こんなことができます(応用編) 7 しくみ 9 リモコンの品番をご確認ください 10 必ずお守りください(安全上の注意) 11
ご使用前に	初めてお使いになるときは · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
お湯・シャワー	お湯を出す ・・・・・ 25 お湯の温度を調節する ・・・・ 26 お湯の温度を調節できないときは <優先切替> ・・・・ 27
おふろ	おふろにお湯をためて沸かす < ふろ自動> 28 残り湯を沸かし直す < ふろ自動> 31 沸き上がりのふろ温度を調節する 32 沸き上がりのふろ湯量を調節する 33 半身浴モードでおふろにお湯をためて沸かす 34 浴室リモコンの入浴タイマーを使う 36 ぬるいおふろのお湯を沸かす <追いだき> 38 おふろにお湯をたして増やす <たし湯> 40 おふろに水をたしてぬるくする <たし水> 41 お好みの時刻に沸き上がるよう設定する <ふろ予約> 42
暖房	 暖房する 44 お好みの時間帯に暖房するよう設定する <暖房予約> 46 暖房時の音が気になるときは <静音> 48 浴室暖房をする 49 お好みの時刻に浴室暖房を開始するよう設定する <浴室暖房予約> 50 床暖房をする 52 お好みの時間帯に床暖房をするよう設定する <床暖房予約> 54
その他の機能	自動ふる配管クリーンについて

エネルック

「エネルック」とは? ・・・・・ 64
ステップ① 今月の状況を確認してみましょう <エネルック> ・・・・・・ 67
ステップ② 日・週などの状況を確認してみましょう <エネルック> ・・・・・ 68
エネルックをより便利に使うためにいろいろな設定をしましょう <エネルック設定> ・・・・・ 70
単価料金や目標値を設定して、金額やグラフを表示させましょう ・・・・・・・・・・・ 70
光熱費の設定をして、使用したエネルギーの合計を表示させましょう・・・・・・・・ 72
エネルックマーク表示を設定して、トップ画面にエネルックマークを表示させましょう ・・・ 73
使用状況をお知らせする「目標報知音」を消したい(鳴らしたい)ときに・・・・・・・・・ 74
経過日数をリセットすると、グラフを「0」からスタートさせることができます ・・・・・ 75

発電

発電ナビ
お得に電気を使える時間帯の目安を確認する <電気予報>・・・・・・・・・・・・ 78
お得にお湯はりができる時間帯の目安を確認する <ふろ予報>・・・・・・・・・・ 79
発電量を確認する ・・・・・ 80
グリーン指数を確認する ・・・・・ 82
給湯・暖房の使用状況、排熱の利用状況を確認する <熱使用>・・・・・・・・・・ 84
発電
今すぐ発電する ・・・・・ 86
自動運転モードについて ・・・・・ 88
お好みの時間帯に発電するよう設定する <発電予約>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
一定期間発電を停止する <不在停止> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 92
毎日一定の時間帯に発電を停止する <深夜停止>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
特殊な発電モードに設定する <特殊設定> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 96

必要なときに	使い勝手に合わせて設定を変更する <その他設定> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 98
	凍結による破損を予防する
	日常の点検・お手入れのしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	災害時などに貯湯タンクから水(お湯)を取り出す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・114
	故障・異常かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	アフターサービスについて
	主な仕様
	リモコン音声一覧
	初期設定一覧
	保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

こんなことができます(基本編)-1





こんなことができます(基本編)-2

(つづき)



表示の節電

リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、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(おふろの機能を使った 場合、浴室リモコンでは約1時間)たつと、下のようになります。

【浴室リモコン】



作後は画面が徐々に暗くなります。

度 🖻 😐 使用電力 0.2kW

40 v 🗟 îčis 📖

(注意中) 使用電力 0.2kW

40 v 🗟 🛍 i s 📾

*お湯を使ったりスイッチを押すと、「表示の節電」を解除します。

※下記のスイッチは、1回押すだけで「表示の節電」を解除し、同時に機能もはたらきます。



こんなことができます(応用編)-1

いろいろな確認をしたり、ご家庭の使い勝手に合わせて設定を変更したりできます

>>> リモコンの音声や表示



(つづく)

こんなことができます(応用編)-2

(つづき)



>> 必要に応じて設定してください

▶ P108,109の操作(機器の水抜き・機器の水張り)をするとき ☞ P104「機器の水抜き」P105「機器の水張り」
 ▶ 変更した設定を初期設定に戻すとき ☞ P106「設定のリセット」



*ガスでエンジンを動かして発電し(①)、発電時に発生した熱(排熱)を利用してお湯(水)を あたため(②)、あたたまったお湯(約73℃)を貯湯タンクに貯えます(③)。 貯湯タンクに貯えたお湯は、給湯(④)やおふろのお湯はり(⑤)に使用します。
また、暖房(⑥)は発電時に発生した熱(排熱)と補助熱源機(⑦)を利用し、おふろの追いだ き(⑧)は補助熱源機(⑦)を利用します。
(タンクのお湯が足りないときは、補助熱源機(⑦)でお湯を沸かして供給します)
(タンク内がすべてお湯になると、ガスエンジンの排熱を利用できなくなるため、発電はしません)
*ガスエンジン発電ユニットで発電した電気は、ご家庭の電力として使用します(⑨)。
*日々の電気やお湯の使用状況を学習し、自動的にガスエンジン発電ユニットを運転します。

*発電した電気が余った場合は、余剰電力回収ヒーターに利用して(⑩)お湯をあたためます。

リモコンの品番をご確認ください



- *この取扱説明書では、複数のリモコンの操作方法を説明していますが、代表としてRC-9052S、RC-9052MDで 説明しています。
- *リモコンにより異なる操作については、該当するリモコンイラストで説明しています。

必ずお守りください(安全上の注意)-1

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。





必ずお守りください(安全上の注意)-2





必ずお守りください(安全上の注意)-3

(つづき)

⚠警告

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、当社営 必ずおこなう 業所・サービスセンターに依頼する

安全に使用していただくため。

【床暖房が設置されている場合】 床暖房の上で長時間座ったり、寝そべったり しない

低温やけどを起こすおそれがあります。 特に次のような方が使用される場合はまわりの方が注意し てあげることが必要です。

- *乳幼児・お年寄り・病人など自分の意思で体を動かせな い方
- *疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方

*皮膚や皮膚感覚の弱い方



禁止

大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを引き 起こす原因になります。



お願い

雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止し、専用ブレーカーを「切」にする(@P19)

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。 雷がやんだあとは専用ブレーカーを「入」にし、時計が合っていることを確認してください。 ※冬期は、専用ブレーカーを長時間「切」にすると凍結のおそれがあります。 ※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。

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。

リモコンの掃除には、塩素系のカビ洗浄剤や酸性の 浴室用洗剤などを使用しない

変形する場合があります。

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

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。



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。

通りたるときなくなる場合は、使用をPODEへたさい。 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。

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、雑用水として使用する

飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず沸騰さ せる

- ・必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水 道水を使用してください。
- ・あついお湯が出てくるまでの水(配管にたまっている水) は、雑用水としてお使いください。
- ・固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用せず ただちに、販売店または、当社営業所・サービスセン ターへ点検を依頼してください。

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



16



お願い

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。

給湯スイッチ「切」時にはお湯側から水を出さない

お湯を出すときには、給湯スイッチ「入」を確認してください。

給湯スイッチ「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。

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、当社営業所・サービスセンターに確認してください)

浴槽、洗面台はこまめに掃除する

湯あかが残っていると、水中に含まれるわずかな銅イオン と、せっけんなどに含まれる脂肪酸とが反応して、青く変 色することがあります。

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。

停電後や、長期不在などで専用ブレーカーを「切」に したあとは、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(☞P107~110)

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、必要な処置をしてください。 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 (☞P108~109)

凍結および万が一のガス漏れを防止するため。

積雪時には給気口・排気口の点検、除雪をする

雪により給気口・排気口がふさがれると不完全燃焼し、機器の故障の原因になることがあります。

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。

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。

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。

【インターホンリモコンの場合】 台所リモコン下部から20cm以内に物を置かない

マイクがさえぎられて音が拾えず、通話が途切れる原因に なります。

【インターホンリモコンの場合】 騒音が大きい場合は、通話が途切れることがあります

テレビ・シャワー・ペットの鳴き声などの騒音が大きい場合は、その音を拾って通話が途切れる原因になります。

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。



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・ガス栓の位置など実際と異なります。 (この取扱説明書に説明がある部分のみ、記載しています)



各部のなまえとはたらき(リモコン)-1

浴室リモコン(RC-9052S,RC-9052SP)<別売品>

浴室に付いているリモコンです。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。 ※この取扱説明書ではRC-9052Sで説明しています。



● 表示画面 ●

下記の表示画面は説明用です。

実際は、運転の状態・お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、異なる表示をします。



(トップ画面例)

*その他の別売品リモコンをお使いの場合は、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

各部のなまえとはたらき(リモコン)-2

台所リモコン(RC-9052MD, RC-9052MPD)<別売品>

台所などに付いているリモコンです。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。 ※この取扱説明書ではRC-9052MDで説明しています。



22

● 表示画面

下記の表示画面は説明用です。 実際は、運転の状態・お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、異なる表示をします。



*その他の別売品リモコンをお使いの場合は、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

台所リモコンで時計をあわせる

【台所リモコン】 浴室リモコンでは時計あわせはできません。 追い だき 治湯 λ /切 ふう自動 必ず時計あわせをしてください (暖房) (発電) (エネ) (X=1-) この機器は、学習機能によって最適な時間帯を選んで ふたを開けた状態 (給浸温度) ガスエンジン発電ユニットを運転するため、初めに必 (決定) (発電) \mathbf{T} ず時計あわせをおこなってください。



*この機器には、時計のバックアップ機能を搭載していますが、停電後または専用ブレーカーを「切」にしたあと、再通電して時計を表示させると「----」に変わっている場合は、時計をあわせ直してください。
 *通常、給湯スイッチ「切」にすると時計表示も消えますが、給湯スイッチ「切」にしても時計表示をするよう、設定を変更できます。(137 P99)

お湯を出す





お湯の温度を調節する



先」を切り替えない

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給湯スイッチ「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。

お湯の温度を調節できないときはく優先切替>

【浴室リモコン】 【台所リモコン】 追い だき / **給湯** 入/切 ふろ自動 呼出 優先 **給湯** 入/切 ふろ自動 操作 操作後の画面 お知らせ 浴室リモコンで温度調節ができないとき 発電中 *(優先) ランプ点灯。 優先 を押す *浴室リモコンで記憶していた給 湯温度を表示します。 (トップ画面例) *再度(優先)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 発電中 使用電力 0.2kW *台所リモコンで記憶していた給 給湯 湯 祏 湯温度を表示します。 をいったん[切]にし、 42°c⊌10:15 *運転が停止するため、ご注意く 優先 ださい。 再度「入」にして (トップ画面例) 点灯 運転を停止させたくない場合は、 優先 を点灯させる 浴室リモコンの(優先) 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、<mark>優先</mark> または (^{優先}) が点灯します。

(^{給湯})を「入」にしたリモコンが優先になります。

警告

/!\

■浴室リモコンの(優先)で、リモコンの優先を切り替えることができます。

シャワー使用時は、使用者以外温度を変えない、給湯スイッチ「切」にしない、リモコンの「優先」を切り替えない

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給湯スイッチ「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。

おふろにお湯をためて沸かすくふろ自動>-1

【浴室リモコン】





★浴室リモコンで説明します★





やけど予防のため。

(つづく)

おふろにお湯をためて沸かすくふろ自動>-2



故障ではありません

*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・・・

*沸き上がらないうちに、何度も (🐴)の「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれることがあります。 *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(P16)



^{ふろ)}を押すだけで沸かし直しできます。(☞P28~30)





*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





ふろ温度の上限(最高温度)を設定できます。P105

により異なります。

沸き上がりのふろ湯量を調節する

【浴室リモコン】
○ 優先 ○ 合う ○ 信い ○ 呼出
○ 「「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」
○ 「」」



38 cm

36 cm 34 cm

32 cm

30 cm

28 cm

浴槽の形状などに

よって、実際の 水位と異なります

=初期設定(工場出荷時)

6

5432

П

*設定したふろ湯量どおりに沸き上がらないのはなぜ? (13アP116)

半身浴モードでおふろにお湯をためて沸かす





浴室リモコンの入浴タイマーを使う




操作	操作後の画面	お知らせ					
● タイマー開始後、タイマー時間を変更したいとき							
手順2~3をおこなう		*タイマー時間の変更中は、カウ ントを一時停止します。 操作せずに約20秒たつと、タイ マーを解除し、トップ画面に戻 ります。 【タイマー時間を変更した場合】 変更した時間から、タイマー を再開します。 【タイマー時間を変更しなかった場合】 一時停止した残り時間から、 タイマーを再開します。					
● タイマー開始後、タイマーを解除したいとき							
入浴 タイマー)を2度押す	解除しました	*トップ画面に戻ります。					

ぬるいおふろのお湯を沸かすく追いだき>





停止します * (追い) ランプ消灯。

*トップ画面に戻ります。

*【台所リモコンで追いだきした場合】 メロディでお知らせします。

● 追いだきを途中でやめたいとき

を「切」にする

追いだき



おふろにお湯をたして増やすくたし湯>



*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。

おふろに水をたしてぬるくするくたし水>



*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。

お好みの時刻に沸き上がるよう設定する<ふ



















お好みの時間帯に暖房するよう設定する<暖



46





暖房時の音が気になるときはく静音>



浴室暖房をする



*浴室暖房乾燥機の種類によっては、この方法で操作できないものがあります。 *脱衣室暖房機の種類によっては、脱衣室暖房機も同時に運転します。

お好みの時刻に浴室暖房を開始するよう設定

【台所リモコン】 *浴室暖房を開始する時刻を設定しておくことができ ます。 *台所リモコンで設定します。 (追い (だき ふろ自動 (**給湯** 入/切 暖房 発電 エネ ۸ ふたを開けた状態 (給濃温度) (決定) 発電 \blacksquare 操作 操作後の画面 お知らせ 準 *浴室暖房乾燥機の調節方法につ 1. 浴室のドアと窓を閉める いては、浴室暖房乾燥機側の取 . 備 2. 現在の時刻が正しいかどうか確認する(時計をあわせる P24) 扱説明書に従ってください。

* 3. 浴室暖房乾燥機の温度などを調節する

1	ふたの中の(暖房)を押す	暖房 (▲ 浴室暖房 入/切) メニュー 床暖房1 入/切 床暖房2 入/切 (表示例)	 * (約) の「入」「切」に関係なく、 浴室暖房予約ができます。 * (x=1-) から「暖房メニュー」を選ん でも、手順1の表示になります。
2	 ① ▲ 『● 『 ○ 「浴室暖房予約」を 選択する ② 決定 を押す 	 1 暖房 床暖ひかえめ設定 メニュー 暖房 入/切 (→ 浴室暖房予約) 2 浴室暖房予約 ↓[-:] 	*前回の設定を表示します。
3	 ① (注意: 1) ○ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□	 浴室暖房予約 (PM 6:00] (例:午後6時) ② ② 設定しました 暖房メニューの「予約中」と「浴室暖房予約」が 交互に表示(約10秒間) ※ ●	 *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。 *前回の設定でよければ(決定)を 押してください。 *決定)を押さなければ予約はさ れません。(予約を完了しなくて も、設定した時刻は記憶してい ます) *時計あわせをしていない場合は、 時計あわせの画面表示になりま す。(に) P24)

(給湯スイッチ「入」時のトップ画面例)

する<浴室暖房予約>



床暖房をする





お好みの時間帯に床暖房をするよう設定する



<床暖房予約>



自動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。 浴槽の排水栓を抜くと自動でふろ配管クリーンが作動します。(作動条件があります)

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





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ます。

※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。



※途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、

(水で流している場合は中断できません)

- *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。

手動でふろ配管クリーンをする

【浴室リモコン】 【台所リモコン】 *以下の操作で、手動 でふろ配管クリーン (給湯) (ふろ) (自動) (追い) (だき) (優先) (呼出) ができます。 **給湯** (追い) (ふろ)自動) *浴室・台所どちらの リモコンでも操作で きます。 (メニュー) (もどる) (x=1-) (暖房) (発電) (エネ) (決定) 発電 ▼ ふたを開けた状態 ★浴室リモコンで説明します★ 操作 操作後の画面 お知らせ 浴槽の残り湯を排水し 発電中] 給湯 を「入」にする ÷л (表示例) (1) メニュ ふろメニュー ①ふたの中の(メニュー を押す 暖房メニュ、 その他設定 2 (決定) を押す 2 33 半身浴 配管クリーン 入/切 ふろ湯量 で「配管クリーン入/切」を 半身浴 給湯温度 選択する 配管クリーン 入/切 T *途中でふろ配管クリーンをやめ 決定)を押すと おふろの配管クリーンをします たいときは、(給湯)を「切」にし すぐにふろ配管クリーンを開始 てください。 *燃焼中は炎マーク点灯。 ふろメニューの「運転中」と「配管クリーン」が 交互に表示(約10秒間) 雷中 機器がふろ設定温度のお湯 ā. ъ を約7L流して、ふろ配管内 の残り湯を押し出します 動きます



*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。





各参照ページをご覧ください。 *操作音とは:スイッチを押したときに鳴る音のこと。 *音声ガイドとは:スイッチ操作の受付時や、沸き上がり状況などをお知らせする声やメロディのこと。 *変更したリモコンのみ音量が変わります。

● リモコンの操作音・音声ガイド・呼び出し音(☞P59)の音量を変更したいとき

P98をご覧ください

●「インターホンの呼び出し音」(☞P60)の音量を変更したいとき

P101をご覧ください

● 「音声ガイド」のみ消したいとき

P98をご覧ください

●「沸き上がりのお知らせ」(沸き上がり前『ピピピ音』+『もうすぐおふろが沸きます』) のみ消したいとき 沸き上がりメロディ+『おふろが沸きました』

P104をご覧ください



浴室から台所リモコンの チャイムを鳴らす<呼び出し>

【浴室リモコン】







(台所リモコンの表示)

*「操作音·音声ガイドなどの音量」(☞P58,98)が「なし」の設定でも、呼び出し音は鳴ります。



インターホンで話す









*相手が話をしているときは、こちらの声は相手に聞こえません。また、相手の声や音が聞こえているときは、こちらの声は相手に聞こえません。

*通話中に優先切替して給湯温度が高温に変更された場合は、「あついお湯が出ます」とお知らせし、この間、通話は中断します。

*通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

*相手の声が聞こえているが返答がない、または相手の声が聞こえにくいのはなぜ?(IP119)



台所リモコンで浴室の様子を

【台所リモコン】





聞く<おふろのモニター>





「エネルック」とは?-1



*エネルックとは、機器で使用したガス・お湯などの目安使用量や目安使用料金を、リモコンに表示す る機能です。

*電気・光熱費(購入電気・ガス・お湯の自由な組み合わせ)の目安使用量や目安使用料金も表示できます。 *エネルックを正しくお使いになるためには、時計あわせが必要です。(③P24)

(エネ)を押すと、ガスやお湯などの「目安使用量」を表示します





その他いろいろな設定(☞P70~76)をすると、 「エネルック」をより便利に使うことができます



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、排熱利用給湯暖房ユニット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)

(つづく)

「エネルック」とは?-2

(つづき)

■月の使用料金・使用量は、30日を1か月とし ■ 基本料金は含みません てデータ積算しているため、カレンダー上の 日付や検針日に対応しません (例) 使用分の 2400円 1か月 料金 (従量料金) 30日 基本料金 ■ 実際の単価料金は、 ↑ 単 使用量によって異なります 单 価 価 水道・電気 ガス 増 増 (例) (例)

使用量 増→



使用量 増→



ステップ① 今月の状況を確認してみましょうくエネルック>





ふたを開けた状態

(暖房)(発電)(エネ)

(決定) (発電)

▲ 給湯温度

▼





エネルックをより便利に使うためにいろいろ

【台所リモコン】



単価料金や目標値を設定して、金額やグラフを表示させましょう

	操作	操作後の画面	お知らせ
1	ふたの中の (メニュー) を押す	メニュー [<mark>- ふろメニュー</mark> 曖房メニュー その他設定	* (
2	① ▲ ^{(新潟温度} で「その他設定」を 選択する	① メニュー ふろメニュー 暖房メニュー 【 その他設定	
	 決定 を押す 	 ②その他 (▲ 時計あわせ) 設定 ● 音声ガイド 表示の節電 	
3	① ▲ で「エネルック設定」を ▼ 選択する	 1 その他 音声ガイド 設定 表示の節電 ↓ エネルック設定 	
	2 決定 を押す	 エネルック (一電気料金・目標) 設定 ガス料金・目標 水道料金・目標 	
4	① (1) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N	1) エネルック (<u>電気料金・目標</u> 設定 がス料金・目標 水道料金・目標	
	 (ここでは「電気」を例にします) ② 決定 を押す 	② 電気料金[◆ 料金設定 目標 目標値 使用量(参考)	

な設定をしましょう<エネルック設定>-1



● 単価料金や目標値を設定すると、表示にこんな変化が出ます ●

	- 目標値を設定すると、	ここが目標ラインにな	ります
電気	-単価料金を設定すると 表示します。		15/24時間
(表示例) (表示例) (表示例) (表示例)	- 目標値と単価料金を 設定すると表示します。		<u>036903690</u> (表示例)

エネルックをより便利に使うためにいろいろ

【台所リモコン】



光熱費の設定をして、使用したエネルギーの合計を表示させましょう


な設定をしましょう<エネルック設定>-2



エネルックマーク表示を設定して、トップ画面にエネルックマークを表示させましょう 操作 操作後の画面 お知らせ P70の手順1~3をおこない エネルック [^ 電気料金·目標 設定 ガス料金・目標 「エネルック設定」画面にする 水道料金・目標 2 ① エネルック 水道料金・目標 1 で「エネルックマーク表示」を 設定 光熱費設定 給湯温度 選択する エネルックマーク表示 エネルックマーク表示 を押す (決定 (2)] ^| しない ①エネルックマーク表示 *電気・ガス・お湯・光熱費のう R でエネルックマークを (1)ち、どれについてエネルック ¢I. I 電気 給湯温度 マーク表示をするか、お好みで 表示したい項目を選ぶ 選べます。 * [しない]に設定すると、エネ (ここでは「電気」を例にします) ② ルックマークは表示しません。 設定しました (決定 を押す (2) *(決定)を押さずに約20秒そのま まにしても設定完了し、エネ 手順2の①の画面に戻ります ルック設定画面を終了します。

エネルックマークとは?

*1週間当たりの目標値より、使用した量が多いか少ないかを、マークの表情でお知らせするものです。 *台所リモコン・浴室リモコンの両方に表示します。

	くマークの記	明>				
そ 電 使用電力 0.2kW	0		•	•		*
給湯◎ 40℃ 目前15 優先 (台所リモコンの表示例)	上手にご利いただいて	旧 います	ほぼ 目標値どおり			値をかなり ています

エネルックをより便利に使うためにいろいろ

【台所リモコン】



🛛 🔏 台所リモコンで設定します。

使用状況をお知らせする「目標報知音」を消したい(鳴らしたい)ときに 操作 操作後の画面 お知らせ P70の手順1~3をおこない エネルック 📬 電気料金·目標 設定 ガス料金・目標 「エネルック設定」画面にする 水道料金・目標 2 ① エネルック 光熱費設定 1 で「目標報知音」を 設定 エネルックマーク表示 給湯温度 選択する 目標報知音 2 目標報知音 を押す (決定 (2)] ۰I あり 3 ①目標報知音 *(決定)を押さずに約20秒そのま 1 ^| なし 給湯温度 1 で「なし」を選択する まにしても設定完了し、エネ ルック設定画面を終了します。 (2) を押す (2) (決定 設定しました 手順2の①の画面に戻ります

● 目標報知音とは? ●

エネ)を押すごとに、

1日当たりの目標値より、昨日の使用量・金額が少ない場合は「ピンポン ピンポン ピンポン」でお知らせします。 1日当たりの目標値より、昨日の使用量・金額が多い場合は「ピピピピピ」でお知らせします。

な設定をしましょう<エネルック設定>-3





*毎月1回、決めた日にリセットしておくと、月単位のデータ比較がしやすくなります。

エネルックをより便利に使うために いろいろな設定をしましょう<エネルック設定>-4

(つづき) ● リセット後のデータは図のように積算します(一例)●

■21日目未満でリセットした場合



■21日目以降にリセットした場合



発電について、リモコンで確認・設定ができます

発電しているときはリモコンでお知らせします

発電ランプが光って発電中であることをお知らせします。
発電量より電気使用量が上回っている場合は「青」、
発電量より電気使用量が下回っている場合は「緑」に光って
お知らせします。

*発電ランプの光の種類、発電ランプの明るさはお好みで変更できます。(☞P102) *発電開始のお知らせをしたり、発電量より電気使用量がかなり少ないときに「鳥の 声」でお知らせすることもできます。(☞P102)



発電ナビを正しくお使いになるためには、時計あわせが必 要です。(☞P24)

電気予報

☞P78

学習した日々のお湯の使用状況を元に、お得に電気を 使える時間帯を予測して表示します。

ふろ予報

☞P79

学習した日々のお湯の使用状況を元に、お得にお湯は りができる時間帯を予測して表示します。 お湯はりする時間の参考にしてください。

発電量

☞P80

以下のような発電量の確認ができます。

- *今日の発電量
- *昨日の発電量
- *30日間(30日前~昨日まで)の発電量
- *発電量の小計(小計のリセットをしてから現在までの計) *発電量の累計(設置後、使用を始めてから現在までの計)

グリーン指数

☞P82

この機器を使用したことによる二酸化炭素(CO2)の削減の度合いを確認できます。

熱使用

☞P84

今日と昨日の給湯暖房使用状況や今日と昨日の排熱の利 用状況が、グラフ・数値で確認できます。



今すぐ発電

☞P86

今すぐ発電したいときに。

自動運転

☞P88

発電の自動運転モードの解除・設定ができます。 (通常は自動運転モードに設定しておきます)

発電予約

lଙ P90

お好みの時間帯に発電するよう設定できます。

不在停止

長期不在などで、一定期間発電を停止するときに。

深夜停止

☞P94

☞P92

深夜の運転音が気になる場合など、毎日一定の時間帯 に発電を停止するときに。

特殊設定

☞P96

普段の生活サイクルと異なる日に、特殊設定でさらにお得に使うことができます。
以下のモードが設定できます。
*ホリデーモード *貯湯優先モード *ふろなしモード

(発電)お得に電気を使える時間帯の目安を確認するく電気予報>





発電)お得にお湯はりができる時間帯の目安を確認する<ふろ予報>







ガスエンジン発電ユニットの発電電力量

※A:ガスエンジン発電ユニットが発電した電気のうち、家庭内で電気として利用した割合

	操作	操作後の画面	お知らせ	
4	▲ を選択する ▼ 【発電量の小計】	発電量 約 2160kWh 30日間約 56160円 ↓↓小計 約 56160円 (表示例)	 *約20秒そのままにするか、もどるを押すと、発電ナビ画面を終了します。 *小計はリセットできます。(□3FP99) 	
5	▲ を選択する ▼ で「累計」を選択する 【発電量の累計】	発電量 約 5400kWh ↓ 累計 約140400 円 (表示例)	*約20秒そのままにするか、 もどる を押すと、発電ナビ画面を終了 します。	









グリーン指数の計算式

グリーン指数=(A+B-C)×D

- A:ガスエンジン発電ユニットで発電した電気のうち、家庭内で電気として利用した量を平均的な火力発電所 でまかなった場合の二酸化炭素(CO2)排出量
- B:発電の際に回収した熱を一般的な給湯器でまかなった場合の二酸化炭素(CO2)排出量
- C:発電の際に発生した二酸化炭素(CO2)排出量

D:杉の木の二酸化炭素(CO2)吸収量をもとにした係数

 ※CO2排出係数:電気0.69kg-CO2/kWh(「中央審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会中間取りまとめ」平成13 年7月より)、ガスエンジン発電ユニットが定格で1時間発電する際に発生するCO2量0.902kg-CO2/h (定格ガス消費量:0.394m³/h×都市ガスのCO2排出係数2.288kg-CO2/m³(当社データ))

※一般的な給湯器の効率(高位発熱量基準):80%

※杉の木のCO2吸収量:14kg-CO2/年·本(環境省/林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」より)





を確認する<熱使用>



今日と昨日の給湯・暖房使用状況や、今日と昨日の排熱の利用状況の確認ができます。 *熱とは、給湯・暖房などで使用した熱量のことです。



※B:給湯や暖房で使った熱のうち、ガスエンジン発電ユニットの排熱を利用した割合



ふろ自動

給濃温度

 \mathbf{v}

。 追い だき

(▲) (暖房) (発電) (エネ)

(決定) (発電)



ふたを開けた状態

今すぐ発電したいときに設定します。 発電を停止するまでの時間も設定できます。 *台所リモコンで設定します。



発電時間 💲 1 2時間 *発電予約を設定しているとき ▲ は、発電時間は「満タン」以外に (1) で発電時間を設定する (給湯温度) (例:2時間) 設定できません。 ▼ (2) *1時間、2時間、3時間に設定し た場合、タンク内がすべてお湯 設定しました になったら設定時間内でも発電 (決定) を押す (2) を停止します。 発電メニューの「今すぐ発電」と「運転中」が 交互に表示(約10秒間) [発電中] 使用電力 0.2 kW 給湯 40℃≥10:15 優先

(給湯スイッチ「入」時の表示例)

86





















*タンク内がすべてお湯になっているか、またはそれに近いときは発電しません。

産 一定期間 発電を停止する<不在停止>

【台所リモコン】





•

*48時間以上お湯を使用しない状態が続くと、自動的に「不在停止」になります。 *「不在停止」を設定している間は、ガスエンジン発電ユニットの運転が止まり、貯湯タンクにお湯を貯 えません。また、学習もしません。
 操作
 操作後の画面
 お知らせ

 ● 不在停止をやめたいとき
 ● 不在停止の解除後、貯湯タンクのお湯を「入」にする または暖房する
 使用電力 0.2 kW
 * 不在停止の解除後、貯湯タンクのお湯を温め直すために、補助 熱源機が自動的に燃焼する場合があります。

(暖房を使用すると、自動的に「不在停止」を解除します)







夜停止>



P94の手順1~P95手順5の方法で設定し直す

*深夜停止を設定していても、その時間帯に「今すぐ発電」をしたり「発電予約」を設定している場合は発 電します。







普段は特殊設定の必要はありませんが、お好みに応じ て設定してください。 *台所リモコンで設定します。

	操作	操作後の画面	お知らせ
1	ふたの中の(発電)を押す	発電 [<mark>◆ 今すぐ発電 入/切</mark> メニュー 自動運転 入/切 発電予約	* (給湯) [°] の「入」「切」に関係なく、 表示できます。
2	 ① ▲ ○ [特殊設定]を 選択する ② 決定 を押す 	 発電 メニュー 深夜停止 入/切 深夜停止 入/切 (特殊設定 第殊設定 ホリデー 入/切 貯湯優先 入/切 ふろなし 入/切 	*自動運転モード(☞P88)に設定 していないと、特殊設定はでき ません。 自動運転モード中 のみ設定可能です
3	 お好みで、 ご「ホリデー」「貯湯 優先」「ふろなし」の いずれかを選択する 決定を押す 【特殊設定完了】 	 特殊設定(▲リデー へ/切) 貯湯優先 入/切) ふろなし 入/切) (「ホリデー」選択時の表示例) ホリデーモードに設定しました (結果は学習に反映しません) (「ホリデー」選択時) 貯湯優先モードに設定しました (電気・予報通りに発電します) (「貯湯優先」選択時) ふろなしモードに設定しました (あふろの分の貯湯をしません) (「ふろなし」選択時の) 発電メニューの「ホリデー」または 「貯湯優先」または「ふろなし」と「設定中」が 交互に表示(約10秒間) 発電中 使用電力 0.2 kW 給 湯 40 ℃ 第 前:15 優先 	*ふろ自動中・半身浴モード中・ ふろ予約中は、ふろなしモード の設定はできません。 ふろが使用されています (ふろ自動中・半身浴モード中の表示) 予約が設定されています (ふろ予約中の表示)

(給湯スイッチ「入」時の表示例)

ホリデーモード	祝日など、普段の1週間の生活リズムと異なる日に。 *ホリデー設定すると、その日の学習はしません。 *AMO:00になると、ホリデーモードは解除します。
貯湯優先モード	電気予報どおりの時間帯に発電したいときに。 *電気使用有無に関わらず発電するため、省エネ効果が低くなる場合があります。 *タンク内がすべてお湯になっているか、またはそれに近いときは発電しません。 *一度設定すると、解除するまで「貯湯優先」を続けます。
ふろなしモード	おふろのお湯はりをしない日にこの設定をすると、タンクに無駄なお湯を貯えません。 *AMO:00になると、ふろなしモードは解除します。



使い勝手に合わせて設定を変更する<その他



98





使い勝手に合わせて設定を変更する<その他



設定>-2



使い勝手に合わせて設定を変更する<その他



設定>-3



使い勝手に合わせて設定を変更する<その他







使い勝手に合わせて設定を変更する<その他設定>-5



凍結による破損を予防する-1



凍結による破損を予防する-2




● 再使用のとき

- 1. 【配管カバーがある場合】配管カバーのねじを外し、配管カバーを開ける。
- 2. すべての水抜き栓・過圧防止安全装置・排水バルブ・給湯栓が閉まっていることを確認する。
- 3. 給水元栓を開ける。
- 4. 専用ブレーカーを「入」にする。(☞P19)
- 5.1)給湯スイッチが「切」であることを確認する。
 2)「使い勝手に合わせて設定を変更する」の要領で「機器の水張り」の設定をする(☞P105) (リモコンに[機器の水張り中]を表示します)
- ※浴槽の循環アダプターから水が出たり止まったりしますが、異常ではありません。
- 6.5.の2)の操作から約30分以上経過後、[機器の水張り中]の表示が消えていることを確認する。
- 7. 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。
- 8. ガスエンジン発電ユニットと機器のガス栓を開ける。
- 9. 【配管カバーがある場合】配管カバーを元どおり取り付ける。
- ※通水後初めての暖房・ふろ使用で、リモコンに故障表示《543》《173》が出る場合 暖房放熱器側の運転と給湯スイッチをいったん「切」にし、機器の給水元栓が開いていること・すべての水抜き栓 が閉まっていることを確認し、専用ブレーカーを「切」にし(☞P19)、再度「入」にして再使用してください。





■給湯スイッチを「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



*この処置でガス栓を閉めている間は、ポンプの循環で暖房回路の凍結予防は保たれます。

^{*}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。(暖房運転もしないでください) 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。

日常の点検・お手入れのしかた-1



機器の点検・お手入れをする場合は、給湯スイッチ「切」にし、機器が冷えてからおこなう 貯湯タンクのお湯を排水する場合は、貯湯タンクのお湯を使いきるなど温度を下げてから排水する

やけど予防のため。



お手入れ(こまめに掃除)

● 浴槽の循環アダプターのフィルター ●

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。

※給湯スイッチ「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。



(循環アダプターの形状は、異なる場合があります)

日常の点検・お手入れのしかた-2

お手入れ(定期的に)

機器本体

- *機器本体の外装の汚れは、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。
- *海に近く潮風が当たりやすい地域の場合、機器に潮風が当たり、機器本体および配管接続部にさびが発生する 場合があります。

さびがひどい場合は、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。

● リモコン ●

リモコンの表面が汚れたときは、湿った布でふいてください。

お願い リモコンの掃除には、塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗剤などを使用しない

変形する場合があります。

お願い	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	お願い	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
炊飯器、電気ポットなどに注意。 故障の原因になります。		防水型ですが、	多量の水は故障の原因になります。

● 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。(☞P56~57)

● 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。

※お湯の使用後は、機器内のお湯が高温になっていますので、給湯スイッチ「切」にして機器が冷えてからおこなっ てください。(やけど予防のため)

※水抜き栓からお湯または水が出ますので、機器の下に容器などを置いて排水を受けてください。

- 1. 給水元栓を閉める。
- 2. すべての給湯栓を開ける。
- 3. 水抜き栓を左に回して外す。(※1)
- 4. フィルター部分を歯ブラシなどで水洗い する。(※2)
- 5. 元どおりに水抜き栓を取り付ける。
- 6. すべての給湯栓を閉める。
- 7. 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。

フィルター パッキン ***** 給水接続口 水抜き栓

(※1)このとき水(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。

給水元栓

(他の配管は省略しています)

お手入れ(1年に1~3回程度)

● 貯湯タンク ●

水道水に混じっていた泥やゴミなどが貯湯タンクに沈殿していることがあるため、貯湯タンクの水を入れ替え、 沈殿物を流し出してください。

【1年に2~3回程度】

- 1. 給湯スイッチ「入」にし、貯湯量表示で貯湯タンクのお湯の量(目盛)を確認 する。
 - ・目盛が2以下のとき→手順2以降をおこなってください。
 - ・目盛が2以上のとき→お湯を使って目盛を2以下にしてから手順2以降 をおこなってください。

※目盛2以上で操作すると、熱いお湯が出ることがあります。

■ 10:15 優先

【貯湯量表示目盛2の表示例】 発電中)使用電力 0.2kW

2. 専用ブレーカーを「切」にする。(☞P19) 3. 排水バルブを90度回して開ける。

秮 1**40**ຕັ້

- 4.3の操作から約2分後、排水バルブを元の位置まで閉める。 ※約2分以上たつと、熱いお湯が出ることがあります。
- 5. 専用ブレーカーを「入」にする。

【お湯がないときの表示例】

発電中) 使用電力 0.2kW

ここ

10:15 優先

湯湯 40 c i

【1年に1回程度】

貯湯タンクにお湯がある場合は、貯湯タンクのお湯を使いきるなど温度を下げてから ⚠注意 排水する

やけど予防や排水配管の保護のため。

- 1. 給湯スイッチ「入」にし、貯湯量表示で貯湯タンクのお湯の量を確認する。 ・お湯がないとき→手順2以降をおこなってください。
 - ・お湯があるとき→貯湯タンクのお湯を使いきってから、手順2以降を おこなってください。
- 2. P108~109「処置3 水抜きによる方法」の要領で、水抜きをする。
- 3. 水抜き後、P109「再使用のとき」の操作をする。

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



災害時などに貯湯タンクから水(お湯)を取り出す



貯湯タンクのお湯が高温になっているので、気をつけて作業する

やけど予防のため。

断水時や災害時に、貯湯タンクの水(お湯)を取り出して雑用水として利用することができます。

- 1. 専用ブレーカーを「切」にする。(☞P19)
- 2. 給水元栓1を閉める。
- 3. 排水バルブ2に接続されている配管を取り外す。
- 4. 水抜き栓34を左に回して開け、外す。
- 5. 排水バルブ2を開けると、貯湯タンクの水(お湯)が出ます。

※再使用時は、上記の逆の手順をおこなったあと、P109「再使 用のとき」の操作をおこなってから使用してください。



(他の配管は省略しています)

	こんなときは	こんなことが考えられます	対策
	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。
	お湯か出てこない お湯にならない	断水している。	復旧を待つ。
		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	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。	当社営業所・サービス センターに連絡を。
		水抜き栓のフィルターにゴミなどが詰まっている。	☞P112
		凍結している。	☞P110
		給湯スイッチ「切」になっている。	給湯スイッチ「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	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。
		給湯温度の設定が合っていない。	la P26
お湯・シャワ		夏場などの水温が高いときに低温のお湯を出そうと 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。	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。	☞P26
		【その他設定で お湯はりー時中断 を「しない」に変 更した場合(☞P103)】 お湯はり・たし湯中にお湯を使うと、ふろ温度のお湯 が出ます。お湯はり・たし湯が終わっても、お湯の使 用をいったんやめるまでは、高温のお湯は出ません。 (給湯温度設定が高温のときのやけど予防のため) ※リモコンの表示はそのままです。 <例:給湯温度の設定60℃→お湯の温度40℃>	異常ではありません。
		初めてお使いになる場合や、専用ブレーカーを「切」 にしたあとの再使用時、または停電後に初めてお使 いになる場合は、安全性を保つため、高温のお湯が 出にくい場合があります。	いったんすべての給湯 栓を閉めて再び開く。
	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 なったとき消火します。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。☞P27
	給湯温度の設定が ある温度以上、上げられない	その他設定で給湯温度の上限を設定している。	☞P103

(つづき)

	こんなときは	こんなことが考えられます	対策
	お湯が白く濁って見える	水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、細かい泡と なって出てくる現象で、無害なものです。	異常ではありません。
お湯・シャー	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 自動をすると、お湯の量が減る場合があります。ま た、水道の圧力や配管条件によっては、極端にお湯 の量が減ったりいったん止まる場合があります。	異常ではありません。 いずれもしばらくする と安定します。
		【その他設定で <mark>お湯はりー時中断</mark> を「しない」に変 更した場合(☞P103)】 お湯の出が悪くなることがあります。	異常ではありません。
I		給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定 するなど、出湯量が変化するものがあります。	異常ではありません。
	給湯栓から出るお湯の量が 少ない	貯湯タンクのお湯がなくなったときに、暖房・追い だきなどと同時にお湯を使うと出湯量が少なくなる ことがあります。	異常ではありません。
	ふろ温度の設定が ある温度以上、上げられない	その他設定でふろ温度の上限を設定している。	☞P105
	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。	☞P32
	おふろのお湯かあつい	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。	☞P111
		浴槽の循環アダプターのフィルターが確実に取り付 けられていない。	確実に取り付ける。 『P111
お		その他設定でふろ温度の上限を設定している。	☞P105
ß	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。	☞P33
3	滞さ上からない	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。	☞P111
		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。
		上記3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。	ふろ湯量(水位)をリ セットする。☞P125
	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。

こんなときは	こんなことが考えられます	対策
ふろ自動や追いだきの 沸き上がりがいつもより遅い	ふろ自動と給湯を同時に使うと、お湯の出をよくす るためにお湯はりを一時中断します。 そのため、沸き上がりが遅くなります。	異常ではありません。 その他設定で <u>お湯はり一時中断</u> を 「しない」に変更して、 中断しないようにする。 ☞P103
	貯湯タンクのお湯がなくなったときに、給湯・暖房 などと同時に追いだきすると追いだき時間が長くな ることがあります。	異常ではありません。
ふろ自動が途中で停止した	ふろ自動と給湯を同時に使うと、お湯の出をよくす るためにお湯はりを一時中断します。 そのため、ふろ自動が途中で停止します。	異常ではありません。 その他設定で <u>お湯はり一時中断</u> を 「しない」に変更して、 中断しないようにする。 ☞P103
ふろ自動や追いだきを始めると にごったお湯が出る	ふろ配管クリーンをしていない場合、ふろ自動や追 いだきを始めた直後、配管中の残り湯が若干混入し ます。特ににごり系の入浴剤を使用した場合は、目 立つことがあります。	l☞P56,57
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	ふ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。
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)か出る	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	☞P56
追いだきができない 追いだきが途中で停止した	浴槽の循環アダプター上部より5cm以上、お湯(水) が入っていない。	確認する。
	ポンプの呼び水をしていない。	☞P18の手順6
	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。	☞P111
	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	その他設定でふろ温度の上限を設定している。	☞P105
自動ふろ配管クリーンが はたらかない	自動ふろ配管クリーンの内容を再確認のうえ、操作 する。	☞P56
	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。
	その他設定で 自動ふろ配管クリーン が「しない」に なっている。	「する1」か「する2」にす る。☞P101

おふろ

	こんなときは	こんなことが考えられます	対策
	給湯ランプが点灯しない	停電している。	復旧を待つ。
		専用ブレーカーが「切」になっている。	専用ブレーカーの確認 を。
	時計表示が「ーーー」に なっている	停電後または専用ブレーカー「切」にしたあと、再通 電して時計を表示させると「」になる場合があ ります。	時計をあわせ直す。 ☞P24
	表示の節電の状態にならない	その他設定で 表示の節電 が「しない1」か「しない 2」になっている。	☞P99
		給湯温度を60℃に設定している場合は、表示の節電 はしません。	異常ではありません。
		ふろ自動ランプ点灯中は、表示の節電はしません。	異常ではありません。
	画面表示がいつのまにか 消えている	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(おふろの機能を使った場合、浴室リモコ ンでは約1時間)たつと画面表示が消えます。	お湯を使ったり、ス イッチを押すと、表示 の節電を解除します。
リモコン	スイッチを押しても、 そのスイッチの動作をしない (例)給湯スイッチを押して 「切」にしたはずなのに、 切れていない など・・・	表示の節電中は、1回押すと表示の節電を解除し、 もう1回押すとそのスイッチの機能がはたらくス イッチと、1回押すだけでそのスイッチの機能がは たらくスイッチがあります。(給湯スイッチ「入」「切」 は、給湯ランプの点灯・消灯で確認してください)	≌ ₽6
	ふろ自動のとき、台所リモコ ンにお湯はりナビを表示しな い	ふろ予約でのふろ自動のときは、お湯はりナビは表示しません。 また、ふろ自動で「待機」を選択した場合(☞P30)はお湯はりナビは表示しません。	異常ではありません。
	リモコンのスイッチや表面の ビニールが 破れてきた、はがれてきた、 浮き上がって空気が入っている	リモコンの表面には、出荷時に保護シート(表面に傷 などがつかないようにするためのもの)が貼ってあり ます。この保護シートは、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。 保護シートを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。	気になる場合は保護 シートをはがす。
	リモコンに <u>発 電 X</u> を表示 している	電力会社立ち会い前にはガスエンジン発電ユニット が機能しません。 このときリモコンに 発電 🗙 を表示します。	異常ではありません。
	お湯を使用していないのに 炎マークが点灯する	ー定時間、お湯を使用しなかったとき、貯湯タンク のお湯をあたため直すために、補助熱源機が自動的 に燃焼する場合があります。	異常ではありません。
		貯湯タンクにお湯がない場合、お湯の使用後にガス エンジン発電ユニットが発電を開始するときに燃焼 する場合があります。 (次回給湯使用時にお湯の温度を安定させるために、 タンクにお湯を少し貯めます)	異常ではありません。

	こんなときは	こんなことが考えられます	対策
リモコン	お湯の使用後、給湯栓を閉め ても炎マークが消灯しない	ガスエンジン発電ユニットが故障した場合、一時的 なお湯を確保するため、貯湯タンクに半分程度、お 湯を貯めるしくみになっています。	ガスエンジン発電ユ ニットの取扱説明書を ご確認ください。 故障表示・点検表示が 出ている場合
1	通話が途切れる 通話ができない	マイクに水滴がついていると、音を拾うことができ ず、通話が中断する場合があります。	水滴を取り除く。
ンターホン	相手の声が聞こえているが 返答がない 相手の声が聞こえにくい	こちらが話す声よりも相手の周りの音が大きい、または相手が話す声よりもこちらの周りの音が大きいためです。	シャワーを止める、テ レビの音量を下げるな どして、雑音をなくす。 または、リモコンに近 づいて話す。
・おふろのモニ	キーンなどの大きな音がする	浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場 合、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象) を起こすことがあります。	音量を下げて使用して みる。 直らない場合は、販売 店または、当社営業 所・サービスセンター ご相談を。
 タ ー	浴室でかけているラジオや音 楽などの音が、台所リモコン で途切れて聞こえる	シャワーの音や、浴室でかけているラジオ・音楽の 音などを小さくすることで、人の声を聞きやすくす るしくみになっています。	異常ではありません。

	こんなときは	こんなことが考えられます	対策
暖房	暖房運転中、暖房放熱器が 止まったり温度が下がったり する	給湯や追いだきと同時に使用すると、暖房能力が低 下することがあります。 暖房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。	異常ではありません。
	床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・外気温度・住宅構造などによっ て、あたたかくなるまでの時間は異なります。(目 安:1時間程度)	異常ではありません。
	床面のあたたかさが 場所によって異なる	温水配管内に温水を循環させて床をあたためるしく みになっています。温水配管の通っているところと 通っていないところでは、床面の温度に多少の差が 生じます。	異常ではありません。
	床暖房の温度変更を していないのに 床面の温度が下がった	床暖房しはじめは、早く床面をあたためるために高 温の温水を流し、ある程度時間がたつと、温水を一 定の温度に下げます。	異常ではありません。
	床暖房中に音がする	床暖房の熱によって、温水床暖房マットや床仕上げ 材などが収縮・膨張するため発生する音、または温 水の流れる音です。	異常ではありません。
	床暖房を使用していないのに 床があたたまることがある	床暖房回路内にたまった空気を抜くために、約1か 月ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房 端末(浴室暖房など)を使用していると、床の温度が 一時的に多少上昇する可能性があります。	異常ではありません。
	床面の足ざわりが 場所によって異なる	温水配管やその接続部などがあるため、床面の足ざ わりが周囲と異なる場合があります。	異常ではありません。
	床面に凹凸や段差がある	温水床暖房マットを2枚以上併設しているときや、 床仕上げ材と周辺の継ぎ合わせ部などには多少の凹 凸があるため、光の当たり具合により目立つことが あります。	異常ではありません。
	床面の継ぎ目にすき間がある	暖房を使用することにより、乾燥して仕上げ材が収 縮し、継ぎ目にわずかなすき間が生じる場合があり ます。	異常ではありません。
	床面が変色した	床仕上げ材に直射日光が長時間当たると、日焼けに よる変色やひび割れが生じる場合があります。	カーテンやブラインド で日差しをさえぎる。

こんなときは	こんなことが考えられます	対策
寒い日に排気口から湯気が出 る	冬に吐く息が白く見えるように排気ガス中の水蒸気 が白く見えます。	異常ではありません。
	機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予 防時には、白い湯気が出ます。	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。	当社営業所・サービス センターに連絡を。
運転を停止しても、しばらくの 間ファンの回転音(ブーン)がする	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	異常ではありません。
給湯スイッチを「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 モータが動く音(クックッ、 クー)がする	している音です。	
ポンプの回転音(ウーン)がする	追いだき終了後、お湯をまぜるためにポンプがしば らく作動することがあります。	異常ではありません。
		異常ではありません。
	気温が下がると、凍結予防のためにポンプが作動します。	異常ではありません。
	長期間使用しない場合に、暖房回路内にたまった空気 を抜き、次回使用するときに支障がないようにするた めにポンプが作動します。(約1か月ごと)	異常ではありません。
過圧防止安全装置(水抜き栓) 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 のはたらきにより、過圧防止安全装置(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。
水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色した	浴槽や洗面台が水中に含まれる微量の銅イオンと脂肪分(湯あか)により青く着色することがありますが、健康上問題ありません。	浴室用洗剤とスポンジ でこまめに掃除するこ とにより着色しにくく なります。
排水配管先からお湯(水)が少 しの間出ることがある	貯湯タンク内の水が沸き始めると水の体積が大きく なり、その分が排水配管先から出ますが、沸き上が ると止まります。	異常ではありません。

	こんなときは	こんなことが考えられます	対策
	電気予報どおりに発電しない	電気予報は、日々のお湯の使用状況を学習して、お 得に電気を使える時間帯を予測して目安を表示した ものです。お湯の使用が少ない場合など発電しない ことがあります。	異常ではありません。
	発電しない	自動運転モードを停止している。	自動運転モードにする。 ☞P89
	貯湯タンクにお湯がたまって いかない(少ない)	暖房の使用状況によっては、暖房に排熱が利用され る量が多いため、貯湯タンクにお湯を貯える量が少 ないことがあります。	異常ではありません。
発電		電気やお湯の使用が日々大きく異なる場合など、使 用状況によっては貯湯タンクにお湯を貯える量が少 ないことがあります。	異常ではありません。
系	お湯を使っていないのに 貯湯量表示が減っている 給湯温度の設定を変えると 貯湯量表示が変化する	貯湯量表示は、設定している給湯温度で使えるお湯 が貯湯タンクにどれだけあるかを表すものです。 そのときの貯湯タンクのお湯の温度と、設定してい る給湯温度によって、貯湯量表示が変わります。	異常ではありません。
		(例) 貯湯タンクのお湯 50℃のとき	
		リモコンの給湯温度 40℃ → 📕 満タン	
		リモコンの給湯温度 60℃ → [] 貯湯量なし ※貯湯量なしの場合は、補助熱源機でリモコンの給 湯温度のお湯を作ります。	



故障表示が出ているときは

不具合が生じたとき、時計表示部に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のみ記載しています)





(浴室リモコンの表示例)

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ため	再度ふろ自動スイッチを押すと故障表示が消えますの で、次回ふろ自動をするとき、浴槽内に残り湯がない 状態でおこなってください。 (それ以降は残り湯があってもふろ自動ができます)	
009	水抜き後に機器の水張りをせずに使用し たため	P109「再使用のとき」の手順で機器の水張りをしてく ださい。	
011	給湯を連続60分以上運転したため	給湯栓を閉め、給湯スイッチをいったん「切」にし、再 度「入」にして使用してください。	
012	追いだきを連続90分以上運転したため	給湯スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にしてく ださい。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てください。	
032	浴槽の排水栓の閉め忘れ	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。浴槽の排水栓を閉め、再操作をし て表示・音声が出なければ正常です。	
260	断水などで水が通っていないため	給水元栓が開いているか、断水していないか(水栓から 水が出るか)を確認し、いったん給湯スイッチ「切」に	
562	断水などで水が通っていないため (ふろ自動、追いだき、たし湯、たし水のとき)	- し、通水を確認してから冉使用してください。	
632	おふろの追いだきのとき、浴槽のお湯 (水)が足りない	給湯スイッチをいったん「切」にして再び「入」にし、浴 槽のお湯(水)を循環アダプターの上部より5cm以上入 れてからおふろの追いだきをしてください。	
	循環アダプターのフィルター詰まり、 または、フィルターが正常に取り付け られていないため	循環アダプターのフィルターが詰まっていないか、 フィルターが正常に取り付けられているか確認して、 給湯スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして使 用してください。	
769	ガスエンジン発電ユニットとの通信に 不具合が発生したため	給湯・おふろ・暖房は使用できますが、発電しません。 点検が必要ですので、販売店へご連絡ください。	
100	給排気に異常が生じたため安全のため に能力を低下させます	能力低下の状態で使用できますが、安全のため点検を 受けてください。	
110	補助熱源機の点火エラーが生じたため	ガス栓が開いていること、ガスメーター(マイコンメー ター)がガスを遮断していないかを確認して、問題があ れば処置してください。 その後給湯栓を開いて炎マークが出れば正常です。	

(つづき)

故障表示	原因	処 置
900 990	本体の燃焼に異常が生じたため	修理を依頼してください。
表示の最後に Eがつく場合 〇〇E ※05Eは 下記参照	ガスエンジン発電ユニットに不具合が生 じたため	ガスエンジン発電ユニット以外は使用可能ですが、ガ スエンジン発電ユニットは点検が必要です。販売店に ご連絡ください。

● 以下の場合は、販売店または、当社営業所・サービスセンターにご連絡ください ●

- *前記や下記点検表示以外の表示が出るとき
- *前記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



点検表示が出ているときは

ガスエンジン発電ユニットの定期点検の時期をお知らせする表示です。

点検表示	原因	処 置
定期点検の時期です (担当メンテナンス会社に) ご連絡ください	もうすぐ点検時期です	販売店にご連絡ください。
定期点検の時期です (担当メンテナンス会社に) ご連絡ください	点検時期になりました	
 発電中定期点検の時期です 給湯 交互表示(3秒間隔) 発電中使用電力 0.2 kW 給湯 40℃ 10:15 		
○5日 が時計表示部に点滅	点検時期を超過したので、 ガスエンジン発電ユニットを 停止しています	





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。 必ず販売店名・お買い上げ日などが記入されているの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、当社営業所・サービスセンターにご相談ください。

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。

その他

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。 (財)ベターリビングお客様相談室の電話番号は「03-5211-0680」です。



- ・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。
- 但し、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

品	番	GET-CO8ABS-AWQ
刑		ST-141-GTH243A
種		先止め式
類	設置方式	屋外設置形
点	火 方 式	放電点火式
水	使用水 圧〈MPa〉	0.1~1.0(1.0~10.0kgf/cm ²)<推奨水圧約0.15~0.5(約1.5~5.0kgf/cm ²)>
圧	作動水圧〈kPa〉	5 (0.05kgf/cm ²)
最	低作動流量〈L/分〉	3.5
外	形寸法〈mm〉	高さ1694×幅700×奥行400
質	量 (本 体) 〈kg〉	96
	ふろ(往き・戻り)	CCHジョイント(QF16ジョイント)
	暖房(往き・戻り)	CCHジョイント(QF16ジョイント)
接	給湯	R3/4
続	給 水	R3/4
	ガス	R1/2
径	オーバーフロー	R1/2
	排 熱	R1/2
	排 水	R1/2
電	電源	AC100V (50/60Hz)
気	消費電力(50/60Hz)	273/293
関	$\langle W \rangle$	凍結予防ヒーター 184
係	待機時消費電力〈W〉	4
湯	温制御方式	電子式ガス比例制御方式
安	全 装 置	凍結予防装置、過圧防止安全装置、漏電安全装置、沸騰防止装置、停電時安全装置、過電流防止装置、 熱交換器漏水安全装置、立消え安全装置、空だき防止装置、空だき安全装置、負圧防止安全装置、 過熱防止装置、ファン回転検出装置、断水検出装置、暖房ポンプ回転検出装置、排熱ポンプ回転検出装置、 循環ポンプ回転検出装置、停電時高温出湯回避装置、逆流防止装置

能力表

庙 田	<i>#</i> 7	ス 1時間当りのガス消費量(最大消費量)〈kW〉	出湯能力(最大時) 〈L/分〉	
正 用			水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス	13A	50.0	24	15

リモコン音声一覧-1

操作の一例を記載しています。

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
給湯「入」	給湯[°] 「ユ」	給湯温度55℃以下のとき	♪
		給湯温度60℃のとき	♪ あついお湯が出ます
台所リモコンで時計を あわせる	「時計あわせ」を選択→決定		♪ 時刻が変更できます
【台所リモコン】	◆ (※表記文 ◆ で時刻設定→ 決定)		♪ 設定しました
お湯の温度を調節する		給湯温度55℃以下に調節	♪ 給湯温度を○度に変更しました
	◎注意を見ていた。	給湯温度60℃に調節	♪ あついお湯が出ます 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いとき	♪ (ピピピ)
	【浴室リモコン】 (<u>優</u> 年) [°] 「入」		♪ 給湯温度が変更できます
	「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℃ になったとき	♪ あついお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました
おふろにお湯をためて	JAJ FAI		♪ お湯はりをします
滞か 9 < ふろ目動 ≥		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	♪♪♪~ おふろが沸きました
沸き上がりのふろ温度 を調節する 【浴室リモコン】	▲ ふろ 温度 ▼ で温度調節		♪ おふろの温度を○度に変更しました
沸き上がりのふろ湯量 を調節する	「ふろ湯量」を選択→ 決定		♪ おふろの湯量を変更できます
【浴室リモコン】	▲ (※RER ▼ で湯量調節→ 決定)		♪ おふろの湯量を設定しました
半身浴モードでおふろ にお湯をためて沸かす	「半身浴」を選択→ 決定		
	▼ 「半身浴 入/切」を選択→(決定)		♪ お湯はりをします
		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	♪♪♪~ おふろが沸きました
浴室リモコンの入浴タ イマーを使う			
【浴室リモコン】	◆ ***## **### **## *#### *#### *#### *#### *### *### *### *### *### *### *### *### *### *### *### *#### *### *### *#### *#### *#### *########		♪ 設定しました
		セットした時間になると	♪ (ピピッ ピピッ ピピッ)
ぬるいおふろのお湯を			♪ 追いだきをします
沸かす < 追いだき >	te INJ	(台所リモコンで追いだきした場合)	
		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
		追いだき完了	♪♪♪~ おふろが沸きました

(つづく)

リモコン音声一覧-2

(つづき)

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
おふろにお湯をたして 増やす<たし湯> 【浴室リモコン】			♪ たし湯をします
おふろに水をたして ぬるくする<たし水> 【浴室リモコン】			♪ たし水をします
お好みの時刻に沸き上 がるよう設定する	「ふろ予約」を選択→ 決定		♪ ふろ自動の予約ができます
<ふろ予約> 【台所リモコン】	 ★#### で時刻設定→ 決定) 		♪ 予約を設定しました
暖房する 【台所リモコン】	開 始「暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 暖房を開始します
	停 「暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 暖房を停止します
お好みの時間帯に暖房 するよう設定する	「暖房予約」を選択→ 決定		♪ 暖房の予約ができます
<暖房予約> 【台所リモコン】	 (※需認定) で時間帯設定→ (決定) 		
	▼		♪ 暖房の予約を設定しました
暖房時の音が気になる ときは<静音>	開 始 「静音 入/切」を選択→ 決定		♪ 静音の設定をしました
【台所リモコン】	停止 「静音 入/切」を選択→ 決定		♪ 静音の設定を解除しました
浴室暖房をする	開 始 「浴室暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 浴室の暖房を開始します
	「浴室暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 浴室の暖房を停止します
お好みの時刻に浴室暖 房を開始するよう設定	「浴室暖房予約」を選択→決定		♪ 浴室の暖房の予約ができます
する<浴室暖房予約> 【台所リモコン】	◆ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
床暖房をする 【台所リモコン】	開 始 「床暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 床暖房を開始します
	停 」 「床暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 床暖房を停止します
お好みの時間帯に床暖 房をするよう設定する	「床暖房予約」を選択→ _{決定}		♪ 予約ができます
<床暖房予約> 【台所リモコン】	 ▼ で時間帯設定→ 決定 ▼ 		
	▼ 「予約完了」を選択→ 決定		♪ 予約を設定しました
ふろ配管クリーン		開始時	♪ おふろの配管クリーンをします
浴室から台所リモコン のチャイムを鳴らす <呼び出し> 【浴室リモコン】	。 写出。		♪ ♪ ♪ ~ おふろで呼んでいます

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
インターホンで話す	。通話 または 通話		シンシー
台所リモコンで 浴室の様子を聞く	通話)を長押し		♪ おふろのモニターをします
<おふろのモニター> 【台所リモコン】	【おふろのモニター終了】		♪ おふろのモニターを終了しました

故障表示	音声(抜粋)
032 (浴槽の排水栓の閉め忘れ)	♪ おふろの栓を確認してください

初期設定一覧

項目	初期設定	
時計表示(未設定時)	-:	
給湯温度	40°C	
ふろ温度	40°C	
ふろ湯量	6	
半身浴モードのふろ温度	38°C	
半身浴モードのふろ湯量	2	
たし湯量	20L	
たし水量	10L	
通話(おふろのモニター)の音量	中	*
深夜停止の時間帯	AM1:00 ~AM5:00	

r I	★は、P107「設定のリセット(全設定初期	۱ ۱
1	化)」でリセットできる項目です。	1
L.		,

「そ	の他設定」(< P98~	初期設定		
リモ	コンの音量	中	\star	
リモ	コンの音声ガイド	あり	\star	
「表記	示の節電」と時計表示	する	\star	
	電気 料金・目標 -	料金設定(1kWhあたり)	О円	
		目標値	OkWh	
	ガス 料金・目標	料金設定(1m ³ あたり)	O円	
т		目標値	0m³	
ネー	水道 料金・目標	料金設定(1m ³ あたり)	0円	
ルック		目標値	Om³	
ン設	光熱費設定	購入電気を選択	しない	
疋		ガスを選択	しない	
		お湯を選択	しない	
	エネルックマーク表示	しない		
	目標報知音	あり		
沸き	上がり後の自動保温の	時間	4時間	*
自動	ふろ配管クリーン		する1	
ふろ	自動の自動保温の種類		全自動	*
イン	ターホンの呼び出し音	量(通話呼出音量)	中	*
発電	のお知らせ		なし	*
発電	ランプの色	発電表示色(1)	青	
		発電表示色(2)	緑	
発電	ランプの明るさ		標準	
給湯	温度の上限(最高温度)		60°C	*
お湯	を使ったときのお湯はり(ふ	ろ自動・たし湯)の一時中断	する	*
浴室	リモコンで追いだき操作	した場合の追いだき温度	標準	*
沸き	上がりのお知らせ	1回	*	
浴室リモコンで追いだき操作した場合の 追いだき完了のお知らせ			しない	*
ふろ	温度の上限(最高温度)	標準	*	
台所リモコンのスイッチを押したときの 表示画面の明るさ			標準	*
「床	爰房」表示への部屋名称	表示なし		
暖房	スイッチの機能切り替	標準		

メモ



メモ欄として活用してください。



修理記録	年月日	修理内容	サービス員 印

お客さまへ

- 1. この保証書をお受け取りになる時に販売年月日、販売店名が記入してあることを確認してください。
- 2. 本証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存してください。
- 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をご覧ください。
- 4. この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 5. 無料修理やアフターサービスなどについて、ご不明の場合はお買い上げの販売店または、最寄りの東邦ガス 営業所にお問い合わせください。