



MITSUBISHI
ELECTRIC

家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機

季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型)

取扱説明書

ご使用の前に

環境と家計を大切にする 三菱エコキュート

システム形名

システム形名チェック欄■に、お買い上げの給湯機をチェックしてください。
(修理等のお問合わせの際にご利用ください。)

一般地向け

- エスアルター エヌ
- SRT-N37
 - SRT-N46
 - SRT-N55

寒冷地向け

- エスアルター エヌ ケー テー
- SRT-NK37D
 - SRT-NK46D

※耐塩害仕様はシステム形名の末尾に「BS」が付きます。

使いかた

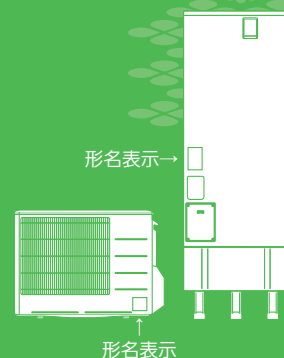
こんなとき

故障かな

このたびは、三菱エコキュートをお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前にこの「取扱説明書」を必ず読み、正しくお使いください。「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。
- お客さまご自身では据付けないでください。安全や機能の確保ができません。
- 「保証書」「据付工事説明書」は、必ず所定の記載事項を確かめて、据付工事店(販売店)からお受け取りください。給湯機を他に売ったり譲渡されるときなどには、次の所有者の方へ渡してください。
- 三菱エコキュートの据付工事は、販売店が「電気設備に関する技術基準」及び「内線規定」に基づき実施しております。据付工事完了後、据付工事説明書の27ページの事項をお客様ご自身でご確認ください。
- 「据付工事説明書」のとおり据付工事が行われているか確認してください。
※「据付工事説明書」のチェックリストや工事完了後の確認をご活用ください。

この製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。またアフターサービスもできません。



環境のコト、家族のコト。 みんなの笑顔いっぱいの三菱エコキュート。

省エネ

空気の熱を利用し
お湯をつくります

23ページ

安心

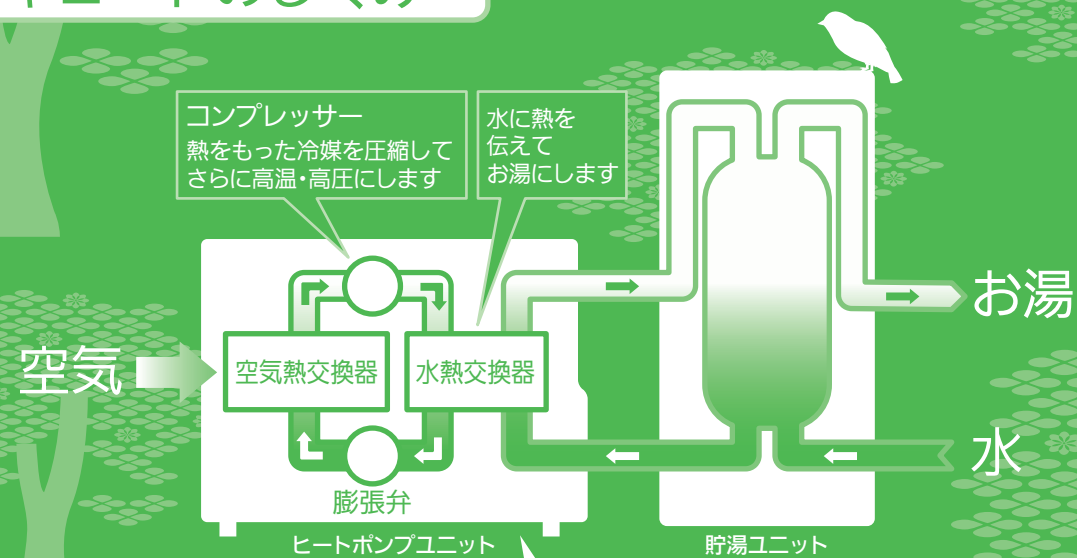
火を使わないので
空気を汚さず
イヤなニオイもありません

快適

お湯の使用量を学習し
最適な湯量を自動で
わかします

11ページ

エコキュートのしくみ



コンプレッサー
熱をもった冷媒を圧縮して
さらに高温・高圧にします

水に熱を
伝えて
お湯にします

- お湯が不足しないように、昼間にもわき上げすることがあります
- お湯の使用量が少ないときは、お湯のムダを防ぐため、満タンまでわき上げないことがあります



知っておいていただきたいこと

- お湯の温度・残湯量は周囲環境によって変動します
- 水は体積膨張するため、わき上げ中に排水口から水が排出されることがあります
- わき上げ中はヒートポンプユニットから運転音がします、また少量のドレン水が出ます
- 湯あかと銅配管等から溶出した銅イオンが反応して浴槽に青い線がつくことがあります

準備



- ご使用の前に必ずお読みください**
 - 4…安全のために必ずお守りください
 - 6…使用前の準備
 - 7…各部のはたらき
 - 8…リモコンのはたらき
- リモコンの表示を確認してください**
 - 点灯している場合は…そのままご使用ください
 - 消灯している場合は…「使いはじめ(準備) P25」をご覧ください

もくじ

使いかた

- 9 給湯温度設定
- 9 給湯する
- 13 節電モード
- 13 お湯をチェックする
 - 13… お湯チェック
 - 14… 残湯量表示

便利な機能

- 10… 時計合わせ
- 10… 音声ガイダンス
- 11… わき上げモード
- 11… わき上げ休止
- 12… わき上げ停止日数
- 12… 満タンわき増し

スマート機能

- 14… タンク内温度
- 15… 給湯使用量
- 15… 湯切れ報知音
- 16… 自動消灯時間
- 16… バックライトモード
- 17… 使用湯量モード
- 17… 電力契約モード
- 18… ピーク停止
- 18… 外部接続

こんなとき

- 20 お手入れと点検
- 22 停電・断水時
- 22 非常時の取水方法
 - 19… 凍結防止
 - 21… 定期点検(有料)
 - 23… 機器の役割など
 - 24… 機器を使用しないとき
 - 25… 使いはじめ(準備)
 - 26… 仕様

故障かな

- 27… 故障かな?と思ったら
- 30… リモコンにエラーが表示されたら
- 31… 保証とアフターサービス

ご使用の前に

使いかた



こんなとき

故障かな

安全のために必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があります。	 注意 誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつきます。
---	---


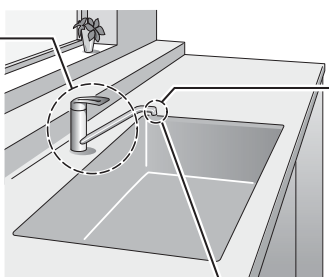




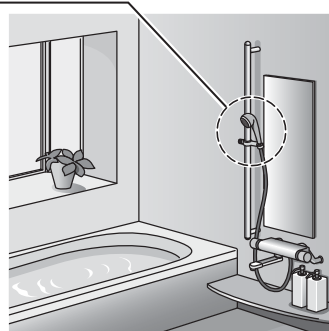



■本文中に使われる図記号の意味は次のとおりです。

 禁止	 接触禁止	 ぬれ手禁止	 分解禁止	 指示に従う	 アース工事確認
--	--	---	--	---	--

■機器に使われる図記号の意味は次のとおりです。

 感電注意	 高温注意	 発火注意	 回転物注意
--	--	--	---




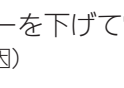
やけどを防ぐために!

 警告		 給湯時は湯水混合栓に手をつけない	 使いはじめは、しばらくお湯に触れない 特に朝の使いはじめは、空気の混ざった湯が飛び散ることがあります。	 停電時の給湯は、必ず指先などで湯温を確認する 設定温度と異なる温度のお湯が蛇口から出ることがあります。
 入浴時やシャワー使用時は、必ず、指先などで湯温を確認する		 ヒートポンプ配管に手をつけない	 給湯(取水)・排水時は、熱湯が出ることもあるのでお湯に触らない	 給湯温度を変更するときは、他の蛇口の使用状況を確認する






部品名は各部のはたらき (P.7) をご覧ください。

警告

安全に使用するために




 給湯機やリモコンを分解・修理・改造・移設しない(火災・感電・水漏れの原因) 販売店・工事店またはメーカー指定のお客様相談窓口にご相談ください。	 ヒートポンプユニットの空気吹出口に指や棒等を入れない (内部でファンが回転していることがあるため、けがの原因)
 近くにガス類や引火物を置かない ガスボンベからは2m以上離す (発火の原因)	 異常(こげ臭いなど)時は、漏電遮断器の電源レバーを下げて電源を「切」にし、お買い上げの販売店または「修理窓口 P.31」へ連絡する(火災・感電・やけどの原因)

機器の点検・お手入れに関する注意










 漏電遮断器は濡れた手で操作しない (感電の原因)	 逃し弁点検時は配管に手をつけない (やけどの原因)
 貯湯ユニットの前面カバーやヒートポンプユニットの電源カバーを開けない (ショートや感電の原因)	 漏電遮断器の動作を確認する (故障のまま使用すると、感電や火災の原因)
 アース工事を確認する(感電の原因) アースの取付けは販売店または工事店にお問い合わせください。	

注意

安全に使用するために

 そのまま飲用しない 長期間のご使用によってタンク内に水あかがたまり、配管材料の劣化で水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記に注意し一度ヤカンなどで沸騰させてください。 ●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する。 ●熱いお湯が出てくるまでの配管にたまっている水は、雑用水として使用する。 ●固形物や変色、濁り、異臭があった場合、飲用せずに直ちに点検を依頼する。	 ヒートポンプユニットのアルミフィンに触らない (けがの原因)
 機器に乗ったり、物を乗せたり、配管に力を加えない(落下・転倒などよりけがの原因)	

機器の点検・お手入れに関する注意

 ヒートポンプユニットの架台が傷んだ状態で使用しない (落下・転倒によるけがの原因)	 高圧洗浄機等で水洗いしない (漏電による火災や感電の原因)
 タンク内の熱いお湯を直接排水しない (やけどや排水管の破損の原因)	 定期的に逃し弁を点検する (正しく作動しないと水漏れの原因)
 凍結防止対策の確認をする (配管が破損して水漏れや、やけどの原因) 販売店または工事店にご確認ください。	 床面が防水・排水処理されていることを確認する (水漏れによる損害の原因) 販売店または工事店にご確認ください。
 貯湯ユニットの脚がアンカーボルトで固定されているか確認する 2階以上に据付ける場合は、天部も上部振れ止め金具で固定されているか販売店または工事店に確認する (地震などにより転倒によるけがの原因)	
 お手入れや点検時は、漏電遮断器を「切」にする (ヒートポンプユニットのファンが回転してけがの原因)	 お手入れや点検後は、漏電遮断器と逃し弁のカバーは閉じる(雨やごみが入ると火災や感電の原因)

長期間使用しないとき、使用を再開するとき

 機器を使用しないときは、機器と配管内の水を抜く(凍結により機器が破損して水漏れや故障の原因)	 長期間(1ヵ月以上)使用しないときは、機器と配管内の水を抜く(水質が変化し飲用すると健康を害する原因)
--	---

ご使用前に

使いかた

こんなとき

故障かな

ご使用前に

使いかた

こんなとき

故障かな

使用前の準備

必ず水道水をご使用ください

- 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。ただし、水質によっては、タンク・ヒートポンプユニット・減圧弁・逃し弁等の寿命が通常より短くなることがあります。
- 特に温泉水・地下水・井戸水のご使用は機器をご使用いただく期間の水質が、常に水道法の定める水質基準内である担保が取れないため、使用しないでください。(水質に起因した不具合が発生した場合、無償保証できません。)

機器の設置状況などを確認する

以下の場所に設置されている場合は、事故や故障などの原因となりますので、据付工事店(販売店)へご連絡ください。

- 運転音や振動が気になる場所(隣家の迷惑になる場所)
- 一般地向け:最低気温がマイナス10℃以下となる場所
- 寒冷地向け:最低気温がマイナス25℃以下となる場所(貯湯ユニットはマイナス15℃以下)
- ヒートポンプユニットの屋内設置
- ガス類や引火物の近く
- 水平でない場所、不安定な場所、排水のしにくい場所
- 階段・避難口などの付近で避難の支障となる場所
- 冠水する可能性のある場所、湿気の多い場所、温泉地帯や浄化槽など腐食性ガスが発生する特殊な場所

お客さまご自身では据付けない(安全や機能の確保ができません。)

三菱エコキュートの据付工事は、据付工事店(販売店)が「電気設備に関する技術基準」及び「内線規定」に基づき実施しております。据付工事完了後、据付工事説明書の「5-1項 据付工事後の確認」のチェック項目(27ページ)をお客様ご自身でご確認ください。

据付工事確認と試運転立会い

- 据付工事店(販売店)が試運転を行う際、立ち会ってください。
- 運転手順、安全を確保するための正しい使い方について、据付工事店(販売店)から説明を受けてください。

点検・お手入れのお願い

リモコンの時刻を確認する

- リモコンの時刻がずれた場合は、時刻を合わせ直してください。時刻がずれていると、電気料金は割高になります。

リモコンのお手入れ

- 表面が汚れたときは、乾いた布や固くしぼった布で拭いてください。ベンジンやシンナー、アルコールなどの化学薬品は、変形や変色の原因になりますので使用しないでください。
- リモコンは防水タイプではありませんので水をかけないでください。(故障の原因)

機器周辺部の点検

- 積雪時は機器の周囲を除雪してください。(誤動作や故障の原因)
- ヒートポンプユニットの周囲に通風の妨げとなるものを置かないでください。(性能低下や故障の原因)

定期点検の実施 P21

- 給湯機を少しでも長くお使いいただくため、3年に1度、定期点検(有料)を行なってください。

使用上のご注意

蛇口やシャワーからの給湯中の表示について

- 給湯中は、リモコンに「給湯マーク」を表示します。
- 蛇口やシャワーの開き方が少ないと、設定温度と異なる温度のお湯が出ることがあります。「給湯マーク」を確認してください。
- 蛇口やシャワーの勢いが強くてもお湯を少ししか混ぜてない場合、「給湯マーク」が点灯しない場合があります。

お湯の温度が低い場合

- 蛇口で使用するお湯の温度は、配管の放熱によって、設定温度より低くなる場合があります。低いと感じた場合は、設定温度を上げてください。

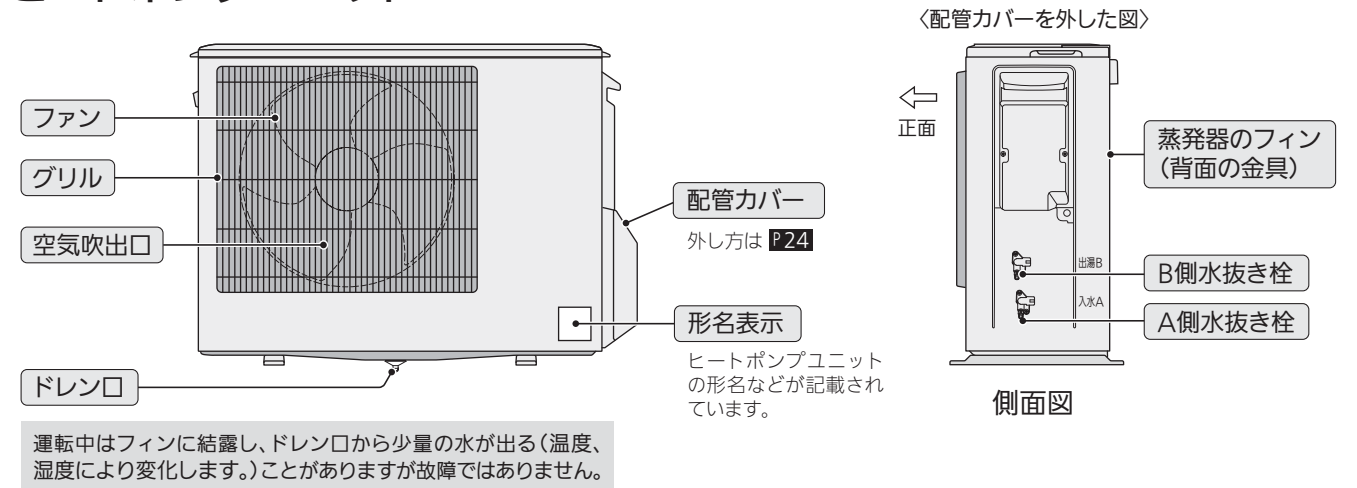
お湯を上手に使う

- 日々のお湯を使う量を学習して最も効率よくお湯をわかす出荷時設定(初期設定)の「おまかせ」をおすすめします。頻繁にお湯が足りなくなる場合は、「わき上げモード」を変更してご使用ください。その場合、効率が低下して消費電力量が増える場合があります。
- 貯湯式なので1日に使用できるお湯の量は限りがあります。シャワーや洗いものを流しっぱなしで使用すると、湯切れの原因になります。

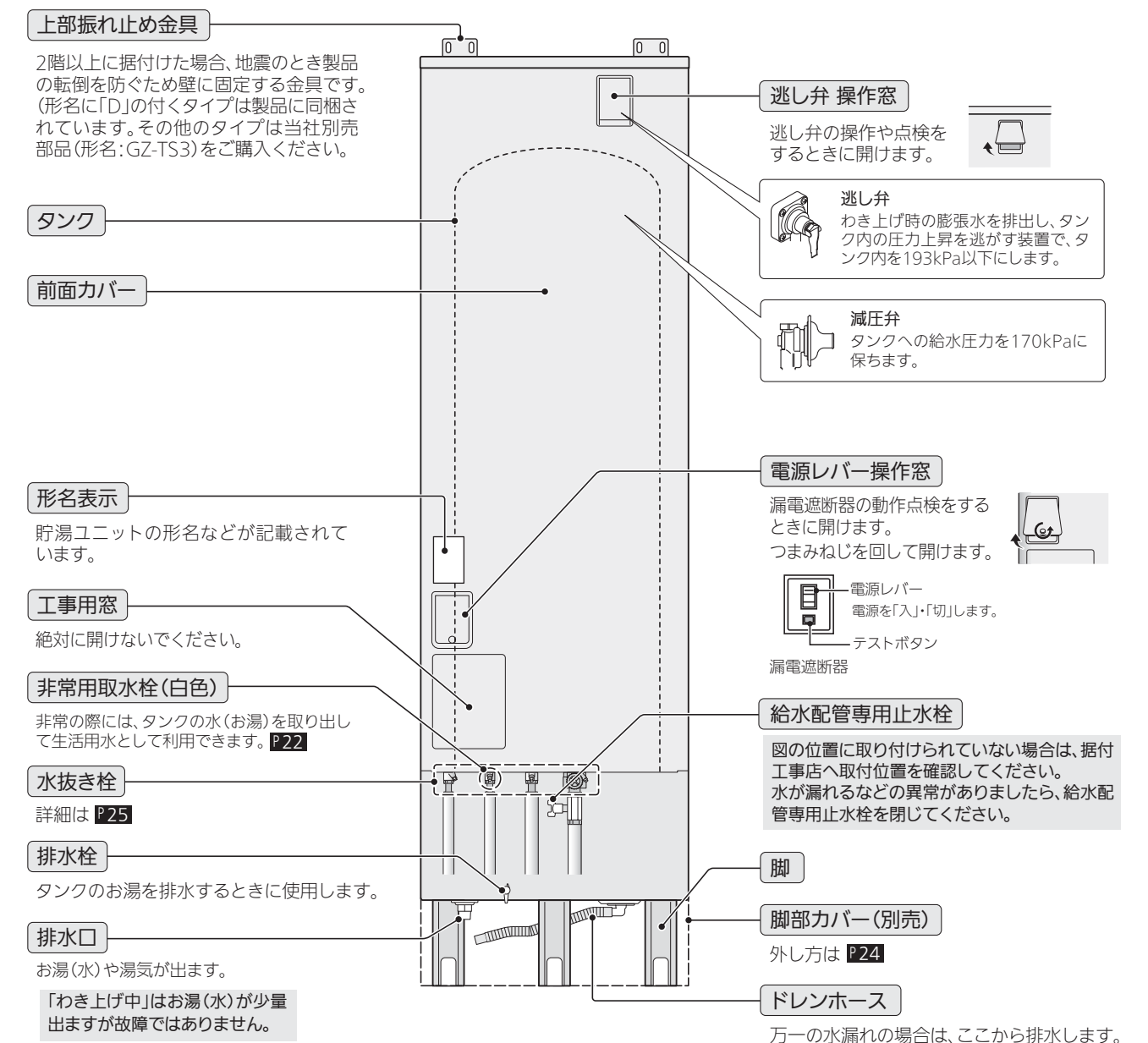
各部のはたらき

機種によって部品の取付位置や形状が異なります。

ヒートポンプユニット



貯湯ユニット



使用の前

使いかた

こんなとき

故障かな

使用の前

使いかた

こんなとき

故障かな

リモコンのはたらき

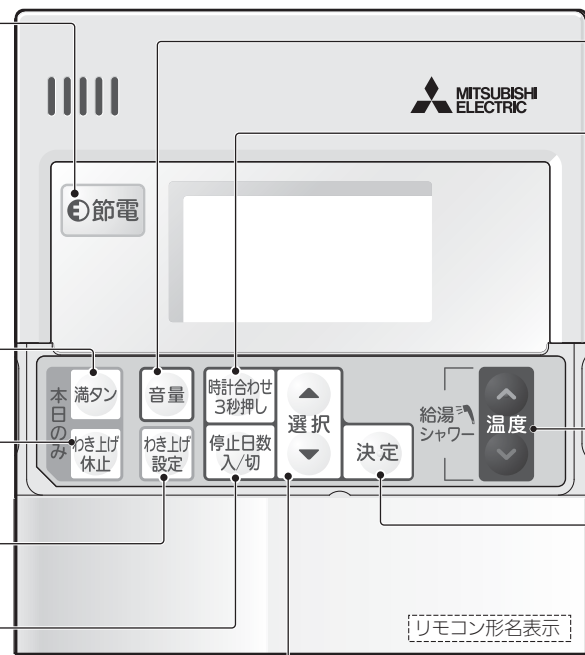
※リモコンのドット文字は株式会社リコー製ビットマップフォントを使用しています。

7-111シービー EX
形名:RMCB-N1

節電モードを設定できます。
3秒押しでお湯チェック機能
(お湯の使用可能時間、使用湯量
の表示)を使用できます。

タンク内の湯のわき増しが
できます。
その日の昼間のわき上げを
休止します。
わき上げモードを設定しま
す。
数日間給湯機のわき上げを
停止するときに使用します。

各機能の設定値を変更するスイッチです。



音声ガイダンスの音量を設定
できます。

現在時刻を設定したり、変更
したりするときに使用します。

蛇口やシャワーに行くお湯の
温度を設定できます。

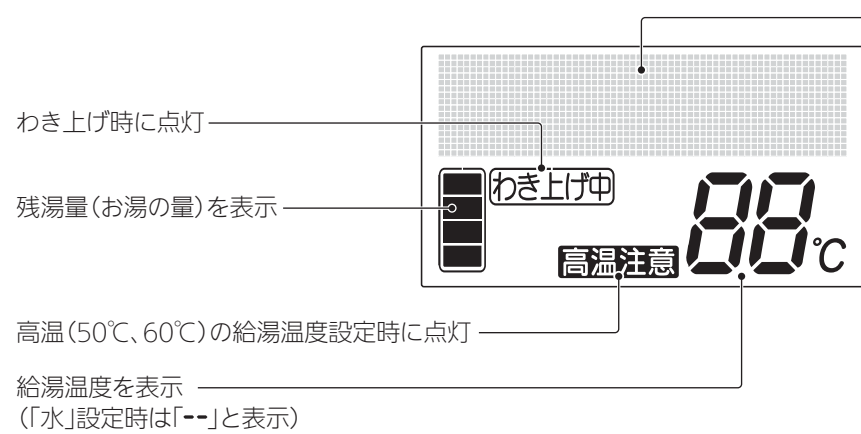
各機能の設定値を確定する
スイッチです。
また、3秒押しで「スマート機能」
の表示・設定を行えるようにな
ります。

スマート機能

- タンク内温度表示 P14
- 給湯使用量表示 P15
- 湯切れ報知音 P15
- 自動消灯時間 P16
- バックライトモード P16
- 使用湯量モード P17
- 電力契約モード確認 P17
- ピーク停止 P18
- 外部接続 P18

リモコン表示部 (説明のため、画面は表示が点灯した状態にしてあります。)

画面はバックライト付きです。待機表示中は時計のみ表示します。



ドット表示部
通常は時刻、わき上げモードを表示。
操作ナビ、ガイダンス等も行う。

給湯中の表示例
おまかせ 18:30

節電モード設定中の表示例
おまかせ 18:30

待機表示
18:30

給湯温度設定

給湯温度(蛇口・シャワーへ行くお湯の温度)を設定
できます。

●設定範囲

水(表示は「--」)/35℃~48℃(1℃刻み)/50℃/60℃
工場出荷時は50℃

※温度は目安です。



1 給湯温度スイッチで 温度を設定する

- ▲…温度が上がる
- ▼…温度が下がる

給湯温度が50℃に
変更されました

お願い

●給水配管、給湯配管の凍結防止処置をする際(P19)、少量の水
を流し続ける場合は「水」設定にしてください。

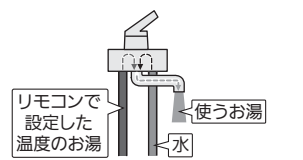
お知らせ

- 給湯温度を50℃以上に設定した場合、リモコンに「高温注
意」が表示されます。60℃に設定した場合はリモコンから
警告音が鳴り、音声ガイダンスも流れます。
- 給湯の「温度」は目安温度です。

給湯する(湯水混合栓)

湯水混合栓のハンドル調整によって、リモコンで
設定した温度のお湯に水を混ぜて給湯します。

使うお湯がぬるい場合は、
ハンドルを調整したり、リモ
コンの給湯温度設定を上げ
たりしてください。



警告 入浴時やシャワー使用時は、必ず、指先などで
湯温を確認する(やけどの原因)

1 リモコンで給湯温度を確認する

2 蛇口を開き、 湯水混合栓の温度を調節する

●湯水混合栓のタイプで調節方法は異なります。



お願い

- 冬場など、お湯がぬるい場合は、給湯温度の設定を上げてくだ
さい。
- サーモスタットタイプの場合は、給湯温度設定を使用するお湯
の温度より10℃以上高くしてください。また、シャワー出湯量
が少ない場合は、給湯温度設定を60℃にし、水と混ぜてご使用
ください。
- 給湯機や湯水混合栓を初めて使用する際は、湯水混合栓の取
扱説明書にしたがって温度調節をしてください。正しく調節し
ないと、お湯がぬるいなどの原因になります。

お知らせ

●給湯配管の長さによっては、お湯が蛇口に届くまで時間がかか
ることがあります。

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

ご使用の前に

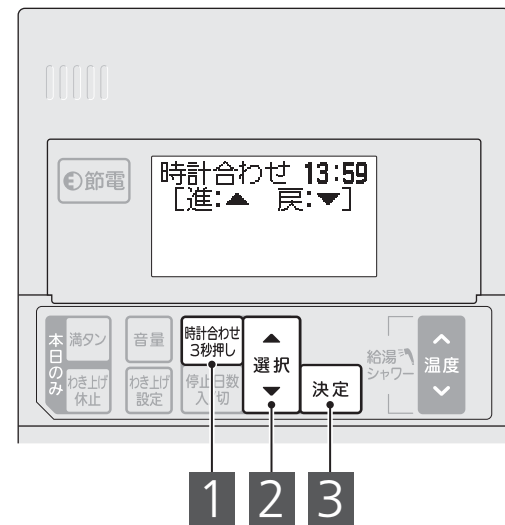
使いかた

こんなとき

故障かな

時計合わせ

リモコンの時刻を正確な時刻に合わせてください。



- 1** 時計合わせ 3秒押し を3秒以上押す
 - 時刻が点滅します。
- 2** 選択スイッチで時刻を合わせる
 - 「▲」…1分間進む
 - 「▼」…1分間戻る
 - (押し続けると連続して変更)
- 3** 決定 を押す

お願い

- 各スイッチ操作は約1分間以内に行なってください。
- 表示部に「00:00」が点滅している場合は、わき上げできませんので、上記手順2からの操作を行なって時刻を合わせてください。

お知らせ

- 時刻は24時間表示です。昼の12時の場合は「12:00」を、夜の12時の場合は「0:00」を表示します。

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

音声ガイダンス

リモコンの音声ガイダンスの音量を変えたり、切ることができます。

- 設定範囲**
- 消音/最小/標準/最大
工場出荷時は標準



- 1** 音量 を押す
 - 現在設定されている声の大きさをお知らせします。
- 2** 音量確認(手順1)後、約6秒間以内に音量 を押す
 - 押すごとに、声の大きさをお知らせします。

お知らせ

- 消音にしても、音量調節を知らせる音声やスイッチ操作音、警告音は消せません。

わき上げモード

給湯機のわき上げモードを決めるための設定です。

●設定範囲

わき上げモード	こんなときに
おまかせ	<ul style="list-style-type: none"> ■おすすめ省エネモード 過去の使用湯量を学習し、最適なお湯の量を自動でわかします。
多め	<ul style="list-style-type: none"> ■「おまかせ」ではお湯がたりないときに設定するモード 過去の使用湯量を学習し、「おまかせ」より多めにお湯をわかします。

※使用する分だけわき上げるモードもあります。(P17)



- 1** わき上げ設定 を押す
 - 押すごとにモードが移動します。

お願い

- お湯の使用量が少ないときは、ムダを防ぐため、満タンまでわき上げないことがあります。満タンにわき上げたい場合は、「多め」をご使用ください。
- いつもより多めにお湯を使用する場合、昼間わき上げをしてもお湯がたりなくなることがあります。その場合は満タンわき増しをご利用ください。(P12)
- 日々のお湯を使う量を学習して最も効率よくお湯をわかす出荷時設定(初期設定)の「おまかせ」をおすすめします。頻繁にお湯が足りなくなる場合は、「わき上げモード」を変更してご使用ください。その場合、効率が低下して消費電力が増える場合があります。

お知らせ

- 過去のお湯の使用状況によっては、残湯量表示が多くても、昼間時間帯にわき上げることがあります。
- 設置後2週間は、学習運転を行うため昼間のわき上げが多くなります。

わき上げ休止

当日のみ昼間のわき上げを停止することができます。当日もうお湯を使用しない場合に設定すると、昼間のわき上げを停止できます。残湯量表示(P14)や、お湯チェック(P13)を目安に、湯切れしないと思われる場合のみ設定することをおすすめします。



- 1** わき上げ休止 を押す
 - わき上げ休止が設定されました
 - 本日23時までわき上げしません
 - ※時間は電力契約モードによって異なります。

■解除するとき：もう一度わき上げ休止スイッチを押す

お知らせ

- わき上げ休止は、満タンわき増しや停止日数が設定されたり、時刻や電力契約モードを変更したりすると、自動的に解除されます。
- 夜間時間帯になると自動的に解除されます。注：夜間時間帯は地域や電力契約の内容によって異なります。
- 夜間時間帯は操作できません。

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

わき上げ停止日数

旅行などで数日間お湯を使用しないときに給湯機のわき上げを停止させ、電気代を節約できます。

●わき上げ停止日数の決めかた

例) 10月2日に出発し、5日に帰宅する3泊4日の旅行の場合
帰宅日の朝からお湯を使用するための設定例

設定日	出発日(10月2日)	前日(10月1日)
設定日数	3日間 2日~4日の3日間停止	4日間 1日~4日の4日間停止

注.前日に設定する場合は、出発日にお湯を使用できません。

●設定範囲

2~15日/長期停止



- 1 停止日数入/切を押す**
停止日数 02日間 [進:▲ 戻:▼]
交互表示
停止日数 02日間 [確定: 設定]
- 2 選択スイッチで停止日数を設定する**
●「▲」…1日進む
●「▼」…1日戻る
(押し続けると連続して変更)
- 3 決定を押す**
停止日数03日間が設定されました

■解除するとき：もう一度停止日数スイッチを押す

お願い

- 予定日より早く帰宅した場合は、満タンわき増しをご使用ください。
- 機器を使用しないときは、P24にしたがって給湯機の水抜きをしてください。

お知らせ

- 停止期間中に、満タンわき増し、現在時刻、わき上げ休止を設定すると自動解除されます。
- 「長期停止」とした場合、解除するまでわき上げません。
- 長時間停電すると、停電復帰後に停止日数が解除されます。
- 停止期間中でも、外気温度が低下すると凍結防止のための運転を行うことがあります。

ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

満タンわき増し

お湯がたりなくならないように、減ってきたらそのつどお湯をわき上げる機能です。来客などでたくさんのお湯が必要なときに設定してください。



- 1 満タンを押す**
● 「満タン」が表示され、満タンまでわき上げます。
満タンわき増しが設定されました
お湯が減るたびにわき上げます
- 2 満タンになった後は、お湯を約100L(42℃換算)使うと、わき増しを開始します。**
● わき増し中は「わき上げ中」が表示されます。

■解除するとき：もう一度満タンスイッチを押す

お知らせ

- 満タンわき増しは、一度設定すると、設定したその日は解除されるまで何回でもタンク全体のわき増しを行います。夜間時間帯になると自動的に解除されます。
注.夜間時間帯は地域や電力契約の内容によって異なります。
- わき上げ休止、停止日数が設定されると、自動的に解除されます。
- 満タンわき増しは、時間帯にかかわらずタンク内をわき上げますので電気料金は割高になります。

節電モード

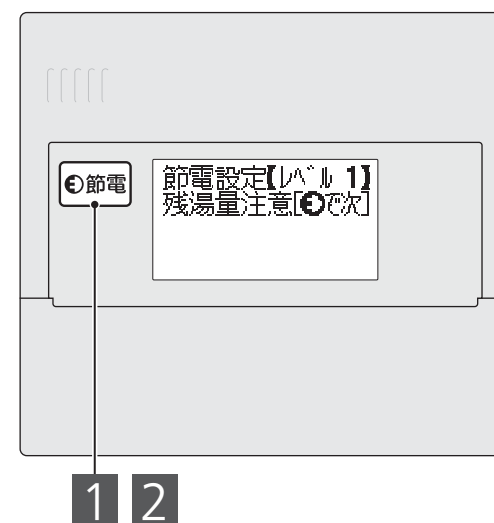
わき上げ量を抑えることによって、より省エネになるようにわき上げを行います。

●設定範囲

節電モード	動作内容
切	設定されているわき上げモード(P11)にしたがってわき上げます。
レベル1 ※	「おまかせ(節電モード切)」より節約するようにわき上げます。
レベル2 ※	「レベル1」より節約するようにわき上げます。

※タンクのお湯がなくなる場合は、「切」に変更することをおすすめします。

工場出荷時は切



- 1 節電を押す**
● 現在の設定が表示されます。
節電設定【切】 [変更: 節電]
- 2 手順1の後、約7秒以内に節電を押す**
● 押すごとにモードが移動します。
節電設定【レベル1】 残湯量注意【℃で次】
節電モードがレベル1に設定されました
電力削減量の目安 約260Wh/日

お知らせ

- 以下の場合は設定できません。また、以下の設定に変更したときは、節電モードは自動的に解除されます。
○ わき上げモード: 「多め」設定時
○ 使用湯量モード: 「入」設定時
- 「切」設定時は、電力削減量の目安は表示されません。
- 設置後2週間は、わき上げ消費電力量を学習中のため、電力削減量の目安は表示されません。
- レベル1、レベル2に設定時は、すべてのリモコンに「節電」が表示されます。
- 電力削減量の目安は、過去2週間のわき上げ消費電力量の実績をもとに、わき上げモード「おまかせ」(節電モード:切)と比較した場合の削減量を推測した表示であり、削減実績ではありません。
- 電力削減量の目安は、環境条件(外気温度や水温)等で変動し、同じ使用湯量でも季節により変わります。
- 過去のお湯の使用状況によっては、残湯量表示が多くても、昼間時間帯にわき上げることがあります。
- お湯の使用量が少なくなると、ムダを防ぐため、満タンまでわき上げないことがあります。

お湯チェック

お湯の使用可能時間^{※1}や、当日、過去、週平均の使用湯量^{※2}を表示させることができます。

※1.使用可能時間は目安です。

※2.お湯の使用量(エネルギー)を42℃で換算した給湯使用可能時間、使用湯量で表示します。



- 1 節電を3秒以上押す**
● 給湯使用可能時間が表示されます。
1. 給湯使用可能時間
使用可能時間 残り 約20分
- 2 節電を押す**
● 本日、週平均の使用湯量が表示されます。
2. 使用湯量
本日 550L
週平均 440L
- 3 節電を押す**
● 本日、前日、2日前~7日前の使用湯量が表示されます。
3. 過去の使用湯量
本日 550L
前日 240L
2日前 470L
3日前 380L

■通常表示(時刻表示)へ戻るとき
節電以外のスイッチを押す
または上記手順3に続けて節電スイッチを押す
(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

お知らせ

- 給湯使用可能時間は目安です。湯はりや食器洗浄、シャワーを行うときは、下表を参考としてください。

主な給湯使用例	表示
浴槽湯はり	約15分以上
食器洗浄・洗面給湯	約15分以上
シャワー給湯(1回分)	約10分以上

■試算条件(当社想定)
タンク内温度:80℃、給水温度:5℃、給湯温度:42℃、流量:12L/分、ふる湯量:180L
食器洗浄・洗面給湯:150L、シャワー給湯(1回分):80L
※使用湯量の目安は、浴槽の大きさ、お湯の使い方などによって変わります。

ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

3.湯切れ報知音

お湯が少なくなったとき、または、お湯がなくなったときに報知音・アナウンスを鳴らしてお知らせします。

●設定範囲

入：報知音あり／切：報知音なし
工場出荷時は入



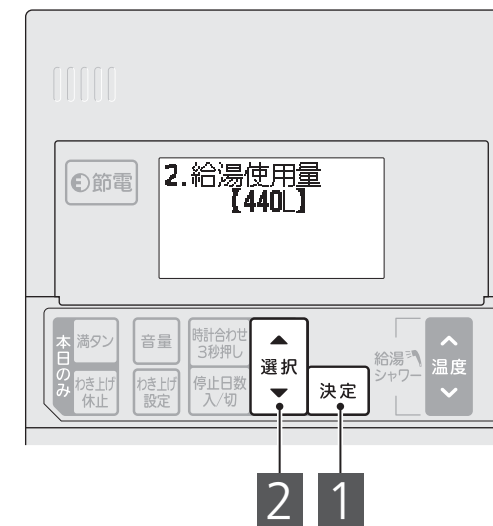
- 1 決定 を3秒以上押す 1.タンク内温度【75℃】
 - 2 選択スイッチ「▲」で「3.湯切れ報知音」を選ぶ
ご使用中の設定
 - ▲…1つ進む
 - ▼…1つ戻る
 - 3 給湯温度スイッチで入／切を決める
変更後の設定
 - ▲…入になる
 - ▼…切になる
- 通常表示(時刻表示)へ戻すとき：決定スイッチを押す
(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

お願い

- 通常は「入」でご使用ください。

2.給湯使用量

昨日の給湯使用量を表示させることができます。



- 1 決定 を3秒以上押す 1.タンク内温度【75℃】
 - タンク内温度が表示されます。
 - 2 選択スイッチ「▲」で「2.給湯使用量」を選ぶ
給湯使用量が表示されます。
 - ▲…1つ進む
 - ▼…1つ戻る
- 通常表示(時刻表示)へ戻すとき：決定スイッチを押す
(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

お知らせ

- お湯の使用量(エネルギー)を42℃で換算した給湯量で表示し、毎朝、夜間時間帯終了後に更新を行います。
- 表示されるお湯の使用量は、タンク内のお湯の使用量と異なります。例えば、昨日の給湯使用量表示が「240L」の場合、タンク内の熱いお湯と水を混ぜて240L(42℃換算)使用したことを表しています。

スマート機能

1.タンク内温度

現在のタンク内のお湯の温度を表示させることができます。



- 1 決定 を3秒以上押す 1.タンク内温度【75℃】
 - タンク内温度が表示されます。
- 通常表示(時刻表示)へ戻すとき：決定スイッチを押す
(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

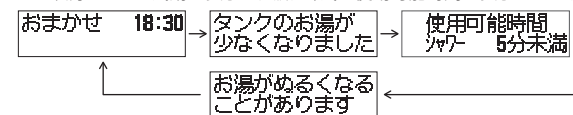
残湯量表示

タンク内の残湯量(45℃以上のお湯の量)をリモコンに表示します。お湯が少なくなったときは、満タンわき増しを使用してください。

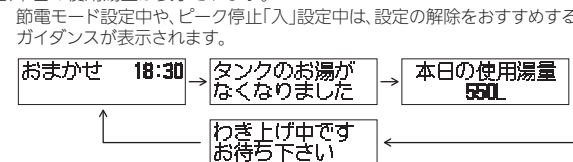
残湯量表示	■	■	■	■	■
お湯の量(目安)	550L機種 400L以上 (ほぼ満タン)	400L 300L	300L 150L	注1 150L	注2 0L
	460L機種 330L以上 (ほぼ満タン)	330L 250L	250L 150L		残湯なし (湯切れ)
	370L機種 290L以上 (ほぼ満タン)	290L 220L	220L 150L		

※使用状況によっては湯量がりなくなり、機能が満足できない場合があります。

注1.50L未満になると残湯量表示が点滅し、残り使用可能時間が表示されます。



注2.本日の使用湯量が表示されます。



お知らせ

- 残湯量表示の「■」は45℃以上のお湯を表しています。表示が消えてもタンク内に残っている45℃未満のお湯は使用できます。
- 通常、わき上げ終了後、お湯を使用するまで残湯量表示は変わりません。ただし、自然放熱などで、タンク内のお湯の温度が下がると、お湯を使わなくても表示が変わることがあります。
- タンク内のお湯の温度が下がっているときや、お湯をたくさん使用する場合は、一度に複数個の残湯量表示が減ることがあります。
- 残湯量表示が4つ点灯していても、わき上げをすることがあります。
- 設置直後など、1度もわき上げが完了していない場合は、お湯の増加とともに以下のように表示がかわります。

残湯量表示	■	■	■	■	■
お湯の量	残湯なし	50L未満	50L 150L	150L 250L	250L 330L
		点滅			330L以上 (ほぼ満タン)

※460L機種の場合

朝、リモコンの残湯量表示が満タンにならない場合

- この給湯機は、過去のお湯の使用量を『学習』し、最適な湯量を自動でわかします。お湯の使用量が少なくなると、不要なわき上げを防ぐため、タンク全量をわき上げない場合があります。「満タン」表示にしたい場合は、「多め」に設定してください。
- 配管から水漏れしている場合は配管不良ですので、据付工事店(販売店)へご連絡ください。



スマート機能(つづき)

4.自動消灯時間

リモコンの画面を待機表示(時計のみ表示)させるまでの時間を変更できます。給湯機を使用しないまま設定時間が経過すると、画面が待機表示に切り替わります。

●設定範囲

4段階(1分/5分/10分/30分)
工場出荷時は10分



- 1 決定 を3秒以上押す 1.タンク内温度【75℃】
- 2 選択スイッチ「▲」で「4.自動消灯時間」を選ぶ
●「▲」…1つ進む
●「▼」…1つ戻る
- 3 給湯温度スイッチで時間を決める
●「▲」…時間が増える
●「▼」…時間が減る

■通常表示(時刻表示)へ戻すとき：決定スイッチを押す
(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

お知らせ

- ①スイッチ操作時(音声ガイダンス動作時を含む)
- ②シャワー・蛇口給湯時*

※②の場合、待機表示と連動させずにバックライトが点灯しないように設定できます。

5.バックライトモードを「モード2」に設定してください。

- 待機表示中でも給湯温度50℃または60℃設定時は「高温注意 給湯50℃」または「高温注意 給湯60℃」がスクロールします。

5.バックライトモード

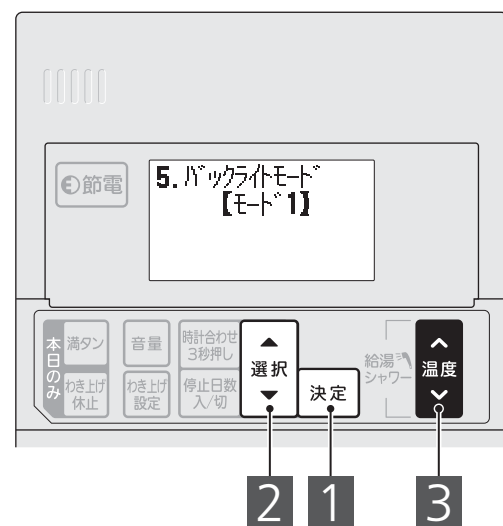
バックライトの点灯/消灯の切り替え条件を3つのモードから選べます。

●設定範囲

モード1/モード2/モード3(下表参照)
工場出荷時はモード1

バックライト消灯・点灯条件

モード	消灯条件	点灯条件		
		スイッチ操作時	音声ガイダンス動作時	シャワー・蛇口給湯時
モード1	4.自動消灯時間と連動	○	○	○
モード2	—	○	○	×
モード3	—	常時点灯		



- 1 決定 を3秒以上押す 1.タンク内温度【75℃】
- 2 選択スイッチ「▲」で「5.バックライトモード」を選ぶ
●「▲」…1つ進む
●「▼」…1つ戻る
- 3 給湯温度スイッチでモードを決める
●「▲」…モードが1つ進む
●「▼」…モードが1つ戻る

■通常表示(時刻表示)へ戻すとき：決定スイッチを押す
(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

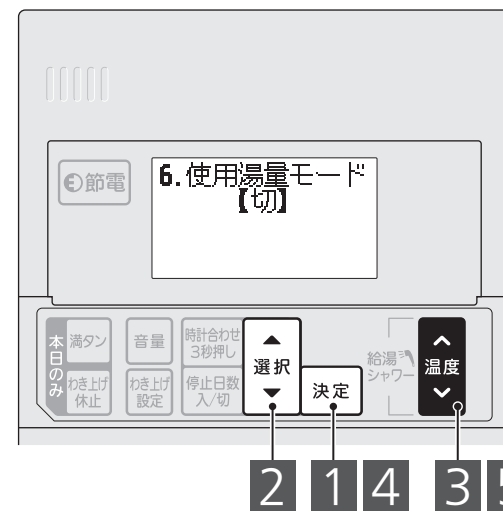
6.使用湯量モード

お客さまが使用する分だけ設定し、わき上げることができます。

●設定範囲

入(200L~1200L[※]、50L刻み)/切
工場出荷時は切
注:設定湯量の上限はタンク容量によって異なります。
タンク容量370L機種は800L、460L機種は1000L、550L機種は1200Lです。

※設定湯量は、蛇口やシャワーで使う湯量の目安です。



- 1 決定 を3秒以上押す 1.タンク内温度【75℃】
 - 2 選択スイッチ「▲」で「6.使用湯量モード」を選ぶ
●「▲」…1つ進む
●「▼」…1つ戻る
 - 3 給湯温度スイッチで入/切を決める
●「▲」…入になる
●「▼」…切になる
- 〈湯量を設定するときは〉
- 4 決定 を押す 6.使用湯量モード【切】
ご使用中の設定
 - 5 給湯温度スイッチで湯量を決める
●「▲」…50L増える
●「▼」…50L減る
●わき上げモード表示位置に設定湯量が表示されます。

■通常表示(時刻表示)へ戻すとき：決定スイッチを押す
(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

お願い

- お湯チェックの使用湯量を参考に少し多めの湯量を設定してください。(P13)
- 前日の残湯量や放熱などの影響により、設定湯量分のお湯が使えないことがあります。残湯量表示を確認してお湯をご使用ください。
- わき上げモードを「おまかせ」「多め」に戻すときはP11を参照してください。使用湯量モードを「切」にする方法でも、以前設定していたわき上げモード(「おまかせ」または「多め」)に戻ります。

お知らせ

- お湯が不足しないように、昼間時間帯でもわき上げを行います。

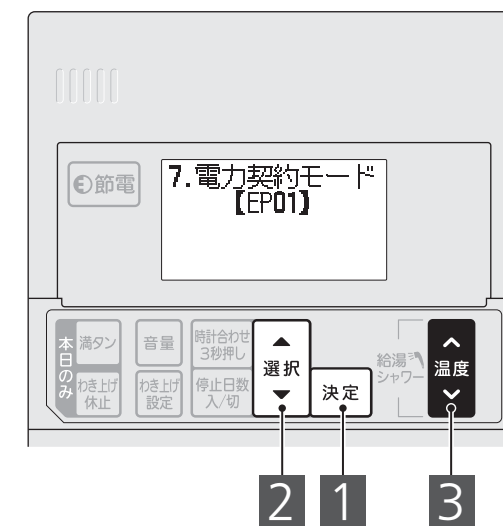
7.電力契約モード

●設定範囲

EP01~EP11(下表参照)
工場出荷時はEP01

電力契約モードの内容(平成27年4月現在)

EP01	●東京電力:電化上手 ●関西電力:はびタイム、はびeプラン ●沖縄電力:Eeらいふ
EP02	●中部電力:Eライフプラン ●四国電力:スマートeプラン
EP03	●中国電力:ファミリータイム
EP04	●北陸電力:エルフナイト10プラス ●九州電力:電化deナイト
EP05	●東北電力:やりくりナイト8 ●東京電力:おトクなナイト8 ●北陸電力:エルフナイト8 ●中部電力:タイムプラン ●関西電力:時間帯別電灯 ●四国電力:電化Deナイト、得トクナイト ●九州電力:時間帯別電灯[8時間型] ●沖縄電力:時間帯別電灯
EP06	●東北電力:やりくりナイト10、やりくりナイトS ●東京電力:おトクなナイト10 ●北陸電力:エルフナイト10 ●九州電力:よかナイト10
EP07	●中国電力:エコノミーナイト
EP08	●北海道電力:ドリーム8、ドリーム8エコ(A:夜間時間帯22時~6時)
EP09	●北海道電力:ドリーム8、ドリーム8エコ(B:夜間時間帯23時~7時)
EP10	●北海道電力:ドリーム8、ドリーム8エコ(C:夜間時間帯24時~8時)
EP11	●北海道電力:eタイム3



- 1 決定 を3秒以上押す 1.タンク内温度【75℃】
- 2 選択スイッチ「▲」で「7.電力契約モード」を選ぶ
工場出荷時の設定
●「▲」…1つ進む
●「▼」…1つ戻る
- 3 給湯温度スイッチでモードを決める
●「▲」…1つ進む
●「▼」…1つ戻る

■通常表示(時刻表示)へ戻すとき：決定スイッチを押す
(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

お願い

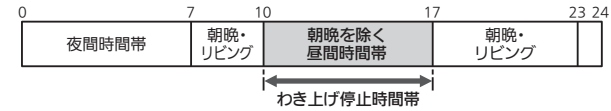
- 必ず電力契約モードが正しく設定されていることを確認してください。
- 電力契約を変更した場合は、電力契約モードを再設定してください。

スマート機能(つづき)

8.ピーク停止

毎日の朝晩を除く昼間時間帯のわき上げを停止することができます。電力契約によりわき上げを停止する時間帯は、異なります。わき上げ停止時間帯は、わき増しが必要な場合でもわき上げを行わないため、残湯量表示に注意してお湯をご使用ください。

例:電力契約モードが「EP01」の場合



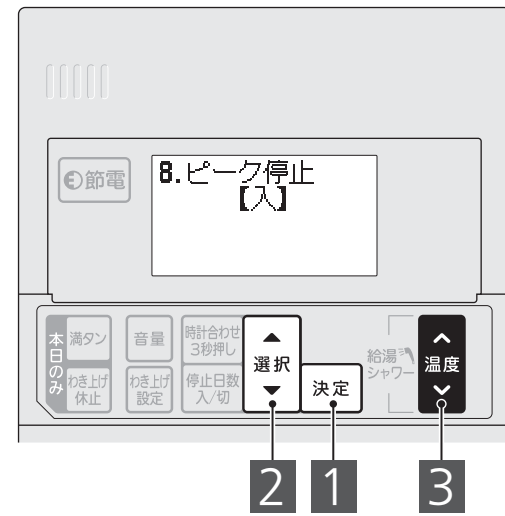
わき上げ停止時間帯

電力契約モード	時間帯※1
EP 01/03/04	10~17時
EP 02	9~17時
EP 05/06/07※2	13~16時
EP 08/09/10	16~18時
EP 11	13~18時

※1.わき上げ停止時間帯の開始約5分前から終了約5分経過後までが停止時間帯です。
 ※2.2時間帯別(昼と夜の区別のみ)の電力契約では13~16時のわき上げを停止します。

●設定範囲

入/切
工場出荷時は切



- 決定 を3秒以上押す 1.タンク内温度【75℃】
- 選択スイッチ「▲」で「8.ピーク停止」を選ぶ 8.ピーク停止【切】
ご使用中の設定
● ▲…1つ進む
▼…1つ戻る
- 給湯温度スイッチでモードを決める 8.ピーク停止【入】
変更後の設定
● ▲…1つ進む
▼…1つ戻る

■通常表示(時刻表示)へ戻すとき:決定スイッチを押す(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

お願い

- 必ず電力契約モードが正しく設定されていることを確認してください。
- 電力契約を変更した場合は、電力契約モードを再設定してください。

お知らせ

- 曜日に関らずわき上げ停止時間帯は変わりません。
- 満タンわき増しを設定している場合は、停止時間帯でもわき上げを行います。
- ピーク停止を「入」に設定した場合は、わき上げ停止時間帯になると、リモコンに「ピーク停止」と表示されます。(満タンわき増し、わき上げ休止、停止日数の設定中は除きます。)

<外部機器(HEMS)をご使用時のみ>

9.外部接続

給湯機に接続されている外部機器(HEMS)との接続を有効/無効にできます。外部機器へ接続する場合は「有効」でご使用ください。「無効」に設定した場合、給湯機リモコン以外からは操作できません。

●設定範囲

有効:外部機器から操作可能/無効:外部機器から操作禁止
工場出荷時は有効



- 決定 を3秒以上押す 1.タンク内温度【75℃】
- 選択スイッチ「▲」で「9.外部接続」を選ぶ 9.外部接続【有効】
ご使用中の設定
● ▲…1つ進む
▼…1つ戻る
- 給湯温度スイッチで有効/無効を決める 9.外部接続【無効】
変更後の設定
● ▲…有効になる
▼…無効になる

■通常表示(時刻表示)へ戻すとき:決定スイッチを押す(スイッチを押さなくても、約1分間経過すると通常表示に戻ります。)

お願い

- 外部機器(HEMS)に接続できる環境*であることを確認してください。
※別売の外部機器(HEMS)が必要となります。
- 外部機器(HEMS)を接続する場合は、外部機器の取扱説明書をお読みください。
- 外部機器等に異常が生じた場合は、「無効」でご使用ください。

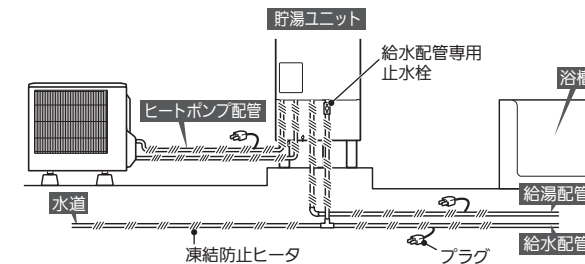
凍結防止

据付工事店(販売店)へ相談し適切な凍結防止対策をしてください。寒い季節になったら、凍結防止処置(凍結防止ヒータのプラグを入れる)が行われているか、必ず確認してください。各配管に保温工事がしてあっても、冬期は本体周囲温度が0℃以下になると配管が凍結し、機器や配管が破損したり、リモコンにエラーが表示されたりすることがあります。(寒冷地だけでなく暖かい地域でも凍結することがあります。)

注意 凍結防止対策の確認をする(配管が破裂してやけどの原因)

お知らせ ●貯湯ユニットとヒートポンプユニットの凍結防止のため、ヒートポンプユニットを動作させて凍結防止運転を行います。(わき上げ停止日数が設定されている場合でも、凍結防止のため動作することがあります。)

■凍結防止ヒータを使う



- 凍結防止ヒータが図のように設置されているか確認する
- 使用するときには、すべてのプラグをコンセントに差し込む

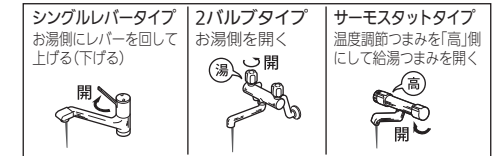
お願い

- 凍結しない季節はコンセントからプラグを抜いておきます。
- 配管が凍結した場合は、給水配管専用止水栓を閉じて据付工事店(販売店)へご連絡ください。

■少量の水を流し続ける(給水配管、給湯配管の凍結防止処置)

外気温が0℃以下になると、給水・給湯配管に保温工事がしてあっても、配管が凍結する場合があります。配管が凍結するおそれがある場合は、以下の凍結防止処置を行なってください。

- 夜 お湯を使わなくなったらリモコンの給湯温度を「水」に設定する P.9
- 給湯栓を少し開き、糸引き状態に水を流す
 - 1分間に200mL程度を目安としてください。
 - 湯水混合栓のタイプによって開きかたが異なります。
- 翌朝使用するときには、給湯栓を閉じ、給湯温度を変更する



ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

お手入れと点検



●安全・快適にお使いいただくため、定期的に行なってください。
 点検時に異常がある場合は、給水配管専用止水栓を閉じ、漏電遮断器の電源レバーを「切」にして据付工事店(販売店)へご連絡ください。
 ※機器が凍結するおそれがある場合は、「機器を使用しないとき(P24)」にしたがって給湯機の水を抜いてください。

注意 お手入れや点検後は、漏電遮断器と逃し弁のカバーは閉じる(雨やごみが入ると火災や感電の原因)

逃し弁

水漏れ点検と動作点検を行います。わき上げをしていないときに行なってください。 頻度：年に2~3回程度

1 動作点検

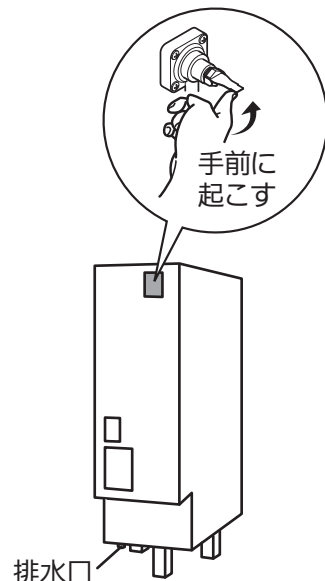
逃し弁操作窓を開けて、逃し弁のレバーを手前に起こし、排水口から水(お湯)が出ることを確認する

2 逃し弁のレバーを戻す

3 水漏れ点検

排水口から、流水音や水(お湯)が出ていないことを確認する

水(お湯)が出ている場合は逃し弁操作窓を開け、逃し弁のレバーを数回動かしてください。排水口が見えないときは、脚部カバーをはずしてください。(P24)



警告 逃し弁点検時は配管に手を触れない(やけどの原因)
注意 定期的に逃し弁を点検する(正しく作動しないと水漏れの原因)

漏電遮断器

電源供給中に行なってください。 頻度：年に2~3回程度

1 操作窓を開け、テストボタンを押す

電源レバーが「入」→「切」になれば正常です。

2 必ず電源レバーを上げ、「入」に戻す



警告 ●漏電遮断器の動作を確認する(故障のまま使用すると、感電や火災の原因)
 ●漏電遮断器は濡れた手で操作しない(感電の原因)

配管の水漏れ 保温材破損

頻度：年に2~3回程度

配管の水漏れや保温材破損がないか点検します。破損している場合、配管が凍結し、本体や配管が破損することがあります。

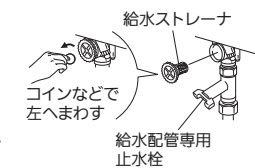
お願い
 ●保温材の点検は、冬期前には必ず行なってください。マンションなど、中・高層住宅では水漏れが起きた場合、下層階に被害を及ぼすことがあります。

給水ストレーナのお手入れ

頻度：日常

お湯が出ない場合は、給水ストレーナのゴミを取り除いてください。

- 1 脚部カバーを外す(P24)
- 2 給水配管専用止水栓を閉じる
- 3 逃し弁操作窓を開けて、逃し弁のレバーを手前に起こす
- 4 給水ストレーナを外し、歯ブラシなどでゴミを取り除く
- 5 掃除が終わったら、給水ストレーナを取り付け、逃し弁のレバーを戻し、給水配管専用止水栓を開く



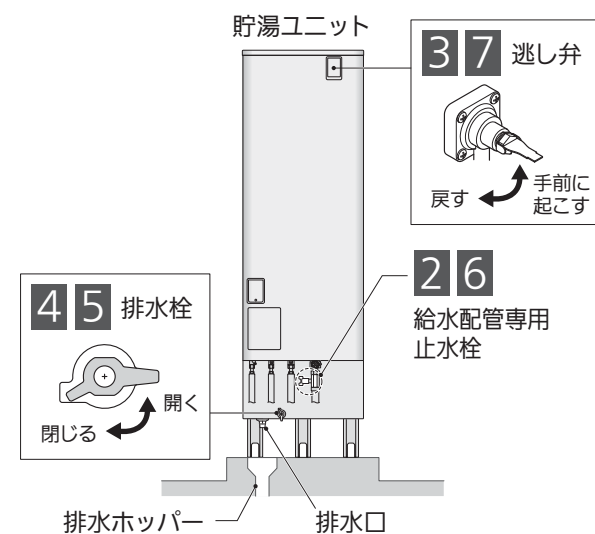
貯湯タンク

頻度：年に2~3回程度

タンクの下部にたまった汚れを排水します。わき上げをしていないときに行なってください。

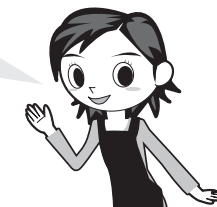
- 1 脚部カバーを外す(P24)
- 2 給水配管専用止水栓を閉じる
- 3 逃し弁操作窓を開けて、逃し弁のレバーを手前に起こす
- 4 排水栓を約1~2分間開く
タンクの下部にたまった汚れを排水します。排水ホッパーから排水があふれないように排水栓を調整してください。
- 5 約1~2分間たったら、排水栓を閉じる
- 6 給水配管専用止水栓を開く
- 7 排水口から勢いよく水が出たら、逃し弁のレバーを戻す

警告 排水時は、熱湯が出るためにお湯に触らない(やけどの原因)



定期点検(有料)

●給湯機を少しでも長くお使いいただくため、3年に1度定期点検(有料)を行なってください。
 定期点検については、据付工事店(販売店)または「修理窓口(P31)」へご相談ください。点検の結果、部品交換が必要なものは、有料で交換します。
 ●定期点検を怠ると家屋・家財などの損害に結びつく場合があります。



定期点検の主な内容

据付状態 設置面(万一、水漏れが生じた場合、床下や下層階への水の浸入を防止するために、排水・防水できているか)、配管状態、配管その他の保温処置、電気配線などの確認
機能部品 電気部品(配線、導通、動作の確認)、弁類(減圧弁、逃し弁)、給水用具(逆流防止装置)*などの点検及び消耗部品の交換
 ※給水用具(逆流防止装置)に関しては、(公社)日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に基づいて点検をします。

清掃 タンク内の清掃(沈殿物の除去など)、給湯機のストレーナの掃除、機能部品の掃除

●長期間(10年程度)使用されている場合は、毎年定期点検をお受けください。

消耗部品について

下記部品の交換時は、当社指定部品をご使用ください。

- 減圧弁 ●切替弁 ●パッキン類
 - 逃し弁 ●ポンプ ●混合弁
- (使用水質によって3年程度で消耗・劣化しやすい場合があります。)

使用の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

使用の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

停電・断水時

停電・断水時は主に以下のことができます。

	給湯	わき上げ
停電時	○(注)	×
断水時	×	○

(注)詳細は、下記の「●停電中の給湯」を参照ください。

■停電したとき

この給湯機はメモリ機能がついていますのでお客さまが設定した「時刻」や「わき上げモード」などは記憶されています。ただし、時刻がずれることがありますので、必ず時刻を合わせ直してください。(P10)

- 停電終了後、リモコンの設定は停電前の設定に戻ります。
- わき上げ中に停電した場合は、停電終了後にわき上げを行います。
- 停電中の給湯

警告 停電時の給湯は、必ず指先などで湯温を確認する(やけどの原因)

- 停電時はタンクにお湯があれば給湯できますが、温度調節ができないため、設定温度と異なる温度のお湯が蛇口から出ることがあります。高温のお湯が出る場合もありますので、やけどに注意してください。
- 湯水混合栓のハンドルは湯側を全開にして使用しないでください。

お知らせ

- 正確な時刻に合わせていないと、電気料金が割高になる場合があります。

■断水したとき(水が濁る)

- 断水したときや近くで水道工事が行われるときは、給水配管専用止水栓を閉じてください。(閉じると給湯機からのお湯が止まります。)閉じないでそのまま使用すると、濁った水で貯湯ユニットの給水ストレーナ部が目詰まりし、出湯量が減少したり、お湯が濁る原因になります。
- 断水時は蛇口の混合栓を水側にして、蛇口は開けないでください。
- 断水が復旧したら、蛇口の水側を開き、水の汚れがなくなったのを確認してから、給水配管専用止水栓を開いて使用を再開してください。

■給湯を止めるとき

湯水混合栓のパッキンの交換などで、給湯機からの給湯を止めるときは、水道の元栓と給水配管専用止水栓を閉じてください。

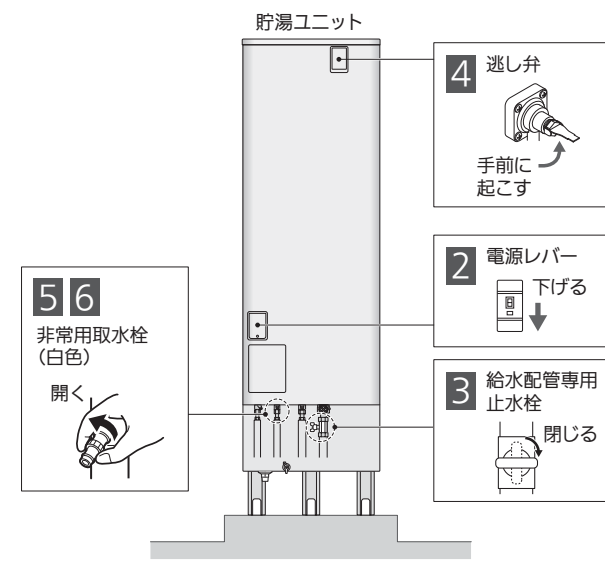
お願い

- パッキン交換などの作業を行う場合、一度、蛇口を開き、お湯が出なくなったことを確認してから作業を行ってください。

非常時の取水方法

タンクの水(お湯)を生活用水として利用できます。

警告 取水時は、熱湯が出ることもあるのでお湯に触らない(やけどの原因)



1 貯湯ユニットに脚部カバーがついている場合は脚部カバーの前面カバーを外す(外しかた: P24)

2 貯湯ユニットの電源レバーを下げ、「切」にする

- 電気の供給を停止します。

3 給水配管専用止水栓を閉じる

- 貯湯ユニットへの給水を止めます。

4 貯湯ユニットの逃し弁操作窓を開け、逃し弁のレバーを手前に起こす

- タンクへ空気を取り入れます。

5 非常用取水栓(白色)を開く(1回転~1回転半まわす)

- タンクの水(お湯)を取り出します。バケツなどで受けます。

〈取水が終わったら〉

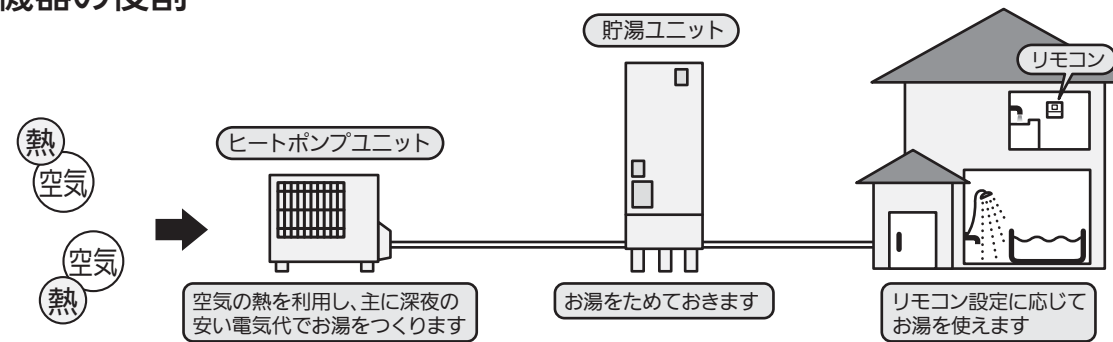
6 非常用取水栓(白色)を閉じ、手順1で外した脚部カバーを取り付ける

お願い

- 再び使用するとき、逃し弁のレバーを戻し、非常用取水栓(白色)が閉じていることを確認してから、「使いはじめ(準備) P25」を行ってください。(必ず機器を満水にしてからご使用ください。)

機器の役割など

■機器の役割



■給湯機の基本原則

①自動給水・押し上げ方式です

蛇口をひねると、タンク内のお湯は給水水圧によって押し上げられ、タンク上部の給湯口より給湯配管を通して自動的に採湯することができます。使用したお湯の分だけの水が、給水口より水道水圧を利用して自動的にタンクに供給されますので、タンク内は常にお湯(水)で満たされています。

②水は体積膨張します

水がお湯になると必ず体積膨張を起こし、約3%増加します。

例えば、370Lの温水器では、約11L分増えます。この増えた分を逃がす目的で逃し弁が取付けられます。わき上げ中に排水口からお湯が少しずつ排水されるのは、故障ではありません。正常な動作です。

③主に夜間に運転を行い、わき上げます

主に夜間時間帯にタンク内のお湯をわき上げます。(過去のお湯の使用状況によっては、残湯量表示が多くても、昼間時間帯にわき上げることがあります。)

④わき上げ中はヒートポンプユニットから運転音がします

運転中は運転音がします。また、ドレン口から少量の水が出る場合があります。

⑤タンク貯湯式です

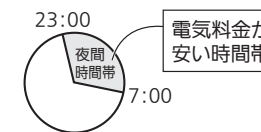
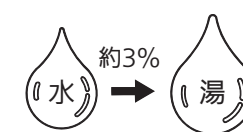
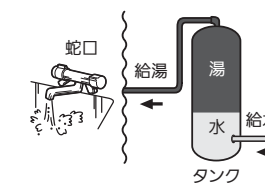
わき上げたお湯をタンクに貯湯し、水を混合させて設定温度での給湯を行います。そのため、タンク内のお湯を使いすぎると湯切れすることがあります。

⑥換算湯量とは

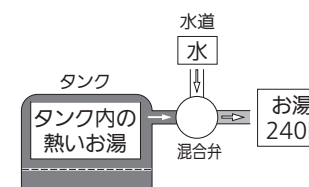
給湯使用量などで表示されるお湯の使用量は42℃換算湯量です。タンク内のお湯の使用量と異なります。例えば、昨日の給湯使用量表示が「240L」の場合、タンク内の熱いお湯と水を混ぜて42℃のお湯を240L使用したことを表しています。

簡略計算式

$$42℃換算湯量[L] = \text{タンク内使用湯量}[L] \times \frac{\text{タンク内温度}[℃] - \text{給水温度}[℃]}{42[℃] - \text{給水温度}[℃]}$$



※ご契約の電力制度によって時間帯は異なります。



ご使用前に

使いかた

こんなとき

故障かな

ご使用前に

使いかた

こんなとき

故障かな

使いはじめ(準備)

タンクの水抜きを行なった場合、下記の手順で給湯機の使用を再開します。またタンクの水抜きをせずに1ヵ月以上お湯を使用しなかった場合は、給湯機の水抜き(P24)をしてから次の手順を行なってください。

※給湯機を初めてご使用になる場合など、方法がわからないときは、据付工事店(販売店)へご相談ください。
当社修理窓口にご依頼いただくことも可能です。(有料)

1 以下のことを確認する

- 貯湯ユニットの電源レバー：「切」
- 給湯機の水抜き栓、排水栓、給水ストレーナ：「閉」
- すべての蛇口(湯水混合栓)：「閉」

2 機器を満水にする

- (1) 逃し弁操作窓を開け、逃し弁のレバーを手前に起こす
- (2) 給水配管専用止水栓を開き、貯湯ユニットへ給水する
- (3) 機器が満水になると、貯湯ユニットの排水口から水が出ます(満水までの目安:約30分)
 - 排水口がよく見えない場合は、流水音で確認してください。
 - 水が出ない場合は、200V電源ブレーカーを「入」にし、漏電遮断器の電源レバーを「入」にして約30秒間放置した後、電源レバーと200V電源ブレーカーを「切」にしてください。
- (4) 満水確認後、逃し弁のレバーを戻す
 - 満水してから電源を入れてください。また、満水になるまで蛇口(湯水混合栓)は開けないでください。故障の原因となります。
 - 給水中は排水口から少量の水が出ますが故障ではありません。

3 満水を確認後、電源を入れる

- (1) 200V電源ブレーカーを「入」にする
- (2) 電源レバーを上げ、「入」にする
 - 電源を入れると、昼間でもわき上げを開始します。お湯の増加とともに残湯量表示部のメモリが増加(最初は「残湯なし」が表示)します。



4 機器のエア抜き運転を行う

- (1) リモコンの選択スイッチ「▲」「▼」を同時に3秒以上押し
 - エア抜き運転中は、リモコンに「エア抜き」が表示され、約10分後に自動で停止します。(タンクが満水になる前に電源を入れてエア抜きをすると、エア抜き終了に30分程度かかる場合があります。)
 - エア抜き運転を途中で終了させる場合は、同手順(「▲」「▼」同時3秒押し)を行なってください。
 - 初期のみ、電源を入れる(3項)と、自動でエア抜きを行います。
- (2) エア抜き終了後、タンク上部のエアを抜くため、逃し弁のレバーを約1分前を起こす(1分後、レバーを戻す)

5 リモコンの時刻を確認する

- その他の設定(給湯温度など)も工場出荷時状態に戻っていることがありますので、確認してください。
- 初めてご使用の場合は電力モードを確認し、合っていない場合は、ご契約の電力制度に合わせてください。(P17)

6 お湯を使う

- 約8時間で満タンまでわき上がります。やけど防止のため、湯水混合栓の温度調節つまみを「低」側にしてから給湯つまみを開き、適温に調整してお湯を使用します。

警告

使いはじめは、しばらくお湯に触れない(やけどの原因)
特に朝の使いはじめは、空気の混ざった熱湯が飛び散る場合があります。

機器を使用しないとき

給湯機の電源を切るときや長期間(1ヵ月以上)使用しないときは、以下の要領で給湯機の水を抜いてください。(水を抜かないと凍結により機器が破損したり、水質が変化することがあります。)

警告	● 排水時は、熱湯が出ることもあるのでお湯に触らない(やけどの原因)
注意	● 機器を使用しないときは、機器と配管内の水を抜く(凍結により機器が破損して水漏れや故障の原因) ● 長期間(1ヵ月以上)使用しないときは、機器と配管内の水を抜く(水質が変化し飲用すると健康を害する原因) ● タンク内の熱いお湯を直接排水しない(やけどや排水管の破損の原因)

1 準備

- (1) 前日からタンクのお湯を抜くことがわかっている場合は、前日にわき上げ停止日数を「2日」に設定し、わき上げを停止しておく(P12)
- (2) ヒートポンプユニットの配管カバーを外す
- (3) 貯湯ユニットに脚部カバーがついている場合は、脚部カバーの前面カバーも外す

2 タンク内のお湯を水にする

- 湯水混合栓(例えば台所など)を開き、熱いお湯が出なくなるまでお湯を出します。熱いお湯が出なくなったら閉じてください。

3 機器のエア抜き運転を行う

- (1) リモコンの選択スイッチ「▲」「▼」を同時に3秒以上押し
 - エア抜き運転中はリモコンに「エア抜き」が表示されます。約40秒エア抜きしてください。

4 エア抜き中に電源を切る

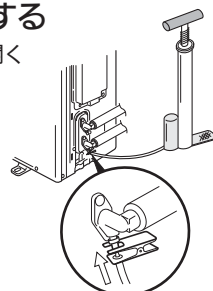
- (1) 貯湯ユニットの電源レバーを「切」にする
- (2) 200V電源ブレーカーを「切」にする

5 貯湯ユニット内の水を排水する

- (1) 給水配管専用止水栓(4)を閉じる
- (2) 逃し弁操作窓を開け、逃し弁のレバーを手前に起こす
- (3) 排水栓(5)を開く
 - タンクの水(お湯)が抜けるまでに約80分かかります。
 - 排水ホッパーから排水があふれないように調整してください。
 - 排水直後に逃し弁のレバーを戻さないでください。

6 排水後、機器(配管)の水抜きをする

- (1) ヒートポンプユニットの水抜き栓(1)を開く
- (2) 水抜き栓(2)を開く(半回転程度回す)
- (3) 自転車の空気入れを水抜き栓(2)に差し込み、水抜き栓(1)から水が出なくなるまで空気を送る
 - 接続部に汚れ、異物(油、金属片、砂など)がないことを確認してください。
- (4) 貯湯ユニットの水抜き栓(1)～(3)を開く



お願い

- 凍結防止ヒータが設置されている場合は、凍結防止ヒータの電源を切らないでください。凍結防止ヒータの電源を切る必要がある場合は、据付工事店(販売店)へご連絡ください。

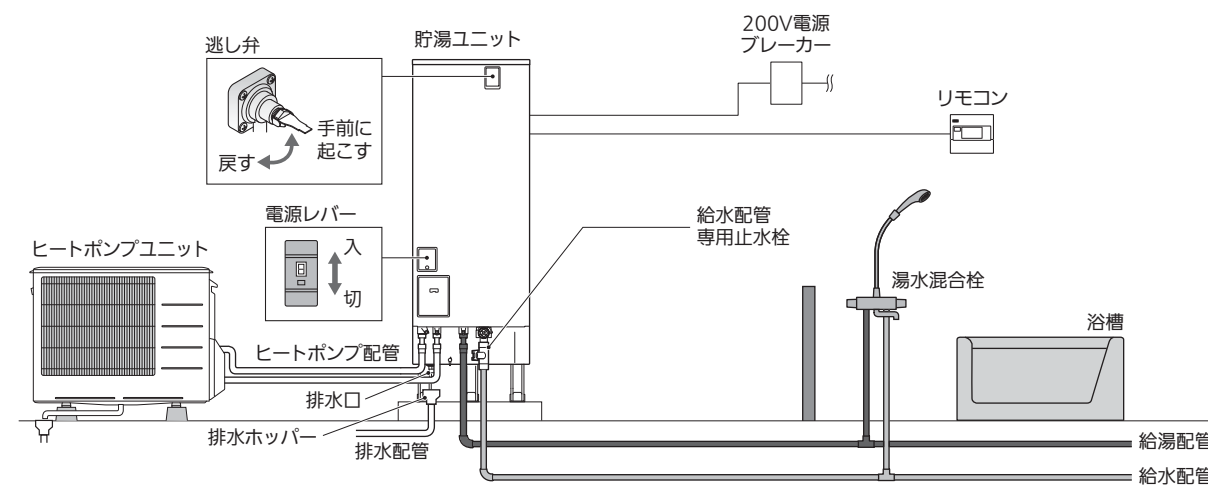
7 水抜き完了後の処置

- (1) 水抜き完了後、1時間程度放置してから水抜き栓、排水栓、逃し弁を閉じる
- (2) 手順1(2)(3)で外した配管カバー、脚部カバーを取り付ける

お願い

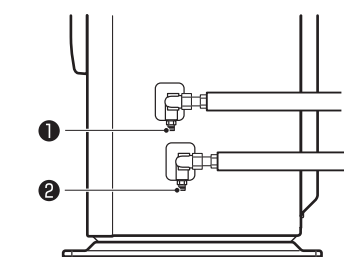
- 機器を使用しない期間が1ヵ月未満であっても、不在の場合は上記要領にしたがって給湯機の水抜きをおすすめします。
- 再び使用するときには、排水栓、水抜き栓が閉じていることを確認してから、「使いはじめ(準備) P25」を行なってください。
- 厳寒期は排水中に凍結し、機器が破損する場合があります。外気温が0℃以上の環境で排水・水抜きを行なってください。0℃未満の環境では満水状態で電源を入れたままにしておいてください。

逃し弁、電源レバー取付位置



水抜き栓、排水栓、給水ストレーナ、給水配管専用止水栓の取付位置

ヒートポンプユニット



水抜き栓の操作

- 1 B側水抜き栓
- 2 A側水抜き栓

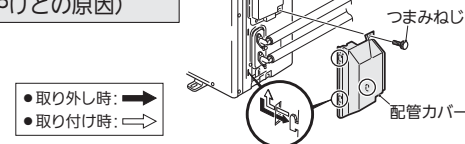
※水抜き栓を開くときは①→②の順に開いてください。

配管カバーの外しかた

- (1) 貯湯ユニットの電源レバーを「切」にする
- (2) つまみねじ(1本)を外す
- (3) 配管カバーを下方にずらしてツメを外し、手前に引く

警告

- ヒートポンプ配管に手触れない(やけどの原因)



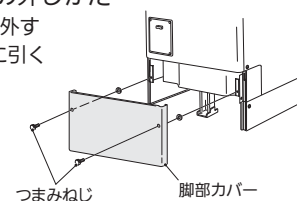
- 取り外し時: →
- 取り付け時: ⇐

脚部カバー(別売)の外しかた

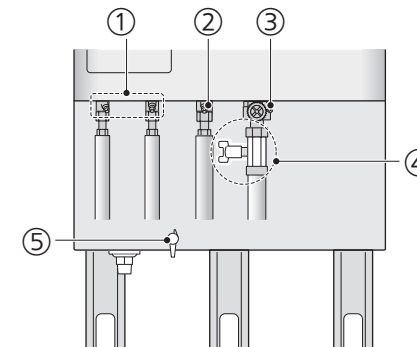
- (1) つまみねじ(2本)を外す
- (2) 脚部カバーを手前に引く

お願い

- 金属端面に注意して外してください。



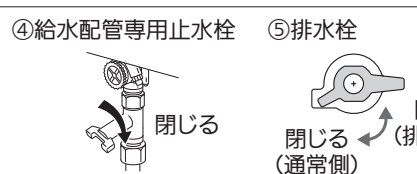
貯湯ユニット



水抜き栓の操作

- 1 ヒートポンプ配管用
- 2 給湯配管用
- 3 給水配管用

排水栓、給水配管専用止水栓の操作





直らないときは、使用を中止して「据付工事店(販売店)」または「ご相談窓口(P31)」へ。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次の点を確認してください。

	<h2>お湯関係</h2> <p>蛇口や浴槽のお湯・水に関する内容です。</p>
--	--

症状	処置・確認事項
お湯がたりない	<ul style="list-style-type: none"> お湯をたくさん使用した場合や、夜間時間帯にお湯を使用した場合は朝の時点で必要量までわき上げできない場合があります。満タンわき増し(P12)をご利用ください。 わき上げ休止(P11)を設定している場合は、わき上げ休止を解除してください。 節電モード(P13)を設定している場合は、節電モードを解除してください。 ピーク停止(P18)を設定している場合は、ピーク停止を解除してください。 わき上げをしていないときに、排水口から水(お湯)が出ている場合は逃し弁の点検を行なってください。(P20)
お湯の温度(シャワー・蛇口)	<p>【機器の仕組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> 湯水混合栓で水と混合されている場合は、給湯温度よりも低くなります。 ※給湯、湯水混合栓の仕組みは「給湯する(湯水混合栓) P9」参照 配管の放熱によって、設定温度より低くなる場合があります。また、湯の使い始めは配管の残水によって一時的に低い温度の湯水がでます。しばらく出し続けて湯温が安定してから使用してください。 タンク内の温度が低いときは、給湯温度より低い温度のお湯が出ることがあります。 蛇口の開閉などにより、リモコン画面の「給湯マーク」が点灯・消灯を繰り返しているときは、温度が変動することがあります。 <p>【確認してください】</p> <ul style="list-style-type: none"> サーモスタット付湯水混合栓の場合は、使用するお湯の温度より給湯温度設定を10℃以上高くしてください。それでもお湯の温度が低い場合は、湯水混合栓の取扱説明書にしたがって温度調節を行なってください。調節方法が分からない場合は、湯水混合栓の取扱説明書に記載の相談窓口へお問い合わせください。 ※給湯、湯水混合栓の仕組みは「給湯する(湯水混合栓) P9」参照 1ヶ所のみのお湯温が低い場合は湯水混合栓の故障の可能性があります。販売店にご相談ください。 給湯温度が「水」設定の場合、お湯は出ません。 蛇口の開き方が少ないと、残湯があってもお湯が出ない場合があります。リモコン画面の「給湯マーク」を確認してください。(P6) 湯切れしている場合、お湯は出ません。お湯がわくまでしばらくお待ちください。
お湯から油が出る、臭い	<ul style="list-style-type: none"> 配管工事のときの油や臭いがお湯に混ざって出る場合がありますが、しばらくすると消えます。(長いと1~2週間かかる場合があります。)気になる場合はタンク内の湯を入れかえてください。(P24)
残り湯が臭う	<ul style="list-style-type: none"> 残り湯をご使用になる場合、浴槽のお湯が臭うことがあります。衛生面上、毎回お湯を入れかえることをおすすめします。
浴槽に青い線がつく	<ul style="list-style-type: none"> 湯あかと銅配管等から溶出した銅イオンが反応して不溶性の青い銅石けんが付着したもので身体に害はありません。台所用の油汚れ専用洗剤をスポンジにつけてこすれば除去できます。こまめな清掃により湯あかがつかないようにすれば防止できます。
水が青く見える	<ul style="list-style-type: none"> 光の波長の関係や浴槽の色などによって浴槽の水が青く見えることがあります。
お湯・水が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 給水配管専用止水栓が閉じている場合は、開いてください。 断水時は、断水が終わるまで待ってください。 配管凍結している場合は、湯水混合栓のハンドルを湯側にして解凍するのを待ちください。復帰しない場合は、給水配管専用止水栓を閉じて据付工事店(販売店)へご連絡ください。 給水ストレーナにゴミが詰まっている場合は、歯ブラシなどでゴミを取り除いてください。(P21)
お湯がわからない	<ul style="list-style-type: none"> 200V電源ブレーカーまたは電源レバーが「切」になっている場合は、「入」にしてください。 わき上げ休止(P11)を設定している場合は、わき上げ休止を解除してください。 わき上げ停止日数(P12)を設定している場合は、わき上げ停止日数を解除してください。 ピーク停止(P18)を設定している場合は、ピーク停止を解除してください。 満タンわき増しをご利用ください。(P12)
お湯が白く濁って見える	<ul style="list-style-type: none"> 水中に溶け込んでいた空気が細かい泡となって出てくる現象です。少し時間をおくと消えます。
空気を含んだお湯が出る	<ul style="list-style-type: none"> 朝の使いはじめは、空気の混ざった湯が飛び散ることがあります。蛇口から空気が出なくなるまでお湯を出してください。
湯(シャワー)の勢いが弱い	<ul style="list-style-type: none"> お湯を密閉式タンクに貯める方式ですので、水道直圧式(石油)給湯機より、湯(シャワー)の勢いが多少弱くなる場合があります。

仕様

	一般地向け			寒冷地向け	
形名	SRT-N37(-BS)	SRT-N46(-BS)	SRT-N55(-BS)	SRT-NK37D(-BS)	SRT-NK46D(-BS)
適用電力制度	季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯(通電制御型)				
定格電圧(周波数)	単相 200V(50-60Hz共用)				
最大電流	16A	17A		19A	
沸上げ温度範囲	約65℃~約90℃				
冬期高温沸上げ温度	90℃				
着霜期高温沸上げ温度	90℃				
寒冷地冬期高温沸上げ温度	—			90℃	
年間給湯効率(JIS) ^{※7 注1}	3.0		2.9	3.0	
区分名	19		27	—	
寒冷地年間給湯効率(JIS)	—			2.7	
区分名	—			23	
給水器具認証書番号	W009-20020-057				
給水器具認証型番	SRT-N37	SRT-N46	SRT-N55	SRT-N37	SRT-N46
形名	SRT-SU45-L(-BS)	SRT-MU60-L(-BS)	SRT-LU72-L(-BS)	SRT-LUK45-L(-BS)	SRT-LUK60-L(-BS)
種類	屋外専用				
設置可能最低外気温度	マイナス10℃			マイナス25℃	
寸法 高さ	638mm	715mm		715mm	
幅(配管カバー寸法)	800(+70)mm	800(+70)mm		809(+70)mm	
奥行(センサーカバー寸法)	285(+16)mm	285(+16)mm		300(+16)mm	
質量	43kg	45kg	53kg	54kg	
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※2※3}	4.5kW/1.04kW	6.0kW/1.38kW	7.2kW/1.67kW	4.5kW/0.95kW	6.0kW/1.30kW
中間期標準運転電流 ^{※3}	5.8A	7.3A	9.4A	5.4A	7.4A
冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※1※2※4}	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	7.2kW/2.50kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW
寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※1※2※5}	—	—	—	4.5kW	6.0kW
運転音(中間期 ^{※3} /冬期 ^{※4}) ^{※6}	38dB/43dB	42dB/45dB	44dB/47dB	38dB/43dB	42dB/45dB
冷媒名/封入量	CO ₂ (R744)/0.76kg	CO ₂ (R744)/0.78kg		CO ₂ (R744)/1.10kg	
設計圧力	高圧:14MPa/低圧:8.5MPa				
形名	SRT-NT37(-BS)	SRT-NT46(-BS)	SRT-NT55(-BS)	SRT-NTK37D(-BS)	SRT-NTK46D(-BS)
タンク容量	370L	460L	550L	370L	460L
種類	屋外形			屋内形・屋外形	
設置可能最低外気温度	マイナス10℃			マイナス15℃	
寸法 高さ	1830mm	2170mm	2100mm	1830mm	2170mm
幅	630mm	630mm	700mm	630mm	630mm
奥行	760mm	760mm	825mm	760mm	760mm
質量(満水時)	56kg(426kg)	64kg(524kg)	71kg(621kg)	58kg(428kg)	66kg(526kg)
通常使用圧力/水側最高使用圧力	170kPa(減圧弁圧力)/193kPa(逃し弁圧力)				
制御用消費電力	0.036kW			0.006kW	
凍結防止ヒータ消費電力				0.060kW	

※1 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。

※2 沸上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。

※3 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃

※4 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

※5 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)-7℃/-8℃、水温5℃、沸上げ温度90℃

※6 運転音はJIS C9220:2011に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した数値です。

※7 実際の据え付け状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

なお、運転音に関する注意事項については、「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」
http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.htmlをご参照ください。

※7 算出条件:沸上げモード「おまかせ」での着霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65℃

注1. 年間給湯効率(JIS)は日本工業規格JIS C9220:2011に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量を表したものです。

年間給湯効率(JIS)=1年間で使用する給湯に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。

注2. 年間消費電力量比率(JIS C9220 冬期給湯モード性能試験条件時):80%

注3. 給湯モード性能試験時の供試機の運転設定方法は、貯湯ユニットの前面カバーを開け、前面カバー裏の結線図内でご確認ください。

(必ず、電源ブレーカーを「切」にしてから前面カバーを開けてください。)

ただし、上記試験を行わない一般のお客さまは、前面カバーを開けないでください。

注4. 耐塩害仕様を使用した場合でも発錆に対して万全ではありません。設置やメンテナンスに際しては下記事項に留意願います。

①海水及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。

②外装パネルに付着した塩分等が雨水により十分洗浄されるような場所に設置してください。

③機器の状態を定期的に点検し、必要に応じて再防錆処置や部品交換などを実施してください。

④海岸地域での据付品については、付着した塩分を除去するために、定期的に水洗いをしてください。

⑤基礎部分については排水性を確保してください。

使用前の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

使用前の前に

使いかた

こんなとき

故障かな

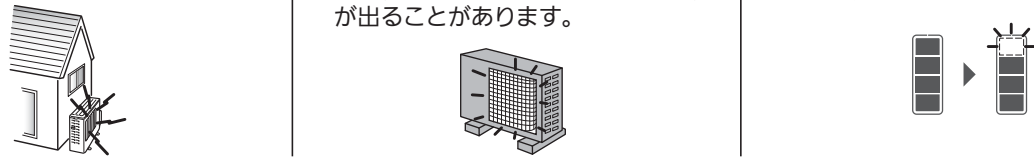
給湯機

貯湯ユニット、ヒートポンプユニットに関する内容です。

症状	処置・確認事項
お湯(水)が出ている	【ヒートポンプユニット】 <ul style="list-style-type: none"> ● 運転中はドレン口から少量の水が出ることがあります。 ● 温度、湿度によって、機器の底面に結露することがあります。 【貯湯ユニット】 <ul style="list-style-type: none"> ● わき上げ中は体積が増えた分のお湯が少しずつ排水されます。正常動作です。 ● わき上げ中以外にお湯が出ている場合は、逃し弁の点検を行なってください。(P20) ● 貯湯ユニットのドレンホース(P7)から水が出続ける場合は、貯湯ユニットからの水漏れの可能性がありますので据付工事店(販売店)へご連絡ください。
昼間に動く	<ul style="list-style-type: none"> ● 過去のお湯を使う量を学習して、当日お湯の不足が予想される場合は残湯量表示が多く点灯していても昼間時間帯にわき上げることがあります。 ● 効率を上げて消費電力をおさえるために、昼間時間帯にわき上げることがあります。 ● 冬期はヒートポンプ配管の凍結防止のため、ヒートポンプユニットが動くことがあります。 ● 電力契約モード(P17)がお客さまの電力契約と合っていない場合は、設定し直してください。
わき上げ停止日数設定中も動く	<ul style="list-style-type: none"> ● わき上げ停止中、わき上げ休止中、ピーク停止表示中でも、外気温度が低下すると、凍結防止のための運転を行うことがあります。
運転音がする	<ul style="list-style-type: none"> ● わき上げ中は運転音が出ます。冬期等の外気温度が低い環境では、運転音は大きくなる場合があります。 ● 外気温度が下がり、湿度が高いときは、自動霜取装置がはたらきますので、運転音が大きくなる場合があります。 ● グリルに氷柱ができて運転時にファンに当たり音がする場合があります。
運転/停止を繰り返す	<ul style="list-style-type: none"> ● 外気温度が低いときは、ヒートポンプユニットの熱交換器の除霜のためファンの運転/停止を繰り返します。
夜間時間帯になってもすぐにわき上げしない	<ul style="list-style-type: none"> ● 給水水温が高い場合や残湯量が多い場合は、夜間時間帯になってもすぐにわき上げを行いません。夜間時間帯が終了する時刻にお湯がわき上がるよう調整しています。

冬期に多い現象

- ヒートポンプユニットの運転音は大きくなる場合があります。
- ヒートポンプユニットのフィンに霜がつき、白くなる場合があります。また、付着した霜がファンにあたり、音が出ることがあります。
- 配管からの放熱により、お湯を使っていないのに残湯量が減ったり、タンク内の温度が上がらないことがあります。



操作

リモコンの操作に関する内容です。

症状	処置・確認事項
満タンわき増し	<ul style="list-style-type: none"> ● タンク内が既にわき上がっている場合は、わき上げを行いません。 ● 満タンわき増しを設定するとお湯を約100L使用したとき自動的にわき上げを開始します。
音声ガイダンス	<ul style="list-style-type: none"> ● 音声ガイダンスの設定を「消音」以外の設定にしてください。(P10)
節電モード	<ul style="list-style-type: none"> ● 消費電力量の目安は環境条件(外気温度や水温)等に影響されます。また、同じ使用湯量でも季節により変動します。

タンク内温度表示	タンク内の温度が低い <ul style="list-style-type: none"> ● 以下のことを行うとタンク内の温度が上がらない場合があります。 <ol style="list-style-type: none"> ① わき上げ中にお湯を使用した場合 ② わき上げモードの設定をかえた場合(「おまかせ」→「多め」) ③ 給水水温が低く、残湯量が少ない場合 ④ 配管からの放熱や外気温度が低い場合 ⑤ 使用量が少ない場合 ● 学習によってタンク内の温度は変わるため、わき上げを行なっていれば正常です。
お湯チェック	日々の使用湯量が増えないのに残湯量が減る <ul style="list-style-type: none"> ● タンク残湯量はタンク内のお湯の温度や水温によって変わるため、使用湯量が同じでも残湯量表示の減り方は変わります。

リモコン

リモコンの画面(表示部)やブザー(報知音)に関する内容です。

症状	処置・確認事項
屋間に「わき上げ中」が点灯する(屋間にわき上げる)	<ul style="list-style-type: none"> ● 過去のお湯の使用状況によっては、残湯量表示が多くても、昼間時間帯や節電モード設定中でもわき上げることがあります。 ● 凍結防止のためのわき上げを行なっています。
表示が消えている、時々点灯する	<ul style="list-style-type: none"> ● 給湯機を一定時間使用しない場合には画面が待機表示に切り替わります。(自動消灯時間:P16) ● バックライトモードがモード1に設定されているときは、お湯を使用したときにバックライトが点灯します。(バックライトモード:P16)
お湯を使っていないのに残湯量が減る	<ul style="list-style-type: none"> ● 自然放熱などで、タンク内のお湯の温度が下がると、お湯を使わなくても残湯量が減ることがあります。
一度に複数個の残湯量表示が減る	<ul style="list-style-type: none"> ● タンク内のお湯の温度が下がっているときにお湯を使うと、一度に複数個の残湯量表示が減ることがあります。 ● たくさんお湯を使用する場合は、一度に複数個の残湯量表示が減ることがあります。
点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 漏電遮断器の電源レバーが「切」になっている場合は「入」にしてください。再度「切」になる場合は、そのまま据付工事店(販売店)へご連絡ください。
時刻が「00:00」で点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● 時刻を設定してください。(P10)
突然、リモコンのブザーが鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ● 給湯温度を60℃に変更したときは、リモコンの音声ガイダンスやブザーが鳴ります。 ● お湯の量が少なくなったとき、またはなくなったときに報知音が鳴ります。(リモコンのいずれかのスイッチを押すと、途中で報知音を止めることができます。)
表示が残像する	<ul style="list-style-type: none"> ● 低温環境下では、液晶の動作が鈍り、表示に残像が残る場合があります。
消灯中に文字が流れている(スクロールする)	<ul style="list-style-type: none"> ● 待機表示中の給湯温度50℃または60℃設定時には「高温注意 給湯50℃」または「高温注意 給湯60℃」がスクロールします。
給湯温度が「--」℃と表示している	<ul style="list-style-type: none"> ● 「水」設定になっています。給湯温度スイッチを押して変更してください。(P9)
ガイダンスが表示される	「未満水のためエア抜き停止中です」 <ul style="list-style-type: none"> ● タンクが満水になる前に電源を入れてエア抜きをした場合は、一度電源を切り、タンクを満水にしてから電源を入れ直してください。(P25)
残湯量表示	朝(夜間時間帯終了時)、「満タン」表示にならない <ul style="list-style-type: none"> ● お湯の使用量が少ないときは、不要なわき上げを防ぐため、タンク全量をわき上げない場合があります。「満タン」表示にしたい場合は、「多め」に設定してください。 ● 夜間時間帯に湯を使用すると、「満タン」までわき上がらない場合があります。

リモコンにエラーが表示されたら

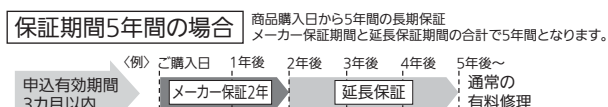
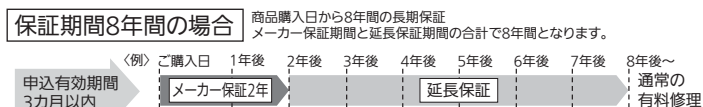
リモコンにエラーが表示された場合は、下記にしたがって処置をしてください。処置をしても、なお異常がある場合は、使用を中止し、お買い上げの販売店または「修理窓口(P31)」へご相談ください。

表示	原因・処置
U00	●給湯機の給水口にお湯が供給されています。または、断水、配管凍結の可能性があります。給湯機の給水口に水を供給してください。ソーラー温水器や給湯機が接続されている時は据付工事店(販売店)または「修理窓口」へご連絡ください。(P31)
U19 P16	●ヒートポンプ配管内の水が正しく循環できておりません。タンクやヒートポンプ配管に水が供給されていない、またはヒートポンプ配管のエア抜き不足やタンク未満水の可能性があります。据付工事店(販売店)へご連絡ください。
H03	●給湯機とリモコンが正しい組み合わせではありません。据付工事店(販売店)へ連絡し、正しい組み合わせのものと交換してください。
H10	●貯湯ユニットとヒートポンプユニットが正しい組み合わせではありません。わき上げも行いませんので、据付工事店へ連絡し、正しい組み合わせのものと交換してください。正しい組み合わせでも「H10」が表示される場合は、据付工事店(販売店)または「修理窓口」へご連絡ください。(P31)
H11	●貯湯ユニットとヒートポンプユニットが正しい組み合わせではありません。据付工事店へ連絡し、正しい組み合わせのものと交換してください。
その他の表示 (E05) など	●給湯機の点検が必要です。200V電源ブレーカーと本体の漏電遮断器の電源レバーを「切」にし、給水配管専用止水栓を閉じてから、据付工事店(販売店)または「修理窓口」へご連絡ください。(P24 P31)

延長保証制度

給湯機の保証期間は保証とアフターサービス(P31)に記載の通りですが、保証期間を延長できる「延長保証制度」をご用意させていただいております。保証期間が8年間と5年間の2タイプをご用意しています。

〈保証期間〉



- 製品ご購入時あるいはご購入日から3カ月以内にお申し込みください。
- 延長保証はメーカー保証終了後のスタートとなります。延長保証は、メーカー保証を含め、ご購入日(使用開始日)から8年間または5年間の長期保証となります。また延長保証終了後は通常の有料修理に移行いたします。
- 保証金額は本体のご購入価格が限度となります。
- 当制度の詳細は三菱電機延長保証申込受付センターまでお問い合わせください。

〈保証内容〉

延長保証期間中に対象商品に故障が発生した場合に、修理費を保証します。

保証する修理費用 = 技術料 + 部品代 + 出張料

〈延長保証対象商品と保証料〉

ヒートポンプ式電気給湯機 三菱エコキュート	
8年間保証料 25,097円(税抜価格 23,238円)	5年間保証料 11,664円(税抜価格 10,800円)

〈資料のご請求は〉

三菱電機延長保証申込受付センター
☎ 0120-867-789
受付時間: 平日午前9:00~午後5:30
(土日祝祭日、年末年始及び所定の休業日を除く)

出張サポート(有料)のご案内

出張サポートは、本書(P31)に記載の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」のフリーコールの音声ガイダンス「修理のご依頼」で受け付けております。料金については修理窓口でお見積りいたしますので、受付時にご相談ください。

※保証期間中の製品故障の場合は、保証書の規定にしたがって無償で修理させていただきます。

保証とアフターサービス

■保証書(別添付)

- 保証書は、必ず「お買い上げ日、据付工事店名(販売店名)」などの記入をお確かめのうえ、据付工事店からお受け取りください。内容をよくお読みのと、大切に保存してください。(取扱説明書、据付工事説明書なども保証書と一緒に保存してください。)
- 据付工事説明書(別添付)で指定されていない別売品を用いて使用した場合、故障が生じたときには責任を負い兼ねます。

保証期間

2年間	本体(逃し弁、減圧弁)、パッキン、リモコン、リモコンケーブル
3年間	熱交換器、コンプレッサー
5年間	タンク不良による水漏れ

※保証期間を延長できる「延長保証制度 P30」があります。

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この製品の補修用性能部品を製造打ち切り後10年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買い上げの販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(P27)にしたがってお調べください。
- なお不具合がある場合は、電源を「切」にしてから、据付工事店(販売店)にご連絡ください。

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって据付工事店(販売店)が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。点検・診断のみでも有料となることがあります。

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。

- 技術料…故障した製品を正常に修復するための料金です。
- 部品代…修理に使用した部品代金です。
- 出張料…製品のある場所へ技術員を派遣する料金です。

ご連絡いただきたい内容

- 品名 家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機
- 形名 (例) エアールエー エアール
SRT-NT46
- お買い上げ日 年 月 日
- 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- ご住所 (付近の目印なども)
- お名前・電話番号・訪問希望日

※形名は貯湯ユニットの前面カバーに表示(P7)

■この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

- 施工上の不具合による故障及び損傷が生じた場合や据付(接続・調整等)、取扱説明書を依頼された場合は保証期間内であっても無償保証の対象外となります。

ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まずお買い上げの販売店へ

- お買い上げの販売店にご依頼できない場合(転居や贈答品など)は、**各窓口**へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
- お問合せ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
 - 上記利用目的のために、お問合せ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
 - あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
 - 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 - 法令等の定める規定に基づく場合。
 - 個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日
フリーコール **0120-139-365** (無料)
■ご相談対応 平日 9:00~19:00
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00
上記以外の時間は受付のみ可能です。
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

携帯電話・PHSの場合
TEL **0570-077-365** (有料)
FAX **0570-088-365** (有料)
フリーコール・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は
TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049

修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル **0120-56-8634** (無料)
インターネット **www.melco.jp**
携帯電話サイト 空メールの送り先: **fc8634@melco.jp**
または2次元コードからアクセス。URLをメール返信します。

携帯電話・PHSの場合
TEL **0570-01-8634** (有料)
FAX **0570-03-8634** (有料)

- 所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

困ったときは

1 まずは、本書の「故障かな」でお調べください。

※ホームページもご活用ください。

●「よくあるご質問 動画集」

 http://www.mitsubishielectric.co.jp/lsg/faqmovie/#section_e

●「よくあるご質問 FAQ」

 <http://faq01.mitsubishielectric.co.jp/category/show/290>



P27
?
P30

2 解決しない場合は使用を中止し、「据付工事店(販売店)」へ

3 据付工事店(販売店)にご相談できない場合は、「ご相談窓口」へ

F 0120-139-365 (無料) 携帯電話・PHSの場合 0570-077-365 (有料)

※音声ガイダンスにしたがい、操作方法や使い方ご不明な点のお問い合わせは、*印のあとに1を押してください。
ご相談内容により「修理窓口」をご紹介します。



P31

よくあるご質問

① 昼間にヒートポンプユニットが動く

- 過去の湯の使用状況によっては、残湯量表示が多くても、昼間時間帯にわき上げることがあります。



② 設定した温度よりも湯温が低い

- 配管から放熱し、温度が低くなる場合があります。
- リモコンや湯水混合栓で調節してください。
- 1ヶ所だけの湯温が低い場合は湯水混合栓の故障の可能性があります。販売店にご相談ください。

③ ヒートポンプユニットから水が出ている

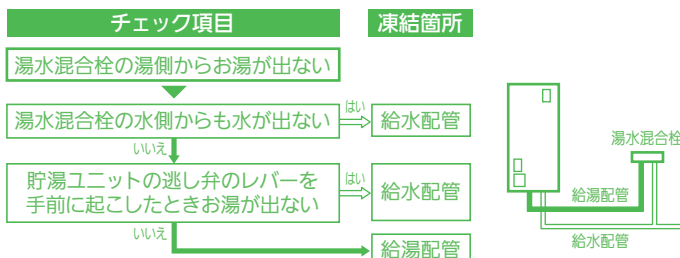
- 運転中はドレン口(P7)から少量の水が出ることがあります。

④ 貯湯ユニットの排水口からお湯が出る

- わき上げ中は、お湯が少しずつ排水されます。

⑤ お湯・水が出ない

- 給水配管専用止水栓が開いていること、給水ストレーナのゴミ詰まりを確認してください。
- 冬期、お湯が出ない場合は以下の流れで、各配管に凍結がないか確認してください。(お買い上げの販売店へご相談ください。)



※外気温が低く、給水・給湯配管凍結のおそれがある場合は、少量の水を流して凍結防止を行う「水」設定機能があります。(P19)

製品形名(製造番号)	SRT- < >	据付工事店(販売店)の店名・住所・電話番号
リモコン形名	RMCB-N1	
お買上げ日	年 月 日	

点検・修理時の覚え書きとしてご使用ください。

愛情点検



★長年ご使用の給湯機の点検を!

●この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

こんな症状はありませんか

- 水が漏れている
- 時々漏電遮断器がはたらく。
- その他の異常や故障がある。



ご使用中

故障や事故防止のため、電源ブレーカー及び本体の漏電遮断器を切り、給水配管専用止水栓を閉じてから、据付工事店に点検・修理(有料)をご相談ください。

三菱電機株式会社

群馬製作所 〒370-0492 群馬県太田市岩松町800

T965Z185H03<2015-11>