DAIKIN

自然冷媒(CO2)・家庭用ヒートポンプ給湯機

エコキュート

取扱説明

パワフルシャワー型 フルオートタイプ

機種名(システム名)[角型]

EQX37XFV(E)(H)

EQX46XFV(E)(H)

EQX37XFVE3

EQX46XFVE3

EQ37XFV(E)(H)

EQ46XFV(E)(H)

EQ37XFHV(E)(H)

EQ46XFHV(E)(H)

機種名(システム名)[薄型]

EQX37XFTV(E)(H)

EQX46XFTV(E)(H)

EQ37XFTV(E)(H)

EQ46XFTV(E)(H)

高圧力型 フルオートタイプ

機種名(システム名)[角型]

EQN37XFV(E)(H)

EQN46XFV(E)(H)

EQN37XFVE3

EQN46XFVE3







$\sqrt{}$

(ヒートポンプユニット) (貯湯ユニット)

お客様サポート



ホームページから以下のサービスが ご利用いただけます。

- ■AIチャット ■よくあるご質問
- ■動画でサポート ■お問い合わせ
- ●このたびは自然冷媒(CO2)・家庭用ヒートポンプ給湯機"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。
- ●この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
- ご使用前に「安全上のご注意」 ◆ 4 ~ 7 ページ を必ずお読みください。
- ●保証書はお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、取扱説明書、 据付説明書とともに大切に保管してください。

会員制サイト「CLUB DAIKIN」で ご愛用者登録をお願いします。

詳しくは裏表紙をご覧ください

こんなことができます

「よくあるご質問」は

▶74ページにまとめています。

おふろにお湯を はりたいとき

おふろを 温めたいとき

▶23ページ

▶18, 19ページ

自動でお湯をはります。

来客などでたくさんの お湯が必要になったとき

沸き増し(手動) ▶32ページ

タンクのお湯を満タンにします。

おふろの温度を

追いだき

▶24ページ

おふろのお湯を

▶24ページ

熱いお湯をたします。 おふろがすばやく温まります。

自分好みにしたいとき

お湯を増やさずに温め直します。

増やしたいとき

温浴タイム ▶21, 22ページ

お湯の量を変えずに、自分好み のおふろの温度に変更できます。

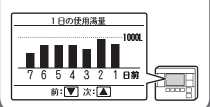
設定温度のお湯をたします。

もっと節約したいとき

旅行などで お出かけするとき

〔▶33ページ〕

使ったお湯の量や、使えるお湯 の量を確認できます。



沸き上げ休止 ▶35ページ

タンクの沸き上げを休止します。



タンクのお湯が なくなってきたとき

沸き増し(自動)

湯切れのおそれがあるときは、通常 より沸き上げ能力を高めた運転を行 います。(沸き上げが速くなります)

エコキュートのしくみ

お湯をつくる

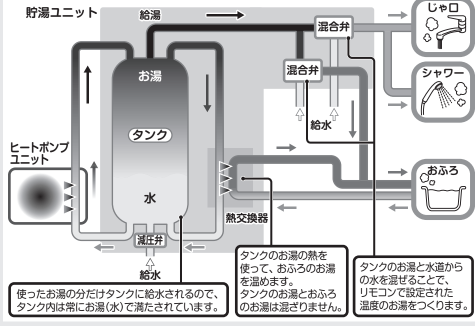
ヒートポンプユニットで、 水をお湯に「沸き上げ」ます。

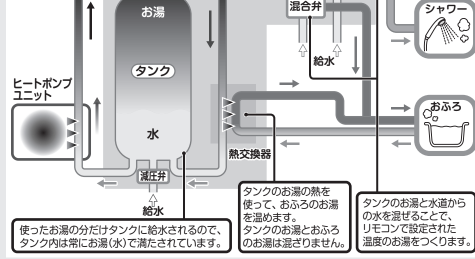
2 _{お湯を} ためる

「沸き上げ」たお湯を、 貯湯ユニットのタンクに ためます。

3ま湯をつかう

タンクにためておいた お湯を使います。





上手な使いかた

●お湯は、

こまめに止めて上手に使いましょう。



おふろは、

時間をあけずに入りましょう。



すぐにおふろのお湯を 温めたいときは、

「追いだき」より「高温たし湯」がすばやく温まり、経済的です。

▶24ページ



もくじ

: リモコンのボタンまたは機能名称です。

こんなことができます/エコキュートのしくみ……2 上手な使いかた・・・・・・・3 安全上のご注意…………4 知っておいてください・・・・・・・・8 各部の名前と働き…………9 お湯を使う・・・・・・・・・・ 給湯温度 各種設定 14 タンクの沸き上げかたを選ぶ・・・・・・・ タンク湯量淀 16 おふろの温度と湯量を設定する・・・「ふろ温度」ふろ湯量 17 おふろにお湯をはる・・・・・・・・ ふろ自動 18 ふろ自動、保温運転の設定をする・・・・・・ ふろ自動設定 20 温浴タイムでおふろを楽しむ・・・・・ 温浴タイム 21 おふろを温め直す・・・・・・・・・ 追いだき 23 お湯をたす/水をたす・・・ たし湯 高温たし湯 たし水 24 おふろ予約をする・・・・・・・・ ふろ予約 25 おゆぴかUVを利用する ····· おゆぴかUV 26 ウルトラファインバブルでおふろを楽しむ・・ バブル 28 おふろと台所で通話する・・・・・・・・ 通話 29 チャイルドロックを使う・・・・・・・・・・ チャイルドロック 30 明るさ、音量などを変更する・・・・・・・・・ リモコン設定 31 タンクのお湯がたりなくなったら・・・・・・ 沸き増し 32 使ったお湯の量などを確認する・・・・・・・ エコ確認 33 不在時の沸き上げを休止する・・・・・・・・ 満たば休止 35 お好みの湯量を設定する・・・・・・・・・・・ がか湯錠 36 昼間の沸き上げを制限する・・・・・・・・・・ ビークカット錠 37 沸き上げ時の消費電力を抑える/ 外部機器から動作設定する・・・・・・・・・・ 電力期設定 38 スマートフォンでエコキュートを操作する··· 無線LAN接続 39 太陽光発電システムの電力を 電力契約を選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・ 電力契約設定 46 ウルトラファインバブルの リモコン初期設定をする・・・・・・・ バブル設定 48 お手入れ・・・・・・・・・・・・49 点検をする・・・・・・53 おふろの湯量が安定しないとき/日時を設定する……54 凍結のおそれがあるとき・・・・・・55 停電したとき/断水したとき…………56 1ヵ月以上使用しないとき…………58 エラーコードが表示されたら ·························62 | 故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・63 保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・73 よくあるご質問/据付けについて・・・・・・・74 困ったときは/ご愛用者登録…………… 裏表紙

安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

数≰★ 「死亡や重傷を負うおそれがある **一** 内容」を示しています。

注意「けかや別性に現ることとこれがある内容」を示しています。 「けがや財産に損害を受けるおそ

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。





やけどや感電を防ぐために お守りください。

ご使用時は



熱湯や熱くなる部分に触れない。 (やけどの原因)

- ●給湯時は、じゃ□(湯水混合水栓)に触れない。
- ●非常用水を使うときは、お湯に触れない。

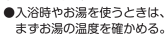
▶57ページ

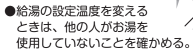
使い始めは、しばらくお湯に触れない。 (やけどの原因)

空気の混ざった熱いお湯が飛び散ることがあります。 特に朝の使い始めはご注意ください。



お湯の温度を確認する。 (やけどの原因)





●シャワーを使っているときは、たし水/たし湯 や高温たし湯の操作をひかえる。 (シャワーの温度が上下します。)

停電中および停電復帰後にお湯を 使うときは、お湯の温度を確かめる。 (やけどの原因)

お湯の温度調整ができずに、高温のお湯が出る ことがあります。



入浴するとき



ふろ接続アダプター(循環口)は、 手足やタオルでふさいだり、 体を近づけたりしない。

(やけどの原因)

熱いお湯が出ることが あります。



ふろ接続アダプター(循環口)の フィルターがゆるんだり、外れたまま 入浴しない。

(髪の毛が吸い込まれる など、思わぬ事故の原因) 特にお子様には ご注意ください。



ふろ接続アダプター (循環□)

異常・故障時にはただちに使用を中止する



〈異常・故障例〉

- ●沸き上げ運転中以外に逃がし弁から水が漏れる。
- ●本体、配管から水が漏れる。
- ●漏電遮断器が自動的に「OFF」になる。
- ●こげ臭いニオイがしたり、異常な音や振動がする。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、発煙、火災などの原因) すぐに貯湯ユニットの漏電遮断器を「OFF」にして、お買い上 げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

A 警告

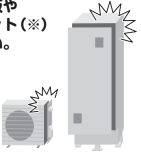
お手入れや点検時は



漏電遮断器は、 ぬれた手で操作しない。 (感電の原因)



貯湯ユニットの前板や ヒートポンプユニット(※) のカバーを開けない。 (感電の原因)



貯湯ユニットの排水時や逃がし弁の 点検時は、排水管、排水ホース(黒)、 逃がし弁(レバー以外)に触れない。 (やけどの原因)

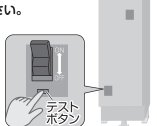
●排水時は熱湯が出ることがあるので、お湯に触れない。



漏電遮断器は、作動することを 定期的に確認する。 ▶53ページ

(漏電のときに感電や火災の原因)

作動しないときはお客様ご相談 窓口にご相談ください。



ユニットの



配管に触れない。 (やけどの原因)

禁止

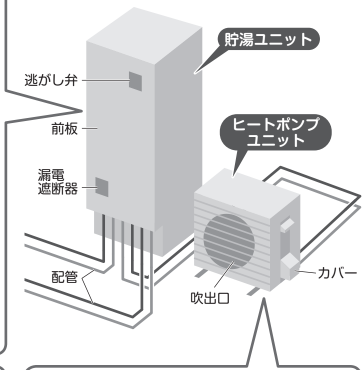
配管の上に乗ったり、無理な力を加えない。

(継手部の破損の原因)

近くにガス類の容器や 引火物を置かない。 (万ーガスが漏れて、

ユニットの周囲に たまると、発火の原因)





据付けや修理



据付けは自分でしない。

(水漏れや感電・火災などの原因)

禁止

分解や修理・改造をしない。 (感電や火災の原因)



アース工事がされていることを 確認する。

(不完全な場合は感電の原因)

お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。

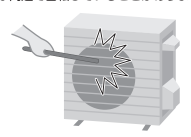
「ヒートポンプユニットの



吹出口に指や棒などを入れない。

(けがの原因)

ファンが高速で回転していることがあります。



安全上のご注意 ください

注意

お手入れ時や点検時は



水洗いはしない。 (漏電によって感電や火災の原因)



漏電遮断器を「OFF」にする。

(けがの原因)

ヒートポンプユニットのファンが 高速回転していることがあります。



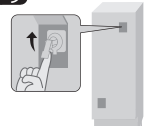
П

お手入れや点検の後は、漏電遮断器と 逃がし弁の点検口を閉める。

(雨やゴミが入ると、漏電や感電の原因)

逃がし弁は、作動することを定期的に 確認する。 ▶53ページ

(逃がし弁が正しく 作動しないと、 水漏れの原因) 作動しないときは、 お客様ご相談窓口に ご相談ください。

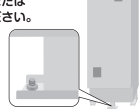


据付け後は、次のことを確認する



貯湯ユニットの脚が床面に固定されて いること。

(転倒によるけがの原因) 固定されていない場合は、 お買い上げの販売店または 専門業者にご依頼ください。



貯湯ユニットが、 防水処理·排水処理 済みの床面に設置されて いること。

(水漏れすると、階下などに 被害を及ぼす原因) お買い上げの販売店または 専門業者にご確認・ご依頼 ください。

ご依頼ください。



凍結防止対策(配管の保温工事、不凍結水 栓、凍結防止ヒーターなど)を確認する。 (配管が凍って破損すると、やけどや水漏れの原因) お買い上げの販売店または専門業者にご確認・

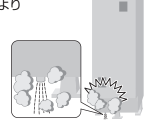
吹出口

貯湯ユニットからは



熱湯を直接排水しない。 (やけどや配水管の破損の原因)

じゃ口(湯水混合水栓)より お湯を出しきってから 排水してください。



逃がし弁

前板

漏電 遮断器

貯湯ユニット

ニートポンフ ユニット

1ヵ月以上使用しないときは



貯湯ユニット、ヒートポンプユニット、 配管の水抜きを行う。 158~61ページ (長期間使用しないと水質が変化し、飲用すると

^{必ず実施} 健康を害するおそれ)

けがや水漏れを 防ぐために お守りください。



注意

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 たまったり、配管材料の劣化などによって水質が 変わることがあります。

飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、 やかんなどで沸騰させてからにしてください。

- ●必ず水質基準に適合した水を使用してください。
- ●固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、 飲用せずに、ただちに点検を依頼してください。
- ●熱いお湯が出てくるまでの水 (配管内にたまって いる水)は、雑用水としてお使いください。

ユニットの周辺には



ものを置いたり、落ち葉などが たまらないようにする。

(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)





ヒートポンプユニットは



禁止

アルミ部分には触れない。 (手を切る原因)

上に乗ったり、ものを 載せたりしない。

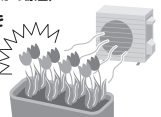
(ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)

近くにぬれて困るものを置かない。 (沸き上げ時はドレン排水口から結露水が出て、 汚損や故障の原因)

据付台が破損したまま放置しない。 (落下や転倒によるけがの原因)

動植物に直接風を あてない。 (動植物に悪影響を)

及ぼす原因)



アルミ部分

(吸込口)



入浴時のご注意

入浴中の事故を防ぐため、次のことに気を付けましょう。

冬場は入浴前に脱衣所や浴室を暖める。

温度の急激な変化により、血圧が大きく変動することがあ ります。

シャワーで浴室を暖めたり、脱衣場で暖房器具を利用した りしましょう。

おふろの温度は41度以下、湯につかる時間は 10分までを目安にする。

のぼせると意識障害をおこし、体温が上昇して熱中症にな る可能性があります。半身浴でも長時間入浴すれば、のぼ せる可能性があるので、注意しましょう。

浴そうから急に立ち上がらない。

入浴中は水圧がかかっているため、立ち上がったときに、 圧迫されていた血管が拡張し、一時的な貧血状態になるこ とがあります。

手すりや浴そうのへりを使って、ゆっくり立ち上がるよう にしましょう。

アルコールが抜けるまで、また、食後すぐの入浴 はひかえる。

入浴中の事故の一部で、アルコールが検出されています。 また、食後は血圧が下がってしまう食後低血圧によって、 失神する場合もあります。

飲食後は時間をおいてから入浴するようにしましょう。

入浴する前に同居者に一声掛けて、見回ってもらう。

入浴中に体調の異変があった場合、早期の発見・対応が重

同居されている方は、高齢の方が入浴されているときには、 こまめに様子を見に行きましょう。

知っておいてください

使い始めは多めに沸き上げること があります(初期学習機能)

●使用パターンを学習し、最適な量のお湯を沸き上げますが、 使い始めは、使用パターンが分からないため、1週間程度 は初期学習運転を行います。

(タンクの残り湯量がある場合や昼間時間帯でも、多めに沸き上げることがあります。)

湯切れの可能性があります

エコキュートは夜間電力を利用してお湯を沸き上げ、貯湯ユニットのタンクにお湯をためます。

お湯の使用量が多かったり、長時間追いだきすると、お湯がなくなることがあります。

■湯切れを防ぐには

日々の使用量から学習し、適切に沸き上げていますが、来客などでお湯を多く使うときは、残り湯量を確認し、必要に応じて「沸き増し」をしてください。 32ページ

電力契約・リモコンの時刻を確認

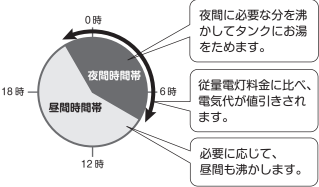
●各電力会社の電気料金メニューによる料金割引が適用される場合があります。

● リモコンの時刻が大幅にずれていると、昼間の沸き上げ運転 が増えることがあります。正しい時刻に合わせてください。

▶54ページ

夜間時間帯にお湯を使う場合

エコキュートは、主に夜間時間帯に沸き上げます。この時間帯にお湯を使うと、朝方に沸き上げが完了せずに、昼間の沸き上げ運転が増えることがあります。



(「夜間時間帯」の開始と終了時刻は一例です)

水道水を使用する

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。水道水であっても硬度が特に高い地域での使用は避けてください。

また、井戸水、地下水、温泉水は使用しないでください。 ただし、弊社の水質基準を満たすことを確認し、使用を認 めた場合に限り、ご使用いただけます。

水質によっては、貯湯ユニットとヒートポンプユニットの 寿命が、通常より短くなることがあります。

水や浴そうなどが青くなるのは

使用地域の水質により、ごくまれに薄青くなることがあります。これは、水中に含まれるわずかな銅イオンと、石けんなどに含まれる脂肪酸とが反応しておこるもので、人体に害はありません。井戸水や簡易水道での使用時に比較的おこりやすい現象です。

(参考:(一社)日本銅センター発行「銅と衛生」)

▶69ページ

凍結のおそれがあるときは

地域によっては、冬場に配管が凍結し、水漏れが発生する場合があります。凍結防止のための対応をお願いします。

▶55ページ

一般家庭の使いかた以外で使用しない

能力不足や思わぬ電気料金がかかったり、製品の性能・品質が低下したり、寿命が短くなることがあります。

入浴剤について

入浴剤の使用説明書をよく読んでお使いください。

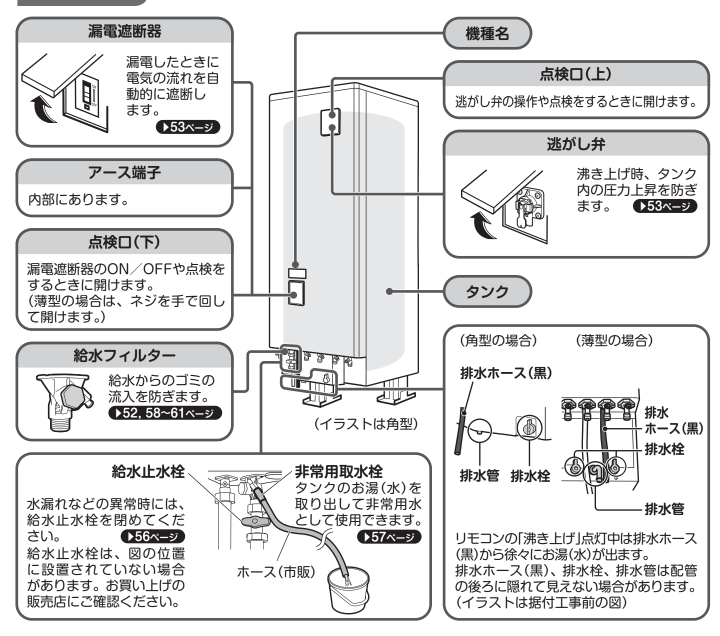
- ●使用できる入浴剤については当社「エコキュート」のWebサイトでご確認ください。
 - URL https://www.ac.daikin.co.jp/sumai/alldenka/ecocute/function/kaiteki#bathclin
- ●入浴剤使用後は、ふろ配管内の水を流し出すために、「ふろ配管洗浄(かんたん洗浄)」を行ってください。



各部の名前と働き

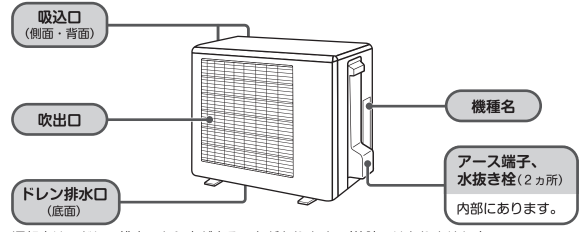
貯湯ユニット

お湯をためておきます。



ヒートポンプユニット

大気の熱を利用して、お湯を作ります。

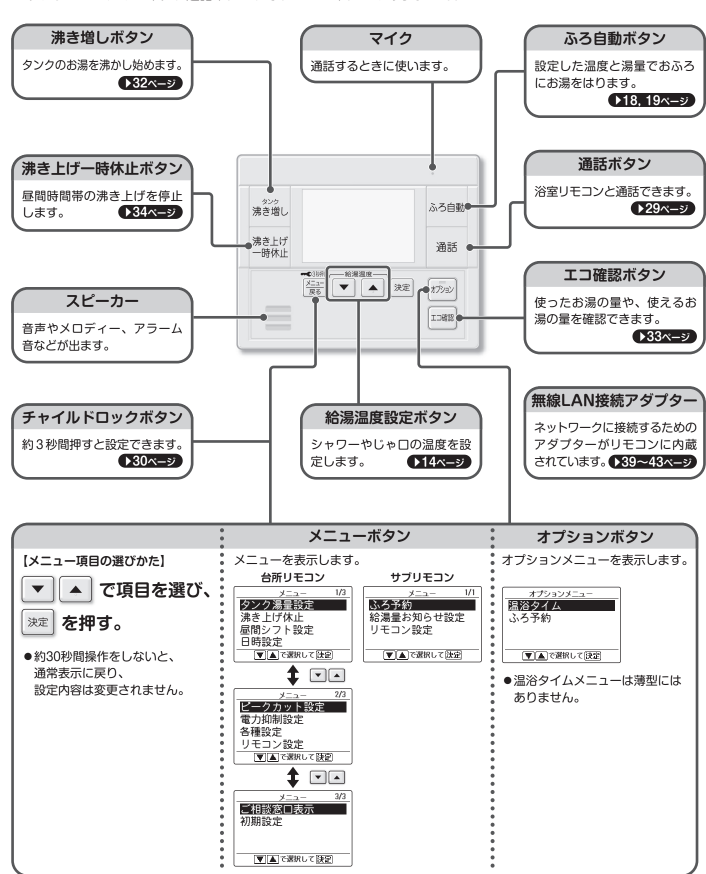


運転中は、ドレン排水口から水が出ることがあります。(故障ではありません。)

各部の名前と働き

台所リモコン、サブリモコン(サブリモコンは別売品です)

- ●防水構造ではありません。水をかけたり、ぬれた手で操作しないでください。
- ●サブリモコンにはマイク、通話ボタン、オプションボタンはありません。



台所リモコンの画面表示

■下記の画面は一例です。画面表示の詳細は、各説明のページを参照してください。

優先表示

給湯温度を変更できる

●リモコンやお湯を使っていないときは、約30秒後にバックライトが消灯します。消灯するまでの時間は変更で きます。 131ページ

ピークカット/電力抑制表示

ピークカット設定および電力抑制設定をしているときに表示します。

▶37, 38ページ

表示と設定状態

23.CDZCD/C		
表示	設定状態	
ピークカット	ピークカット設定のみ	
電力抑制	電力抑制設定のみ	
ピーク抑制	ピークカット設定と電力抑制設定	

タンク湯量/ お好み湯量設定表示

現在設定中のタンク湯量設 定を表示します。

▶16, 36ページ

給湯表示

シャワーやじゃ口でお湯 を使っているときに表示 します。

沸き上げ表示

タンクの沸き上げ運転中に 表示します。 沸き上げ以外の表示も

します。

▶34. 43ページ

無線LANの通信状態を表示します。 ▶39~43ページ

通信表示

表示と通信状態

表示	通信状態
点灯*	通信「入」
速い点滅(1秒に1回)**	サーバーとの通信切断
遅い点滅(2秒に1回)**	ルーターとの通信切断
消灯	通信「切」

※通信電波の強度によって表示が変わります。

弱い ト・・・・・・・ (を) 強い

※※通信電波の強度によらず 😵 の点滅になります。

リモコンが表示されます。 ▶14ページ

台所優先

•ピーク 抑制

おまかせ

時計表示

ふろ お湯はり

℃ 沸き上げ **770**0 休止

お湯はり表示

おふろにお湯はり しているときに表示 します。 ▶18ページ

温浴タイムのときは、 温浴タイムの設定を 表示します。

▶21ページ

給湯温度表示

シャワーやじゃ口の 設定温度を表示します。

▶14ページ

タンクの残り湯量表示

42℃のお湯が使える量を表示します。

(単位:L)

給湯

表示				
タンクの 残り湯量	約0~50	約50 ~100	約100 ~200	約200 ~300
表示				
タンクの 残り湯量	約300 ~400	約400以上	満タン	

●お湯を使っていなくても、追いだきや保温をしたとき、 また放熱によって、残り湯量が減ることがあります。 使用量の目安、1時間当たりの沸き上げ量の目安

▶32ページ

沸き上げ休止/外部連携中/ 昼間シフト表示

沸き上げ休止中や外部機器(HEMSな ど)からの設定があるときや昼間シフト 設定をしているときに表示します。

▶35. 38. 44. 45ページ

表示と設定状能

ない こ	
表示	設定状態
外部連携中	外部機器から連携中
昼間シフト	昼間シフト設定中
沸き上げ休止と 帰宅日を交互に表示	沸き上げ休止中

チャイルドロック表示

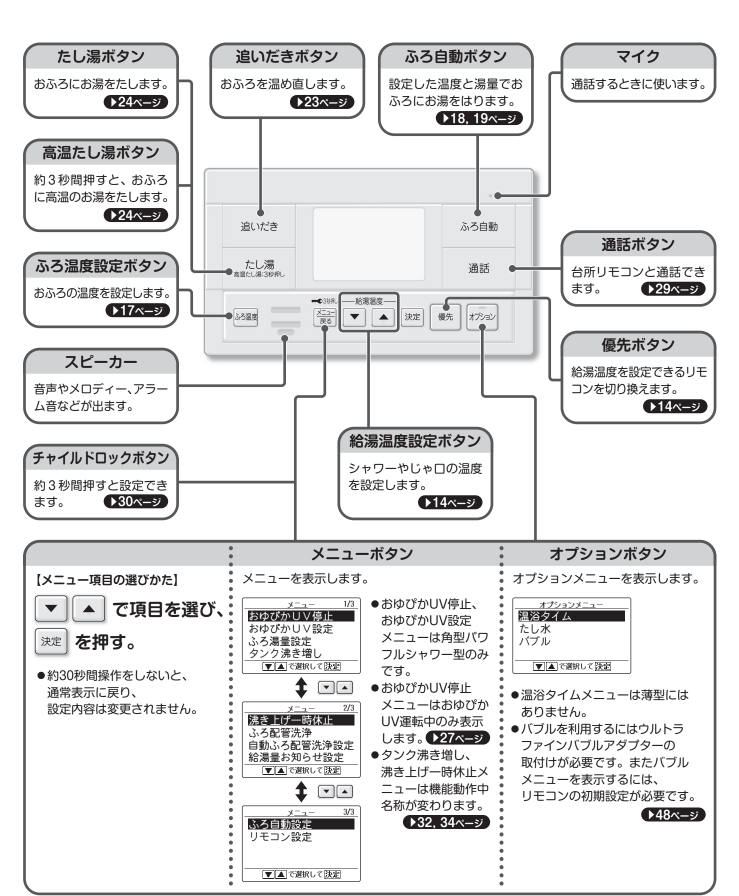
チャイルドロック設定中に表示します。

▶30ページ

各部の名前と働き

浴室リモコン

●完全防水ではありません。故意に水をかけないでください。故障の原因になります。



浴室リモコンの画面表示

■下記の画面は一例です。

画面表示の詳細は、各説明のページを参照してください。

●リモコンやお湯を使っていないときは、約30秒後にバックライトが消灯します。 消灯するまでの時間は変更できます。 ▶31ページ

沸き上げ

優先表示

給湯温度を変更できるリモコン が表示されます。 ▶14ページ

給湯表示

シャワーやじゃ口でお湯を 使っているときに表示します。

タンクの残り湯量表示

42℃のお湯が使える量を表 ▶11ページ 示します。

沸き上げ表示

タンクの沸き上げ運転中に 表示します。

沸き上げ以外の表示も

します。

給湯温度表示

▶34, 43ページ

シャワーやじゃ口の設定温度を表示します。

ふろ温度表示

おふろの設定温度を表示し ます。 ▶17ページ

温浴タイムのときは、温浴 タイムの設定を表示します。

▶21ページ



お湯(水)を入れて いるときや循環さ せているときに表



示します。

おふろの設定温度 より高い温度のお 湯が出ているとき に表示します。

おゆぴかUV運転 中に表示します。

▶27ページ

お湯はり表示

おふろにお湯はりしているとき に表示します。 ▶18ページ

お湯はり以外の表示も します。

▶18, 22~24, 28, 55ページ

じゃ口(湯水混合水栓)について

- じゃ口は、お湯と水を混ぜて温度を調節できる「湯水混合 水栓」をご使用ください。
- ●お湯の勢いが弱い場合は、給湯の設定温度を上げて、 水と混ぜてご使用ください。 ▶14ページ
- ●給湯温度は、エコキュートから出るお湯の温度です。配管で 放熱するため、じゃ口では温度が低くなることがあります。
- ●浴室では、温度調節レバーで温度が調節できる「サーモス タット式混合水栓」をおすすめします。

■湯水混合水栓のしくみ



■湯水混合水栓の種類

▶30ページ

時計表示

11:26

ふろ

お湯はり

浴室優先

給湯/シャワー



2バルブ式

チャイルドロック表示

チャイルドロック設定中に

表示します。

2つのハンドル(お湯と水) で温度と湯量を調節します。



シングルレバー式

1つのレバーで温度と湯量 を調節します。



サーモスタット式混合水栓

温度調節レバーでお好みの 温度に調節します。



リモコンの設定温度は レバーより 5℃~10℃高くする

●リモコンの設定温度が[40°C]の場合、40°Cよりぬる いお湯が出ます。

お湯を使う

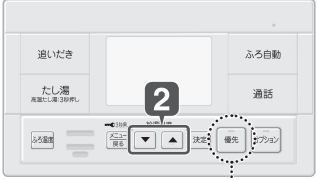
給湯温度

シャワーやじゃ口から出るお湯の温度を設定します。









優先リモコンを切り換えます。

11

優先を確認する

●給湯温度は優先表示のあるリモコンで設定できます。



●入浴中は、必ず浴室リ モコンを優先にしてく ださい。

優先表示の切換えは

浴室リモコンの 慢先 で 行ってください。

2

操作するリモコンに優先表示があることを 確認して ▼ △ で温度を設定する

●操作していないリモコンの温度も変わります。



設定範囲

水、32°C~50°C、 55°C、60°C



●「水」を選んだ場合、水道水 と同じ温度になります。

.55℃以上で表示 設定温度が高いことを お知らせします。

- ●シャワーやじゃ口は同じ温度で給湯します。
- タンク内のお湯の温度によっては、設定された 温度のお湯が出ない場合があります。
- ●配管に水が残っている場合は、すぐにお湯が出ません。
- ●浴室優先に変更すると、浴室リモコンで以前設 定した温度になります。台所優先に変更すると、 台所リモコンで以前設定した温度になります。

やけどに注意してください

- ●台所リモコンで給湯温度を上げると、浴室でシャワーを使用 するときに熱いお湯が出て、やけどをするおそれがあります。
- ●設定温度を変更する前に、他のじゃ口でお湯を使用していないことを確認してください。
- ●次のような場合、お湯の量が少なくなったり、お湯の温度が 上下する場合があります。
 - お湯はりやたし湯、高温たし湯、たし水と同時に給湯を行ったとき
 - お湯を出したり止めたりを繰り返したとき
 - 他のじゃ口を開いたとき
 - 沸き上げ中にお湯を使用したとき
 - ・水道の圧力が変動したとき
 - シャワー流量を変えたとき
 - ・温浴タイムを使用したとき

各種設定

お好みに合わせてご購入時の設定を変更することができます。

給湯量お知らせ設定について

- ●エコキュートから出たお湯の積算量を表示する機能です。
- ●台所リモコンと浴室リモコンとで個別に設定できます。
- ●ご購入時の設定は、「入」になっています。 必要に応じて、設定を変更してください。

給湯量お知らせ表示

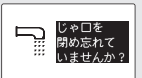




給湯量お知らせ表示は、水と混合している場合でも、お湯側 だけの流量を表示します。

閉め忘れお知らせ設定について

- ●シャワーやじゃ口を閉め忘れたときや長時間使い続けた とき(流れ続けているとき)にお知らせする機能です。
- ●リモコン表示と音でお知らせします。
- 給湯温度が「水」設定時は、流れ続けていても、お知らせしません。
- お湯の量がごく少量の場合や不安定な場合は、検知できないことがあります。
- ●ご購入時の設定は、「切」になっています。必要に応じて、 設定を変更してください。







浴室リモコンには各種 設定はありません。 給湯量お知らせ設定のみ 設定できます。







各種設定 リモコン設定 ▼▲で選択して決定 ●浴室リモコンの場合 手順2はありません。

手順3に進んでください。

決定



で設定したい項目を選び、

決定

給湯量お知らせ設定 閉め忘れお知らせ設定 お好み湯量設定 降雪対応ファン設定 ▼ ▲ で選択して決定

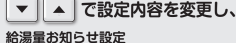
冬種語定

1/1

●お好み湯量設定について (▶36ページ)

●降雪対応ファン設定 について ▶55ページ

●浴室リモコンでは給湯 量お知らせ設定のみ設 定できます。





- ●入/切を設定します。
- 「入」にするとお湯の積 算量をリモコン画面に 表示します。

閉め忘れお知らせ設定



- ●入/切を設定します。
- ●「入」にするとリモコン でお知らせします。

タンクの沸き上げかたを選ぶ

エコキュートは基本は夜間に沸き上げますが、湯切れを防ぐために、昼間に沸き上げ運転を行う場合があります。

タンク湯量設定

タンクのお湯の沸き上げかたを選択できます。

タンク湯量設定の種類と特長

おまかせ …日々の使用量を学習して、適切な湯量を沸き上げます。

たっぷり …おまかせより多めに、適切な湯量を沸き上げます。

少なめ …お湯をあまり使わないときに、おすすめの設定です。

●来客などで急にたくさんのお湯が必要になったときは「沸き増し」をしてください。 ▶32ページ







- 「たっぷり」設定の場合、消費電力が増えることがあります。
- 「タンク湯量設定」を変更しても、お湯があまるときや、湯切れ する場合は「お好み湯量設定」で沸き上げ湯量をこまかく設定して ください。 ▶36ページ
- 「お好み湯量設定」と一緒に使用することはできません。 「タンク湯量設定」をした場合、「お好み湯量設定」は自動で「切」 になります。

おふろの温度と湯量を設定する

ふろ温度

おふろの設定温度を変更します。

浴室





ふろ湯量

おふろの湯量を変更します。

浴室

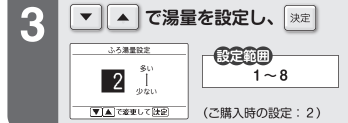


ふろ湯量設定について

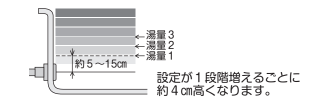
設定は $1 \sim 8$ で可能ですが、初めは設定 $\lceil 1 \sim 3 \rceil$ でで使用ください。その後、お好みに合わせて設定してください。

※ニュー を押す

2 ふる湯量設定を選び、決定



- ●浴そうによっては湯量設定が大きいとお湯があふれる場合 があります。右記を目安に湯量を設定してください。
- ●浴そうの形やふろ接続アダプター(循環口)の種類によって は、湯量が増減することがあります。
- ●ふろ接続アダプター(循環口)の位置より少ない湯量は設定できません。
- ●お湯があふれたり、湯量が不安定になったときは、ふろ試 運転を行ってください。●54ページ



おふろにお湯をはる

ふろ自動

おふろに自動でお湯をはります。 お湯はり完了後、保温運転中は、お湯の温度と湯量を自動で保ちます。

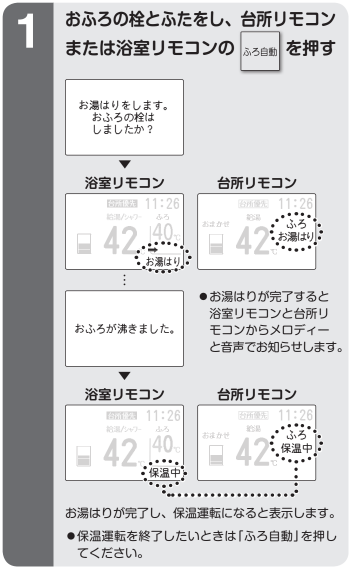
■お湯はり手順 お湯はり完了後は お湯が冷めないように 自動で保温。 お湯が減ったら 自動でたし湯。





こんなときは温度・湯量が設定通りにならないことがあります

- ●お湯はり中におふろの温度・湯量を変えたとき
- ●ふろ接続アダプター(循環□)より下に残り湯がある状態でお湯はりをしたとき
- ●お湯はりが完了する前に入浴したとき
- ●ふろ自動運転中にジェットバスを使用したとき
- お湯はり中にじゃ口からお湯 (水) を入れたり、お ふろからお湯をくみ出したとき
- ●お湯はり中におふるの栓をしたときや、栓を外したとき
- ●お湯があふれたり、湯量が不安定になったときは、 ふろ試運転を行ってください。▶54ページ



■途中で停止したいとき

「ふろ自動」をもう一度押す。

- ■おふろの温度と湯量を変更したいとき ▶17ページ
- ■保温についての設定を変更したいとき ▶20ページ

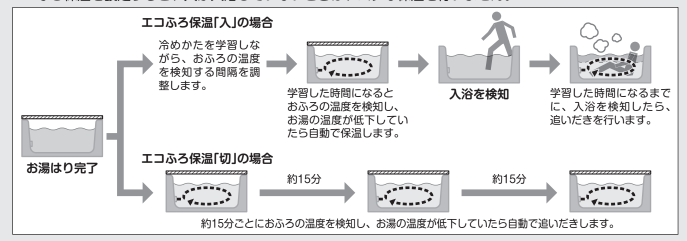
こんなときはお湯はりの時間が長くなります

- お湯はり中にじゃ□からお湯を出したとき
- ●おふろが2階以上に設置されている場合
- ●残り湯がある状態で、お湯はりしたとき

保温について

おふろの温度検知と追いだきを繰り返して、おふろを保温します。

エコふろ保温を設定すると、人が入浴していないときは、ムダな保温を行いません。



■おふろを温め直すとき

「追いだき」または「ふろ自動」を押す。

■前日の残り湯を温め直すとき

ふろ接続アダプター(循環口)が水面に出ないくらいまで残り湯を減らしてから 「ふろ自動」を押す。



ふろ接続

●残り湯をそのまま温め直すと、昼間の沸き上げ運転が多くなり、電気代が高くなる場合があります。 残り湯を減らすと経済的です。

■自動でふる配管を洗浄したいとき

ふろ自動運転をしていないことを確認して、おふろの栓を抜く。

●おふろの栓を抜くと、自動でふろ配管を洗浄します。 ▶49ページ

■表示がこんなときは

	表示	こんなことがおこります	対処方法
	3目盛り以下の表示	お湯はりの時間が長くなったり、完了しても設定温度にならない場合があります。	「沸き増し」をしてください。
追いだき できません		タンク内のお湯の温度が低いため、追いだきできません。 お湯はりが完了しても設定温度にならない場合があります。 その場合お湯はり完了のメロディーと、音声のお知らせはあり ません。	(▶32ページ)

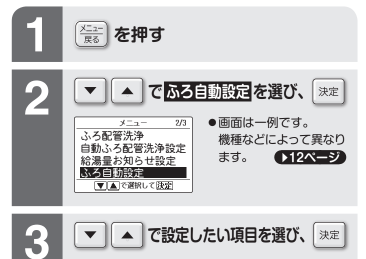
- ■屋外温度が低い場合には凍結防止運転を行います。ふろ接続 アダプター(循環口)からふろ配管の水が出ることがあります。
- ふろ自動運転終了後、再度ふろ自動運転を行うと湯量が少し 上昇します。
 - (おふろの残り湯量が設定湯量より多い場合でも、湯量が少し 上昇します。)
- ●ふろ自動運転を長時間行うと、タンク内の湯温が下がります。 湯切れにご注意ください。
- ●保温運転はタンク内のお湯の熱を利用します。お湯を使ったときと同じように、タンクの残り湯量が減ることがあります。
- ●硫黄、酸、アルカリ、塩分を含んだ入浴剤や温泉のお湯は使用しないでください。 ◆8ページ (中性の入浴剤は使用できます。)
- ●おふろの栓を抜く場合はふろ自動を必ず解除してください。 解除せずに栓を抜くと自動たし湯が行われます。

ふろ自動、保温運転の設定をする

ふろ自動設定

お湯はり完了後の保温や、自動たし湯の設定を変更することができます。







保温時間を 変更したいとき

保温時間…

お湯はり完了後に保温・ 自動たし湯運転を続け る時間

自動たし湯を 設定したいとき

自動たし湯…

ふろ自動運転中、設定された湯量に合わせて自動でたし湯を行う機能

保温お知らせを 設定したいとき

保温お知らせ…

保温運転時に熱いお湯が出ることをお知らせ する機能

エコふろ保温を 設定したいとき

エコふろ保温…

おふろの冷めかたを学習 しながら保温する機能

4

設定範囲

0~4時間(30分単位)

▼▲で変更して決定

(ご購入時の設定:2時間)



決定

- ●入*/切を設定します。
- ●「切」にすると、保温運転のみ行います。



- 入/切*を設定します。
- 「入」にすると、表示と 音声でお知らせします。



- →入*/切を設定します。
- ●「入」にすると、おふろの 冷めかたを学習しながら 保温します。

※ご購入時の設定です。

お知らせ

●保温時間を長くすると、電気代が高くなる場合があります。保温時間を短くし、入浴前に高温たし湯運転すると経済的です。

温浴タイムでおふろを楽しむ角型のみ

温浴タイム

入浴前に、家族一人ひとりのお好みや、その日の気分に合わせて、 おふろの温度を調節できます。

温浴タイムについて

■温浴タイム中は、常にお湯を循環させて温度を 見張り、自動でお好みの温度に保ちます。たし湯やたし水をしないので、お湯の量は変わり ません。

温浴タイム設定	おふろの温度
あつめ	設定温度+1℃
いつもと同じ	設定温度通り
ぬるめ	設定温度−1℃
さらにぬるめ	設定温度-2℃

■おふろの温度を下げるしくみ



●おふろの温度を上げるしくみは、保温・追いだき運転のしくみを 参照してください。▶23ページ

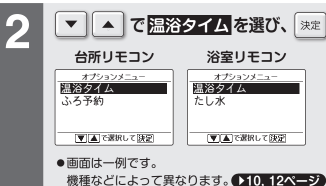
台所

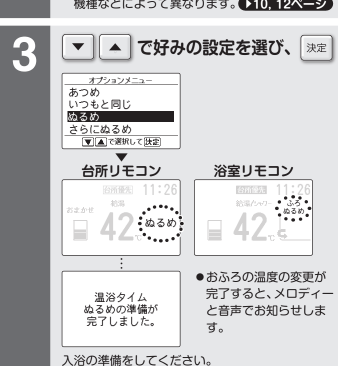












温浴タイムでおふろを楽しむっづき 角型のみ



温浴タイムは「決定」を 押してから約10分で終了 します。

おふろに入ってから、 「決定」を押してください。



おふろに入り、 を押す

- ●温浴タイムを開始し、入浴時間をカウントします。
- ●ふろ循環を行い、設定されたおふろの温度に 保ちます。

浴室リモコン

入浴時間を カウントします。 おふろに入ったら 開始してください。 中止: メニュー/戻る

●決定を押さずに、15分 たつと温浴タイムは解 除されます。



●画面に開始時からの時 間が表示されます。 (1分きざみで約10分)

温浴タイムを 終了しました。

■途中で停止したいとき

「オプション」を押す。

- ●浴そうの温度が変化するので、設定時はご注意ください。
- ●ふろ接続アダプター(循環口)が完全に水につかった状態で ご使用ください。
- ●「追いだきできません」と表示されている場合は、温浴タイ ムを開始できません。また、温浴タイム中に表示された場 合は、温浴タイムが解除されます。
- ●お湯はり中に温浴タイムを設定した場合、お湯はり完了後 温浴タイムを行います。このとき温浴タイムの準備完了のお 知らせはありますが、お湯はり完了のお知らせはありません。
- ■温浴タイム中は、沸き上げができません。湯切れに気を付 けてください。
- ●温浴タイム中に「沸き増し」を設定すると、温浴タイム終了 後に必要であれば、沸き上げを開始します。

- ●次の場合、温浴タイムを設定しても設定温度にならないこ とがあります。その場合でも最長約10分で終了し、メロ ディーと音声でお知らせします。ただし、「追いだきできま せん」の表示が出たときは、お知らせしません。
 - タンクのお湯の量が少なく、おふろのお湯の温度を上げ ることができないとき
 - タンクのお湯がいっぱいで、おふろのお湯の温度を下げ ることができないとき
- ふろ予約設定中に温浴タイムを行うと、ふろ予約設定は解 除されます。
- ■温浴タイム中に、ふろ温度の変更はできません。温浴タイ ムを終了して、ふろ温度の変更を行ってください。
- ●ふろ自動運転中に温浴タイムを行った場合、しばらくは自 動での追いだき運転を行いません。

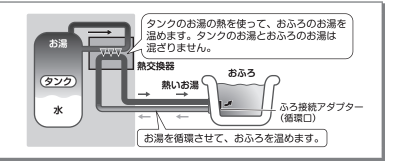
おふろを温め直す

追いだき

お湯の量を変えずにおふろを温め直します。

保温・追いだき運転のしくみ

●追いだき運転はタンクのお湯の熱を利用します。お湯を使ったときと同じようにタンクの残り湯量が減ることがあります。



浴室



追いだきすると、 どのくらい熱くなる?

「追いだき」を押したとき、お湯の温度が…

- ▶設定より低いときは、設定温度まで温めます。
- ▶設定通り、または設定より高いときは、設定 温度より最大約2℃温めます。
 - ●もっと温めたいときは、ふろ温度設定を上げてください。



やけどに注意してください

●熱いお湯が出るため、ふろ接続アダプター(循環口)から離れてください。

お知らせ

●追いだき運転開始時、配管内に残っている水が出る場合が あります。

追いだきを押す



追いだきをします。 熱いお湯が出ます。

- ●台所からおふろを温め 直すときは、台所リモコンの「ふろ自動」を押してください。
- ●前日の残り湯を温め直 すとき **▶19ページ**

■途中で停止したいとき

「追いだき」をもう一度押す。

■タンクの残り湯が少ないとき



- ●「追いだきできません」と「タンク 残り湯少」を交互に表示します。
- ●沸き増しをして表示が消えてから、追いだき運転をしてください。▶32ページ
- ひんぱんに表示される場合は、タンク湯量設定を「たっぷり」にしてください。 ►16ページ

またはお好み湯量設定を行ってください。 ▶36ページ

●残り湯量があるときでも、タンクの湯温やおふろの湯温が 低い場合、追いだき時間が長くなることがあります。

お願い

- ふろ接続アダプター(循環口)が完全に水につかった状態でで使用ください。
- ●追いだき運転中、ジェットバスは使用しないでください。
- ●追いだき運転中は、沸き上げを行いません。湯切れにご注意ください。(角型のみ)

お湯をたす/水をたす

たし湯

おふろの設定温度のお湯を約20Lたして、お湯の量を増やします。

高温たし湯

約60℃のお湯を約30Lたして、おふろの温度を上げます。





■たし湯をしたいとき



■高温たし湯をしたいとき

「たし湯」を約3秒間押す。



■たし湯、高温たし湯を途中で停止したいとき 「たし湯」をもう一度押す。

やけどに注意してください

- 熱いお湯が出るため、ふろ接続アダプター(循環口)から離れてください。
- ●おふろにお湯がないときは、「高温たし湯」を行わないでください。
- ●たし水/たし湯や高温たし湯と同時にシャワーやじゃ口からお湯を使ったときは、お湯の量が少なくなったり、お湯の温度が上下したりする場合があります。

お知らせ

- ●たし湯や高温たし湯運転開始時、配管内に残っている水が 出る場合があります。
- ●タンク内のお湯の温度によっては、高温たし湯の温度が 60℃にならない場合があります。

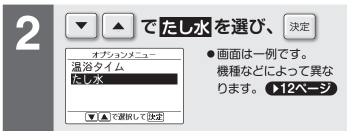
たし水

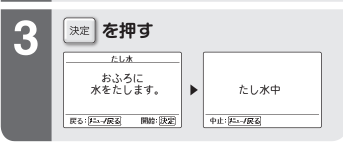
約10Lの水をたしておふろの温度を下げます。





が沙を押す





お知らせ

ふろ自動運転中にたし水をした場合、しばらくは保温運転中の追いだきを行いません。

■途中で停止したいとき

「オプション | または 「メニュー/戻る | を押す。

おふろ予約をする

ふろ予約

お湯はりが完了する時刻を設定できます。 一度予約すると、その予約時刻は記憶されます。







を押す オプション

でふる予約を選び、 温浴タイム ふろ予約 ▼ ▲ で選択して 決定

●画面は一例です。 機種によって異なり ます。 10ページ

決定

で予約時刻を設定し、 ●10分ごとに設定できます。 ふろ予約設定



17時00分

- ●予約時刻の約30分前にお湯はりを始めます。
- ●おふろの大きさやふろ湯量設定によっては、お 湯はりが完了する時刻が設定時刻と前後します。

■予約を取り消したいとき

手順1、2を行う。

「予約取消」を選び、「決定」を2回押す。

■予約時刻を確認・変更したいとき

手順1、2を行う。

「予約時刻確認/変更」を選び、「決定」を押す。 時刻を変更し、「決定」を押す。

■サブリモコンから予約するとき

「メニュー」を押す。

手順2、3を行う。



お知らせ

- ●予約中にふろ自動、または温浴タイムを行うと、予約は解 除されます。
- ●ふろ自動運転中、および温浴タイム中に予約することはで きません。
- ●予約中に停電すると予約が解除される場合があります。
- ●お湯はりが完了すると、予約は解除されます。

お願い

●お湯はりの温度や湯量は、浴室リモコンであらかじめ設定 しておいてください。 ▶17ページ

おゆぴかUVを利用する 角型パワフルシャワー型のみ

おゆぴかUV

お湯はり後に菌の増殖の抑制*1を目的とする循環運転を自動で実施します。

おゆぴかUVについて

おゆぴかUV運転中は、定期的におふろの水(お湯)を循環させ、UVユニットを通る水(お湯)に深紫外線を照射します。

利用する場合はふろ自動でお湯はりしてください。

お湯はり完了からおゆぴかUV運転が終了するまでの間(おゆぴかUV運転

中) は、リモコン画面に「UV」を表示します。 ▶27ページ

※ 1 試験機関:株式会社 衛生微生物研究センター

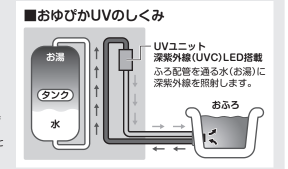
試験方法:浴そう(湯量180L、湯温42℃)に入浴を想定した菌を投入。0~15時間後まで

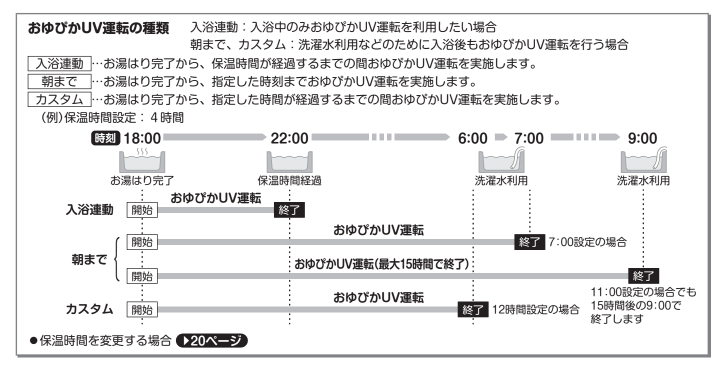
「おゆぴかUV」運転を行い(保温時間設定は4時間)、菌数を測定。

試験結果: 4時間後 99.0%以上除菌、15時間後 99.9%以上除菌(おゆぴかUV設定「切」と

の比較)。 試験機:EQ37XFV

浴そう内のお湯 (180L) での試験による効果であり、実使用環境での実証結果ではありません。





浴室



(火ニュー) を押す

■おゆぴかUV運転を途中で止めたいとき

おゆぴかUV運転は設定した時間、時刻になると 自動で終了しますが、途中で終了させることもで きます。

を押す

▲ でおゆぴかUV停止を選び、^{決定} \blacksquare

おゆぴかUV停止 おゆぴかUV設定 ふろ湯量設定 タンク沸き増し ▼ ▲ で選択して決定

3 決定を押す

> おゆぴかUV停止 おゆぴかUVを 停止します。 戻る: 大江-/戻る 停止: 決定

- ●おゆぴかUV停止メニューは、おゆぴかUV運転中のみ 表示します。
- ●おふろの水を排水した場合も自動で終了します。 排水してから終了するまでに時間がかかることがあ ります。

「入」に設定した場合 ▼ お好みの設定を選び、



おゆびかUV設定 入浴連動 ふろ保温中におふ ろのお湯をきれい にします。 カスタム ▼▲で変更して決定

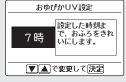
「入浴連動」「朝まで」 「カスタム」から選べます。

(ご購入時の設定: 入浴連動)

で設定内容を変更し、

●入浴連動の場合は設定する項目はありません。

「朝まで」の場合



設定範囲 5:00~11:00

●設定時刻によらず15時間 運転したら停止します。

「カスタム」の場合





1~15時間



- ●お湯はり完了からおゆ ぴかUV運転が終了す るまでの間、「UV」と 表示されます。
- おふろの水(お湯)を 循環させているときは ■ を表示します。

▶13ページ

●高温たし湯や追いだき 時は、「高温」と「UV」 を交互に表示します。

- ●おゆぴかUV運転中は循環と停止を繰り返します。 保温運転中:循環約30分、停止約10分 保温時間経過後:循環約40分※2、停止約80分 ※2 循環する時間は使用時間に応じて長くなることがあります。
- ●おふろのほかの機能により循環を行っているときも 🧲 を 表示します。
- ●循環を行っているときにたし湯・高温たし湯・たし水をした 場合は、その回の循環を終了します。(次回の循環開始まで 停止します)
- ●おゆぴかUV運転中に、おゆぴかUV設定を変更した場合、変 更した設定で運転を行います。
- ●おゆぴかUV運転では定期的におふろの水(お湯)を循環する ため、おふろのお湯がぬるくなる場合があります。

- ●すべての菌に効果があるわけではありません。
- ●使用環境などにより効果は異なります。
- ●入浴剤などのお湯の濁りや経年での内部汚れや使用水質など により、深紫外線が遮られることで効果が低下することがあ ります。
- ●自動ふろ配管洗浄は「入」のままにしておくことをおすすめ します。(ご購入時の設定:入) ▶49ページ
- ●皮脂汚れ、髪の毛、ごみ、ヌメリなどを除去するものではな く、汚れ、ヌメリの発生がなくなるわけではありません。ま た浴そう内のお湯の交換や清掃、排水溝の清掃が不要になる ものではありません。
- ●リモコン画面上では菌の増殖の抑制*1を目的とする循環運 転のことを「おふろ(のお湯)をきれいにします」と表現して います。

ウルトラファインバブルでおふろを楽しむ 別売品

バブル

ご家庭で手軽にウルトラファインバブルによる入浴を楽しむことができます。 ご利用には、別売品のウルトラファインバブルアダプターの取付けが必要です。

ウルトラファインバブルについて

吸気ユニットから取り入れた空気を、ウルトラファインバブルアダプターで、 約0.00001~0.001mmの見えない微細な泡(ウルトラファインバブル)にします。 微細な泡がゆっくりと浴そう内を漂い、体を包み込みます。

- ●ジェットバスのような勢いのある気泡は出ません。
- ●視認可能なマイクロバブルも同時に発生します。



バブル発生動画を 確認できます。

https://www.ac.daikin.co.jp/sumai/ alldenka/ecocute/movie/ufb

バブル運転の前に

- ●追いだき、たし湯、高温たし湯、温浴タイムを行っている場合は、停止してください。 停止直後は切替レバーが熱くなっている場合があるため、しばらく待ってから 操作してください。
- ●切替レバーを途中で止めて使用しないでください。

ウルトラファインバブルアダプター







ウルトラファインバブル アダプター付属の 取扱説明書をあわせて確認 してください。



やけどに注意してください

●バブル運転を行っていないときは、ウルトラファインバブルア ダプターの切替レバーを「切」にしてください。切替レバーが「入」 の状態で追いだきや高温たし湯などを行うと、熱いお湯がウル トラファインバブル吹出口から出てくる場合があります。

を押す オプション

でバブルを選び、 温浴タイム たし水 バブル ▼▲で選択して決定

●画面は一例です。 機種などによって異なり ます。 12ページ

ウルトラファインバブルアダプターの 切替レバーを「入」にし、 決定 を押す

> バブル バブルを開始します。 バブルアダプターの 切替レバーを 「入」にしてください 戻る: 上二/戻る 開始: 決定



●ウルトラファインバブルアダプターから ウルトラファインバブルが出てきます。

■バブルを終了するとき

「オプション」を押す。

- ●10分間運転すると、自動的に停止します。
- ●入浴後は、ウルトラファインバブルアダプターの切替レバー を「切」に戻してください。

- ●ご利用には別売品ウルトラファインバブルアダプターの取付けとリ モコンの初期設定が必要です。お買い上げの販売店、またはお客 様ご相談窓口にご相談ください。(お客様ご自身でリモコンの初期 設定をしていただく場合は、 ▶48ページ を参照してください。)
- ●ご使用中のエコキュートに後から取り付ける場合は、お買い 上げの販売店にご相談ください。(ふろ配管が長い場合は、 取り付けられないことがあります。)
- ●ウルトラファインバブルアダプターおよび吸気ユニットの取 り扱い、お手入れのしかたは、ウルトラファインバブルアダ プター付属の取扱説明書を確認してください。
- ウルトラファインバブルアダプターの切替レバーが「入」の とき、お湯はり、追いだき時に時間がかかる場合があります。 また、お湯はりのときにお湯がウルトラファインバブル吹出 口から飛び跳ねる場合があります。
- お肌に合わないときはご使用をお控えください。

おふろと台所で通話する

通話

リモコンを通して、台所と浴室で会話できます。

台所



浴室



通話機能の使いかた

両方一度に話すことはできません。 「話す」と表示されているときに話してください。





1

台所リモコンまたは浴室リモコンの

通話

を押す

●呼び出しメロディーが流れます。メロディーが 終了すると通話できます。

2

話をする

- 「話す」が表示されている方が話せます。
- ●通話開始時は、浴室リモコンが「話す」側になります。

台所リモコン







- ●台所リモコンから話しかけるときは、台所リモコンの「通話」を押しながら話をしてください。 押している間、台所リモコンに「話す」が表示されます。 「通話」を離すと、浴室リモコンが「話す」に切り換わります。
- ●両方一度に話すことはできません。台所リモコン のボタン操作が優先されます。

■音量を変更したいとき

通話中に「▼▲」を押す。



●[1・2・3]から選べます。

■通話を終了するとき

「通話 | をもう一度押す。

お知らせ

- ●音声ガイドが流れているときは、通話できません。
- ●通話時間が約10分経過すると、自動的に通話を終了します。

より快適にするには

- ●リモコンから約20cm離れて話してください。近づき過ぎると、 相手側が聞きとりにくいことがあります。
- ●リモコンに向かって、ゆっくり話してください。
- ●ハウリング(キーンなどの大きな音)をおこす場合、音量を下 げてください。
- ●「聞く」「話す」の切換え中は、音声が途切れることがあります。 リモコンの表示が切り換わったことを確認してから、話を はじめてください。
- ●通話中に「プッ」と音がすることがありますが異常ではありません。リモコンが貯湯ユニットや無線LAN接続アダプターと通信しているときに起こることがあります。

チャイルドロックを使う

チャイルドロック

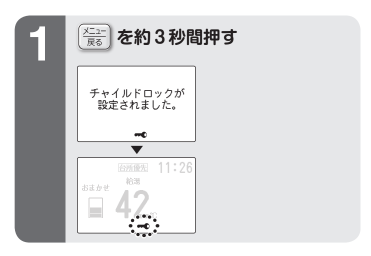
リモコンをお子様が誤って操作するのを防ぎます。 台所リモコン、浴室リモコン個別に設定が必要です。











■チャイルドロック中に、ボタンを押したとき

●音声と画面でお知らせします。

■解除したいとき

「メニュー/戻る」をもう一度約3秒間押す。

●チャイルドロック表示が消灯します。



お知らせ

●停電があった場合、チャイルドロックは解除されます。再度設定を行ってください。

チャイルドロック中でも使える機能

●通話

チャイルドロック中に停止できる機能

- ふろ自動●温浴タイム●追いだき●たし湯
- ●高温たし湯 ●バブル運転 ●自動ふろ配管洗浄

明るさ、音量などを変更する

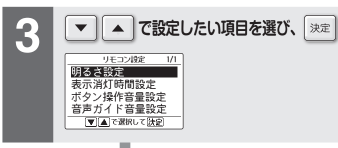
リモコン設定

リモコンをお好みの設定にします。 台所リモコン、浴室リモコン個別に設定が必要です。











明るさを 変更したいとき バックライトが消灯 するまでの時間を 変更したいとき

ボタン操作音量を 変更したいとき

音声ガイドの音量を 変更したいとき

4





7段階から選べます。(ご購入時の設定:4)



● [消灯・15秒・30秒*・ 1分・5分・10分・ 30分・点灯] から選べ ます。



● [切・1・2*・3]から 選べます。



● [切・1・2*・3] から 選べます。

※ご購入時の設定です。

- ●音声ガイド音量を「切」に設定していても、下記の場合はメロディーや音でお知らせします。
 - ふろ自動運転でお湯はりが完了したとき
 - じゃ口の閉め忘れを検知したとき
- 通話を始めるとき
- 給湯の設定温度を変更したとき
- 温浴タイムの準備が完了したとき 温浴タイムが終了したとき

タンクのお湯がたりなくなったら

沸き増し

タンクのお湯を満タンまで沸き上げます。

沸き増しの種類

1 回 ···タンクのお湯を1回だけ満タンまで沸き上げます。

12時間 …**設定してから12時間**は、タンクのお湯が

減るごとに満タンまで沸き上げます。

●沸き上げ量の目安は、約80~100L/1時間です。

使用量の目安(42℃換算)

● お湯はり……約180L/1回

●シャワー……約80~100L/1人

●ふろ保温……約90L/1時間

●追いだき……約120L (おふろの温度を約5°C上昇させる場合)

台所







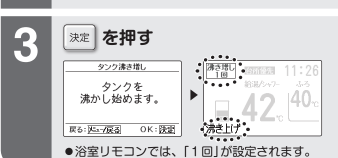
■途中で停止したいとき

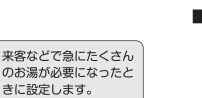
「沸き増し」をもう一度押す。











■途中で停止したいとき

「メニュー/戻る」を押し、「タンク沸き増し中止」を選ぶ。 「決定」を2回押す。

- ●昼間時間帯に沸き増しすると電気料金は割高になります。
- 温浴タイム・追いだき運転中に沸き増しを設定した場合は、温浴タイム・追いだき運転が終了してから沸き増しを行います。(角型のみ)
- 数日おきにお湯はりするご家庭では、お湯はりする日に湯量不足になる場合があります。早めに「沸き増し」をしてください。

使ったお湯の量などを確認する

エコ確認

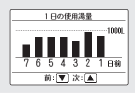
使ったお湯の量や、使えるお湯の量を確認できます。

台所



17年間 を押す

●「1日の使用湯量」が表示されます。



2

▲を押すごとに、

「1ヵ月の平均使用湯量」、

「1日の連続給湯時間」、

「1日の追いだき合計時間」、

「使えるお湯の量」が表示されます

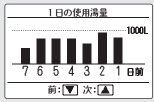
●「▼」を押すと、一つ前の画面に戻ります。

■エコ確認を終了するとき

「エコ確認」をもう一度押す。

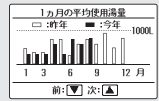
エコ確認の内容について

1日の使用湯量は?



●過去7日間の使用湯量を表示します。

1ヵ月の平均使用湯量は?



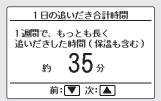
● 1日に使った平均使用湯量を月別に表示します。昨年と今年分を表示します。

お湯を使い続けた時間は?



●その日、シャワーやじゃ口からお湯を出し続けていた最長時間を表示します。

追いだき、保温した時間は?



● 1 週間で、追いだき、保温にかかった最長時間を表示します。

使えるお湯の量は?



●50Lごとに表示します。

■「お知らせ:決定」が表示されているとき

「決定」を押すと以下のいずれかをお知らせします。なお、以下の2つが同時に起こることはありません。

- お湯の使用量が少ないため、本日タン クを満タンに沸き上げませんでした。
- ●現在初期学習中のためタンクのお湯が 減るごとに、沸き上げます。

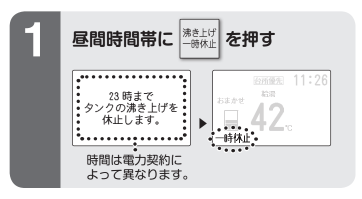
- ●使用湯量、使えるお湯の量は42℃に換算して表示します。
- ●グラフの目盛りは、最大湯量によって異なります。
- ●お湯を出し続けていた時間が60分を超える場合、「60分以上」と表示します。
- 1 日の追いだき時間が100分を超える場合、「100分以上」 と表示します。
- 停電があった場合、使用状況がリセットされることがあります。
- ●日付をまたいで時刻を変更した場合、正しく表示されない ことがあります。

昼間の沸き上げを休止する

沸き上げ一時休止

その日の昼間時間帯の沸き上げ運転を一時的に休止します。





■解除したいとき

「沸き上げ一時休止」をもう一度押す。

- ■夜間時間帯に「沸き上げ一時休止」を押した場合
 - ●夜間時間帯は受け付けできないことをお知らせします。



昼間時間帯に 原る を押す

今日はお湯があまりそうなときや、お湯が たりるときなどに設定してください。



■解除したいとき

「メニュー/戻る」を押し、「沸き上げ一時休止解除」を選ぶ。 「決定」を2回押す。

- ●夜間時間帯になると自動で解除されます。
- ●当日だけの設定ですので、翌日も設定したい場合は、再度設定してください。
- ●お湯がたりなくなる場合は、沸き上げ一時休止を解除し、「沸き増し」をしてください。▶32ページ
- ●初期学習中(使い始めの1週間程度)でも使用できます。

不在時の沸き上げを休止する

沸き上げ休止

旅行などで数日間お湯を使用しないときに、沸き上げを休止するように設定できます。





■帰宅日を変更したいとき

手順 1、2を行う。

下の画面になるので「メニュー/戻る」を押して 変更する。

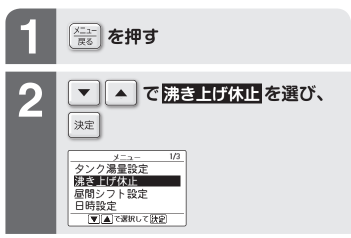


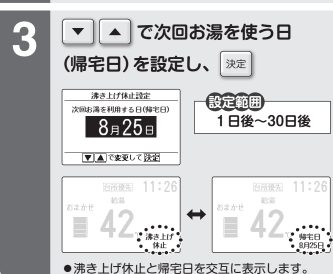
■解除したいとき

手順 1、2を行う。

下の画面になるので「決定」を押す。







お知らせ

●予定より早く帰宅した場合は、沸き上げ休止を解除し、「沸き増し」を押して、タンクにお湯をためてください。

▶32ページ

- ●沸き上げ運転は帰宅日の前の夜から始めます。
- ●沸き上げ休止中でも沸き増しはできます。 ▶32ページ
- ●沸き上げ休止中に日時または電力契約設定を変更した場合 は、沸き上げ休止が解除されます。

1ヵ月以上使用しない場合

●水抜き作業を行ってください。 ▶58~61ページ

お好みの湯量を設定する

お好み湯量設定

お湯の使用量が少ないときや、湯切れが心配な場合に、 沸き上げ湯量をこまかく設定できます。





湯量の目安

こんなとき	お好み湯量設定
追いだきに時間がかかる、「追い だきできません」がひんぱんに表 示される場合	お好み湯量 7~10
お湯の使用量が少なく、お湯があ まる場合	お好み湯量 1~6

- ●設定に応じた一定量の沸き上げを行うため、お湯があまったり、湯切れすることがあります。 「タンク湯量設定」を変更しても、お湯があまるときや湯切れする際に、普段の使用量、残り湯量に応じて設定を見直しながらご使用ください。 ▶16ページ
- ●季節により使えるお湯の量が変わります。定期的に設定を見直してください。

昼間の沸き上げを制限する

ピークカット設定

設定した時間帯は沸き上げ運転を行いません。 ただし、湯切れのおそれがある場合は運転を行います。

台所



沸き上げ運転の時間をずらして、設定した時間の消費電力を抑えたいときなどにご使用ください。

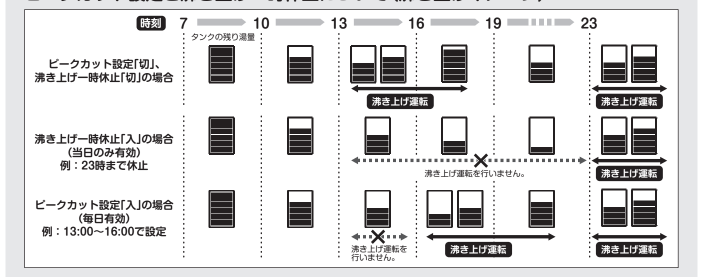


お知らせ

- ●お湯がたりなくなる場合は、ピークカット設定を「切」に するか、「沸き増し」をしてください。▶32ページ
- ●電力契約設定を「ほんかく設定」にした場合、ピークカット設定はできません。昼間の沸き上げ制限をしたい場合は、「ほんかく設定」のピーク時間で設定してください。 ▶46,47ページ
- ●初期学習中(使い始めの1週間程度)でも使用できます。

- ●電力抑制設定をしている場合は、「ピーク 抑制」 と表示されます。 ▶11ページ
- ●昼間時間帯の範囲内で設定することができます。

ピークカット設定と沸き上げ一時休止について(沸き上げイメージ)



沸き上げ時の消費電力を抑える/外部機器から動作設定する

電力抑制設定

消費電力を抑えてタンクのお湯を沸き上げます。





沸き上げ時の消費電力を抑え て、ピーク電力を抑制します。





お知らせ

● 夜間時間帯が10時間以上ある電力プランを契約している場合に で使用ください。10時間未満の場合に使用すると、昼間の沸き 増し運転が増えることがあります。

外部機器からの設定

HEMSなどの外部機器からエコキュートの動作を設定します。

動作設定は外部機器で行います。外部機器の取扱説明書を確認してください。

- ●外部機器から動作設定されていると、台所リモコンに「外部連携中」が表示されます。▶11ページ
- ●次の場合は、外部機器からの動作設定をできないことがあります。
 - 「沸き増し」をしているとき。▶32ページ
 - 「タンク湯量設定」が「少なめ」の場合。▶16ページ
 - 「沸き上げ一時休止」が設定されている場合。 ▶34ページ
 - 「沸き上げ休止」が設定されている場合。 ▶35ページ
 - 「日時設定」で日時を再設定した日。 ▶54ページ
 - 「電力契約設定」で、夜間時間帯の開始時刻を「2時」に設定している場合。 ▶46,47ページ

お知らせ

●外部機器が通信異常などで正常に使用できないときは、「沸き増し」を設定してください。外部機器からの動作設定を解除できます。

その後「沸き増し」をする必要がない場合は、「沸き増し」を停止してください。 ▶32ページ

ご注意 -

と表示されます。

(▶11ページ)

ご使用前に無線LANの 接続設定が必要です。

▶39~43ページ

スマートフォンでエコキュートを操作する

無線LAN接続

スマートフォンとエコキュートを無線LAN接続することで、インターネット経由でスマートフォンから エコキュートを操作することができます。(ご購入時の設定「切」)

無線LAN接続アダプターの無線仕様:対応規格IEEE802.11b/g/n(2.4GHzのみ)、チャネル1~13CH

以下のネットワーク環境 (無線LANルーター) でご使用ください

暗号化方式:WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES) 通信規格:IPv4

IP付加方式: DHCP、または固定IPアドレス (HTTPプロキシには対応しておりません)

無線LANご使用上の注意

■無線LANは電波を使ってデータを送受信するため、盗聴や不正なアクセスを受けるおそれがあります。 無線LANご使用にあたっては、その危険性を十分にご理解いただいたうえ、製品の無線LAN接続アダプターや 無線LANルーターのSSID・KEY、アプリのログインID・パスワード(CLUB DAIKIN会員登録時に入力した メールアドレス・パスワード)を、他人に知られないように管理してください。

万一不正なアクセスで製品を操作された場合、無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしてください。 ▶41ページ

- ■セキュリティ対策を実施せずに生じた損害については、当社は一切の責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。
- ■他の無線機や電子レンジの近くでのご使用は、無線通信に影響を及ぼす場合があります。
- ■本製品は、電気通信事業者(インターネットプロバイダなど)の通信回線に直接接続することはできません。 インターネットに接続する場合は、必ずルーターなどを経由し接続してください。

- 心臓ペースメーカーを装着している方 心臓ペースメーカーや除細動器を装 自動ドアなどの自動制御機器の近く が利用する可能性がある場所では、無 線LAN接続アダプターの機能を「入」 にしない。(ペースメーカーなどの動作 に影響を与えるおそれがあり、事故の原因)
 - 着している方の近くで無線LAN接続 アダプターの機能を「入」にしない。 (近過ぎると電波によりペースメーカーな どの動作に影響を与えるおそれ)
- では、無線LAN接続アダプターの機 能を「入」にしない。

(機器の誤動作による事故の原因)

スマートフォンアプリご使用上の注意

- ■ふろ自動運転をする場合は、おふろの栓とふたをしていることを事前に確認しておいてください。
- ■通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容がエコキュートに反映されないことがあります。

外出先からエコキュートを操作する場合は、在宅の人のおふろ (浴室の浴そう) や給湯 (シャワーやじゃ口) の使用状況を 確認することができません。また、無線通信を利用するため通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、遠隔 操作がご利用できない場合があります。事前に安全を十分確認して使用してください。

場合によっては、人などが死亡、重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。

- 事前(在宅中)に以下の内容を確認しておく
 - 自分以外の人のおふろ (浴室の浴そう) や給湯 (シャワーや じゃ口)の使用状況、リモコンの温度設定やおふろなどを 使用する予定時間。

(思わぬお湯の温度変化により、体調を崩す原因)

- ・ 遠隔操作ができなくても、人や財産などに悪影響がでないこと。 (リモコンの設定、お湯の温度の影響で体調を崩す原因)
- ・操作が必要な場合は、宅内のリモコンで操作してください。
- ・乳幼児や身体の不自由な方、高齢者などご自身でリモコン操 作などができない方や、誤った操作をするおそれのある方が 在宅している場合は、宅内のリモコンで操作してください。
- 屋外からの操作前、操作中に以下の内容を確認する
 - 人がいることが分かっているときは、屋外からお湯はりな どの操作をすることを知らせておく。 (急な浴そうへの注湯や水位の上昇により、体調を崩す原因。 転倒やおぼれる原因)
 - こまめに設定内容や運転状況を確認する。 通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容がエ コキュートに反映されないことがあります。 (急な浴そうへの注湯や水位の上昇により、体調を崩す原因。 転倒やおぼれる原因)
 - エラーが発生したときは操作を中止し、お買い上げの販売 店にご相談ください。

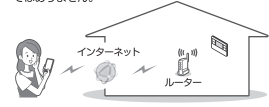
CLUB DAIKINへのユーザー登録が 接続前の準備 ▶裏表紙 必要となります。

- 付属の遠隔操作シールは台所リモコンに貼り付けてください。 お客様でご用意いただくもの
- スマートフォン (タブレットPC)
- インターネット回線と通信機器(モデム、ONUなど)
- ルーター (無線LANアクセスポイント) 無線LANの電波が弱い場合、中継器をご利用ください。
- アプリの設定や内容、最新の対応OSについては、ホームページ または、ホームページにある取扱説明書を参照ください。 https://www.ac.daikin.co.jp/app



ルーターの電波が、機器を設置する場所まで届く必要があります。 お使いのスマートフォンをご自宅のルーターに接続し、機器の 設置場所でスマートフォンの電波の受信強度をご確認ください。 受信強度最大でお使いいただくことをおすすめいたします。

・すべての無線LAN環境で接続できることを保証するもの ではありません。



スマートフォンでエコキュートを操作するっづき

お使いのスマートフォンに以下のアプリをインストールしてください。

「Daikin Smart APP」のインストール方法(QRコードからもインストールできます。)

Androidの場合

- ① [Google Play] を開く
- ② [DaikinAPP] を検索
- ③ 画面にしたがってインストール



iOS (iPhoneなど) の場合

- ① [App Store] を開く
- ② [DaikinAPP] を検索
- ③ 画面にしたがってインストール



- ◆ アプリは無料です。ダウンロードや操作には通信料が発生します。
- ◆ アプリ「Daikin Smart APP | およびダウンロードサービス「Google Play | 「App Store | の名称は変更される可能性があります。
- ◆ アプリは常に最新の状態でご利用ください。

本手順はエコキュート発売時点による手順です。 接続設定

アプリのアップデートにより、アプリの操作が変更される可能性があります。

ルーターにWPS機能^{*}が搭載されているが確認する

※WPSのほか、AOSS などの自動接続機能を有するルーター(無線LANアクセスポイント)でも設定できる場合があります。



WPS機能が搭載されている場合

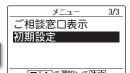
エコキュートをネットワークに接続する

① 台所リモコンの



初期設定を選び、

決定



▼ ▲ で選択して決定

無線LAN設定を選び、

決定



無線LAN接続 WPSあり

を選び、 決定

無終 L AN 設定 無線 LAN 接続 WPS あり 無線 LAN 接続 WPS なし 無線 LAN 初期化

▼▲で選択して決定

⑤ ルーターのWPSボタン※1を押す

● WPSボタンの操作方法は ルーターによって異なります。 詳細はルーターに付属の説明書を 参照ください。



※1 WPS機能以外の自動接続機能を 使用している場合は、ルーターに付属の説明書を参照し、自動接続 ボタンを操作してください。

を押す

無線LAN接続 WPSあり ご自宅のルーターのWPS(らく

らく無線スタート・AOSS)ボ タンを長押しして、WPS機能を 有効にしてから、決定を押してく

戻る: 火ュー/戻る 次へ: 決定 無線LAN接続 WPSあり

接続中...

戻る: たュー/戻る

接続中…表示をします。 (60秒程度かかることがあります)

失敗した場合は、再度、手順①~⑥を行ってください。 それでも接続できないときは、

WPS機能が搭載されていない場合 ▶41ページ の

手順で設定してください。

⑦ | 決定 | を押して、

メニュー操作を 終了する

無線LAN接続 WPSあり ルーターとの接続に成功しました。アプリをダウンロードし、ア ブリの「機器の追加」をタップしてガイダンスに従ってください。

OK: 決定

⑧ スマートフォン(タブレットPC)と ルーターをWi-Fiで接続する

● スマートフォンの設定で [Wi-Fi] から、ご使用のルータ-のSSIDに接続されていることを確認してください。

⑨ アプリを起動し、ログインする

● インストールした [Daikin Smart APP]を起動し、 CLUB DAIKIN会員登録時に入力したメールアドレス、 パスワードを使ってログインしてください。

⑩ 接続したエコキュートを、アプリから 操作できるように登録する

● 「機器リモコン」画面の下部に表示される 「機器を操作する ための事前設定」をタップし、移動先の画面で該当機器の 操作を有効にしてください。

① エコキュートを操作する

● 自宅や外出先からスマートフォンでエコキュートの操作が 可能になります。

- iPhoneは、Apple Inc.の商標および登録商標です。
- Androidは、Google LLC.の商標および登録商標です。
- AOSSは、株式会社バッファローの商標および登録商標です。
- ●その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標、登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

WPS機能が搭載されていない場合)エコキュートをネットワークに接続する

WPS機能が搭載されている場合でもWPS機能を使用しない場合は、下記の手順で設定してください。

① 台所リモコンの (本語) を押す



決定

初期設定を選び、

メニュー 3/3 ご相談窓口表示 初期設定

▼▲で選択して決定

③ ▼ || ▲ で

無線LAN設定を選び、

決定

初期設定 1/1 電力契約設定 試運転 バブル設定

無線 LAN 設定

▼ ▲ で選択して決定

無線LAN接続 WPSなし

を選び、

決定

無線 LAN 設定 無線 LAN 接続 WPS あり 無線 LAN 接続 WPS なし 無線 LAN 初期化

▼ ▲ で選択して決定

を押す 決定

> 無線LAN接続 WPSなし スマホアプリをダウンロードし アプリにログイン後、アプリの 「機器の追加」をタップして、ガ イダンスに従ってください。

戻る: 火ュー/戻る 次へ: 決定 無線LAN接続 WPSなし

接続中...

戻る: 上ュー/戻る

接続中…表示をします。 (60秒程度かかることがあります)

失敗した場合は、再度、手順①~⑤を行ってください。 それでも接続できないときは、お買い上げの販売店または お客様ご相談窓口にご相談ください。

⑥ アプリを起動し、機器の追加を行って エコキュートとルーターを接続する

- 機器を追加するために、CLUB DAIKIN会員登録時に入力 したメールアドレス・パスワードを使ってアプリにログイン してください。
- 画面下部の「機器リモコン」あるいは「アプリ設定」を選び、 「機器の追加」をタップして画面の指示にしたがってください。
- 接続にはエコキュートのSSIDと KEYが必要になります。 エコキュートのメニュー画面を ご確認ください。
- 接続には無線LANルーターの SSIDとKEYが必要になります。 お使いの無線LANルーターの取 扱説明書をご確認ください。

無線LAN接続 WPSなし アプリの「機器の追加」のガイダ ンスに従ってスマートフォンを下 のSSIDに接続してください。

戻る: 火ュー/戻る 終了: 決定

決定 を押して、メニュー操作を 終了する

- ⑧ エコキュートを操作する
 - 自宅や外出先からスマートフォンでエコキュートの操作が 可能になります。

無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしたいとき

① 台所リモコンの | 汽筒



決定

を押す

(2)

初期設定を選び、

∵相談窓□表示 初期設定

▼ ▲ で選択して決定

(3)

無線LAN設定を選び、

決定

初期設定 1/1 電力契約設定 試運転 バブル設定 無線 LAN 設定 ▼▲で選択して決定

(4) で

無線LAN入切設定

決定

▼▲で選択して決定 を選び、 ● 「無線LAN入切設定」メニューは無線LANの接続設定 ▶40,41ページ を行った後に表示されます。

切 を選び、

無線 LAN 入切設定 無線 LAN 接続を 無効にします。 切 ▼ ▲ で変更して 決定

無線 LAN 設定

無線 LAN 接続 WPS あり 無線 LAN 接続 WPS なし

無線 LAN 入切設定 無線 LAN 初期化

■アダプターの機能を「入」にしたいとき

決定

手順①~④を行い、手順⑤で「入」を選び、「決定」を押す。

スマートフォンでエコキュートを操作するっづき

「機器リモコン」の機器一覧画面で機器(エコキュート)がみつからないとき

- 機器の操作が有効になっているか確認してください。 画面下部の「機器リモコン」を選び、「機器を操作するための事前設定」をタップして、 機器の操作を有効にしてください。
- 無線LANの通信表示 →11ページ が点灯していない場合は、接続設定をもうー 度行ってください。
- ルーターを台所リモコンの近くに移動してください。 リモコンで通信電波の強度が確認できます。 ▶11ページ

機器一覧画面で 🚺 が表示される場合は

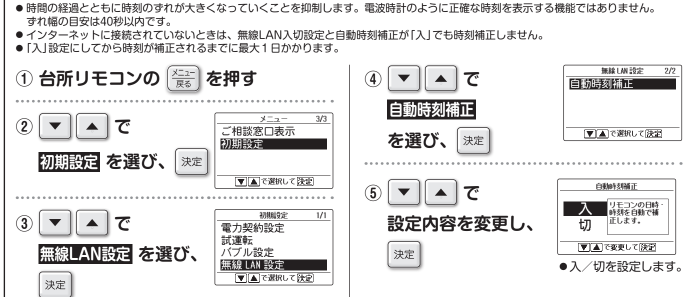
- ●無線LAN接続アダプターのファームウェア のバージョンアップのお知らせです。 タップしてバージョンアップしてください。
- お知らせは、スマートフォンをルーターに 接続しているときに表示されます。

必要なときに 無線LAN接続アダプターの初期化を行いたいとき



必要なときに 自動時刻補正 ご購入時の設定「入」

● 時間の経過とともに時刻のずれが大きくなっていくことを抑制します。電波時計のように正確な時刻を表示する機能ではありません。



アプリの紹介画面について

- 定期的に「Daikin Smart APP」を紹介するポップアップ画面が出ます。 「決定」を押すとアプリインストール用の二次元バーコードを表示します。
- ポップアップ画面を再度出したくない場合は、ポップアップ画面で「利用しない」を選択してください。

アプリの紹介 スマホアプリをご紹介します。ア ブリを利用すると、帰宅する前に お湯はりしたり、過去のお湯の使 用状況をグラフで確認できます。 利用しない: ▼ 戻る: (本:--/戻る) 利用する: (決定)

アプリでできること 「Daikin Smart APP」でできることの一例を紹介します。

- 本記載内容は変更になる場合があります。最新の情報や詳細についてはホームページの取扱説明書を確認してください。 ▶39ページ
- 「Daikin Smart APP」のご利用をやめる(※) ときは、事前に天気予報連動機能と気象警報緊急沸き上げの設定を「切」に戻してください。 「入」にしたままご利用をやめると、正常に沸き上げができないときがあります。 「入」にしたままご利用をやめてしまった場合は、再度 「Daikin Smart APP」にて天気予報連動機能と気象警報緊急沸き上げの設定を「切」にしてください。
- ※ご利用をやめるにあたる操作(以下の操作を1つでもしたとき)
 - · [Daikin Smart APP]をアンインストールする。
 - ・「Daikin Smart APP」にて機器操作の利用の停止を行う。
 - ・無線LAN入切設定を「切」にする。▶41ページ
 - ・「CLUB DAIKIN」(▶裏表紙)を退会する。

ふろ自動

外出先やおうちの中からおふろにお湯をはることができます。

天気予報連動機能

「昼間シフト設定」 ▶44,45ページ による昼間沸き上げのタイミングを、翌日の天気予報を元に、調整します。

気象警報緊急沸き上げ

気象警報や注意報が発令されたときに沸き上げ運転を行います。

気象警報緊急沸き上げ中は「沸き上げ」と「気象警報」を交互に表示します。



太陽光発電システムの電力を利用して沸き上げる

昼間シフト設定

設定した時間帯に沸き上げ運転を行います。

太陽光発電システムがない場合は電気料金が高くなる場合があります。





夜間の沸き上げ運転を調整し、 昼間に沸き上げ運転を行います。



■設定を確認したいとき

手順 1 を行う。

手順 2を行う。

手順 3 で「1日」または「毎日」 が選択されたまま「決定」を押し、 開始・終了時刻を表示する。 「メニュー/戻る」を3回押す。

|メニュー/戻る」を3回押9 (リモコン画面が戻ります)



■解除したいとき

手順 1 を行う。

手順 2 を行う。

手順 3 で「切」を選び、「決定」を押す。

メニュー 戻る を押す

1日 夜間の沸き上げを減らして、昼間に沸き上げを行います。 1日だけ 打います。 1日だけ で変更して 決定

選べます。

●「1日」の場合、昼間の沸き上げを開始すると昼間 シフト設定は解除されます。

「毎日」の場合、自動的に次の日の昼間シフト設定 が行われます。

✓ ✓ で開始時刻を選び、

●終了時刻も同じように設定します。



設定範囲 8:00~17:00

●夜間時間帯を含めて設定 することはできません。

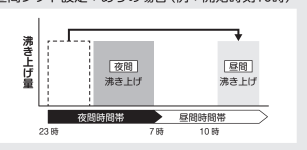
●昼間シフトを設定している場合、「昼間シフト」と表示されます。

昼間シフト設定の沸き上げイメージ

昼間シフト設定:なしの場合



昼間シフト設定:ありの場合(例:開始時刻10時)



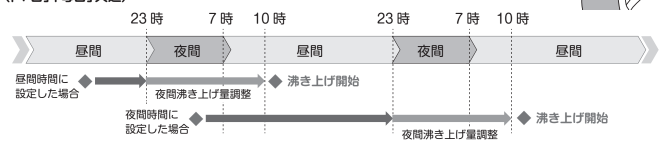
昼間シフト設定について

昼間シフト設定を行うときは、翌日の天気を確認して から、以下の時間に設定や変更を行ってください。 設定した時間帯によって、 沸き上げの開始日が異なります。

[1日]の場合:ご契約の電力プランの夜間時間帯開始前に設定を行う。

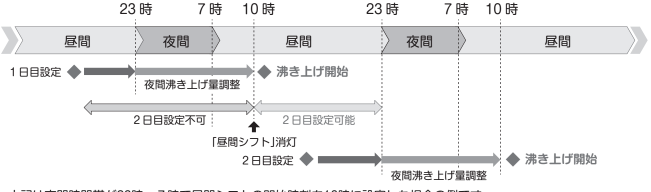
「毎日」の場合:必要に応じてご契約の電力プランの夜間時間帯開始前に設定を変更する。

夜間時間に昼間シフトを設定すると、昼間シフト設定開始が1日遅くなります。 (「1日」「毎日」共通)



リモコンの「昼間シフト」が消灯したら、次の日の昼間シフト設定が可能になります。(「1日」の場合)

昼間シフトの開始時刻になると「昼間シフト」が消灯します。



上記は夜間時間帯が23時~7時で昼間シフトの開始時刻を10時に設定した場合の例です。

お知らせ

- 「昼間シフト設定」をお使いいただく場合、太陽光発電システムが必要です。
 - 太陽光発電システムがない場合、ご契約の電力プランによって電気料金が高くなる場合があります。
- 「Daikin Smart APP」を利用すると天気予報に応じて沸き 上げのタイミングを調整することができます。 ▶43ページ
- ●天候が悪い場合や、他の電化製品と一緒に使用する場合など、 ヒートポンプの消費電力が太陽光発電システムの余剰電力 を上回る場合は、電気料金が高くなる場合があります。
- 必要な貯湯量を確保したと判断した場合は、終了時刻を待た ずに沸き上げを終了します。
- お湯の使用量が多い場合は、終了時刻以降も沸き上げを継続 する場合があります。
- ●夜間時間が終わってから「昼間シフト設定」による沸き上げが開始されるまでの間(上記の例では7時~10時の間)に沸き増し、もしくは沸き上げ一時休止をした場合、「1日」の場合は「切」になります。
 - 「毎日」の場合は「切」にはなりませんが、その日の「昼間シフト設定」による沸き上げは取り消されます。沸き増しや沸き上げ一時休止を取り消した場合でも元の状態には戻りません。

- 夜間時間帯開始後に「昼間シフト設定」開始時刻を後ろに変更したときや沸き上げ時間 (開始時刻~終了時刻) を短くしたときは湯切れにご注意ください。
- ●次の場合は、「昼間シフト設定」を使用できません。
 - ・「タンク湯量設定」が「少なめ」の場合。
- ・「お好み湯量設定」を設定している場合。
- ・「沸き上げ休止」が設定されている場合。
- ・「電力契約設定」で、夜間時間帯の開始時刻を「2時」に 設定している場合。
- ・使い始め1週間程度で初期学習中の場合。
- 「日時設定」で日時を再設定した場合や「電力契約設定」を変更した場合は「昼間シフト設定」は「切」になります。
- ●ピークカット設定をしている場合でも「昼間シフト設定」に よる沸き上げは行われます。
- ●「沸き上げ一時休止」が設定されている場合は、湯切れにご注意ください。▶34ページ
- ●お湯の使用量が少ない場合でも、昼間シフトでの沸き上げ量が多くなることがあります。

電力契約を選ぶ

電力契約設定

電力プランの契約を変更したときなどに設定してください。

電力契約設定の種類

●電力プラン設定:主要電力会社*で契約した場合

●マニュアル設定:主要電力会社*以外で契約した場合

契約した電力プランに応じて、「かんたん設定」 もしくは「ほんかく設定」を設定します。

※主要電力会社:

北海道電力・東北電力・東京電力エナジーパートナー・中部電力ミライズ・北陸電力・関西電力・中国電力・四国電力・九州電力・沖縄電力

■電力プラン設定





















■マニュアル設定

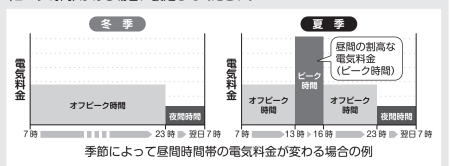
かんたん設定

1年を通じて、夜間・昼間時間帯が同じ場合に設定してください。



ほんかく設定

季節や土日・平日で割安な時間帯が変わる場合、または昼間の割高な時間帯 (ピーク時間)がある場合に設定してください。









ほんかく設定

6







夜間時間帯を設定



季節Aの月を設定

・季節Bは残りの期間が 自動設定されます。



季節Aの平日の時間帯と 土日の時間帯を設定



季節Bの平日の時間帯と 土日の時間帯を設定

設定範囲

夜間時間帯の開始時刻:20時~2時 夜間時間帯の終了時刻:6時~9時 季節の設定期間:2ヵ月~10ヵ月

ピーク時間開始時刻: なし または 夜間終了時刻 ~ 夜間開始時刻の 1 時間前

ピーク時間終了時刻: なし または ピーク時間開始時刻の1時間後 ~ 夜間開始時刻

お知らせ

- ●季節による設定の違いがない場合、季節A・Bは同じ設定にしてください。
- ●ピーク時間がない場合は、ピーク時間の設定を[一一:一一]に してください。
- ●月~金曜日にある祝日は、平日と同じ設定になります。
- 設定が間違っていると電気代が高くなることがありますので、正しく設定してください。
- ●契約している電力プランの内容については、各電力会社へ お問い合わせください。
- 夜間時間帯が短いプランの場合、夜間時間帯に沸き上がら ないことがあります。

ウルトラファインバブルのリモコン初期設定をする 別売品

バブル設定

「入」にすることで、浴室リモコンのオプションボタンのメニューに 「バブル」が追加されます。





ウルトラファインバブルアダプターを取り付けた場合は 手順にしたがって、バブル設定を「入」にしてください。 「入」にすることで、浴室リモコンのオプションボタンの メニューに「バブル」が追加されます。

工事業者によって設定が終わっている場合があります。

お知らせ

●ウルトラファインバブルアダプターが取り付けられていない場合は「切」にしてください。取り付けられていないときに「入」にすると、オプションボタンのメニューに「バブル」が追加され、選択できるようになりますが、バブルは発生しません。

お手入れ

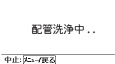
ふろ配管洗浄(かんたん洗浄)

日常

- ●入浴剤を使用したときは、必ず行ってください。
- ■ふろ配管内に残った水を洗い流す。

自動ふろ配管洗浄

ふろ自動運転をしていないことを 確認して、おふろの栓を抜く



●約10Lの水を流すと自 動的に終了します。



j.

手動ふろ配管洗浄

準備

● おふろを空にする。

浴室リモコンの

を押す



でふろ配管洗浄を選び、

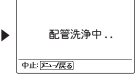




●画面は一例です。 機種などによって異なり ます。 12ページ

を押し、ふろ配管洗浄を開始する





■自動ふろ配管洗浄を「切」にしたいとき





を押す

選び、 決定

2/3 ふろ配管洗浄 自動ふろ配管洗浄設定 給湯量お知らせ設定 ふろ自動設定 ▼ ▲ で選択して決定

●画面は一例です。 機種などによって異なり ます。 12ページ

で自動ふろ配管洗浄設定を

で切を選び、



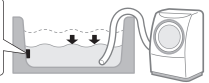
(ご購入時の設定:入)

●入浴剤を使用しない場合であっても、UVユニッ トやふろ配管の汚れの抑制のため、自動ふろ配 管洗浄を「入」のままにしておくことをおすすめ します。

お知らせ

- ●じゃ□からお湯はりを行ったときは、自動ふろ配管洗浄は行いません。
- ●おふろの栓を抜かなくても、水面がふろ接続アダプター(循 環口)を下回ると自動ふろ配管洗浄を行うことがあります。
- ●ふろ接続アダプター(循環口)付近までお湯が減った状態で、おふろ の栓を抜いたときは、自動ふろ配管洗浄を行わない場合や普段より 遅れて自動ふろ配管洗浄が行われる場合があります。

洗濯などで残り湯が 減っているときは、 自動ふろ配管洗浄を 行わない場合が あります。



お手入れ

ふろ配管洗浄 (しっかり洗浄)

半年に 1回以上

③洗浄剤を

入れる

- ■洗浄剤を使ってふろ配管を洗浄する。
 - ●下記の流れで行います。

|準備 | → |洗浄 | → |すすぎ | → |排水 |

準備

(循環□)

①ふろ自動運転「切」

②お湯の量を確認 ふろ接続アダプタ・

> 推奨洗浄剤 商品名: ジャバ(1つ穴用) 発売元: ジョンソン株式会社

- 10cm以上

おふろのお湯を抜かずに、 浴室リモコンの「陰」を押す



でふる配管洗浄を選び、



ふろ配管洗浄 自動ふろ配管洗浄設定 給湯量お知らせ設定 ふろ自動設定 ▼▲で選択して決定

●画面は一例です。 機種などによって異なり ます。 ▶12ページ

決定 を押し、ふろ配管洗浄を開始する

配管を洗浄します。 戻る: パュー/戻る 開始: 決定

ふろ配管洗浄

配管洗浄中.. 中止: 火ュー/戻る

洗浄終了後、おふろのお湯を抜く

すすぎ ふろ接続アダプター(循環口) の上10cmまでじゃ口から

水を入れる

手順1~3を行う

●約15分、配管をすすぎます。

配管洗浄中..

中止:[メニュー/戻る]

すすぎ運転終了後、おふろの 排水| 水を抜く

リモコン・貯湯ユニット・ 日常

■乾いた布でふく。

汚れのひどいときは、中性洗剤を薄めて布や スポンジにつけてふく。

- ●ベンジン、シンナーなどの溶剤は使用しない。 (変質やひび割れの原因)
- ●洗剤を使った後は、乾いた布で洗剤をふき取る。 (変質やひび割れの原因)
- ●台所リモコンには水をかけない。 ▶10ページ (浴室リモコンもお手入れの際は水をかけないで ください。 ▶12ページ)



リモコン

/!\ 注意

水洗いはしない。

(漏電による感電や火災の原因)

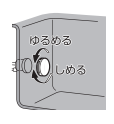


ふろ接続アダプター(循環口) 日常

- ■フィルターを取り外して 水洗いする。
 - ゴミが詰まると運転できなくなります。

取外し・取付け

お手入れ





● ウルトラファインバブルアダプター (別売品) のお 手入れは、ウルトラファインバブルアダプター付 属の取扱説明書を確認してください。

貯湯ユニット

半年に1回以上

■タンクから排水して、タンクの底の汚れを押し流す。

排水する

1 漏電遮断器 を 「OFF」にする



2 給水止水栓を閉める



3,8 点検口(上)

1.9

排水ホース(黒)

2,6

点検口(下)

漏電遮断器

脚部化粧カバー(別売品) を取り付けている場合

●脚部化粧カバーを取り外

ださい。 ▶53ページ

してからお手入れしてく

4,5

排水栓*

逃がし弁レバー

給水止水栓の取付位置と開閉のしかた ▶56ページ

給水止水栓は給水配管の途中に設置されています。貯湯ユニットに付属されていないため、取付位置や形状はご家庭ごとに異なります。お買い上げの販売店にご確認ください。

3 逃がし弁レバーを 上げる



排水栓 (薄型は2ヵ所)を 「排水」側に合わせ、 約2分間排水する

(角型の場合)

(薄型の場合)





●全量排水する必要はありません。

(角型の場合)







やけどに注意してください

●排水管、排水ホース(黒)からお湯(水)が出ます。**熱いお湯が出る場合があります**。

(排水後元に戻す)

5 排水栓 (薄型は2ヵ所)を 「通常」側に戻す





6 給水止水栓を開ける

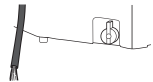


(薄型の場合)

排水ホース(黒)からお湯 (水)が連続的に出るまで 待つ

●空気混じりのお湯(水)ではないこと。





(薄型の場合)



2 逃がし弁レバーを



9 漏電遮断器 を 「ON」にする



-<u>(</u> 警告

排水管、排水ホース(黒)や排水に手を触れない。 (熱湯などでやけどのおそれ)



※排水ホース(黒)、排水栓、排水管は配管の後ろに隠れて見えない場合があります。(イラストは据付工事前の図)

お手入れ

給水フィルター

半年に1回以上

■給水フィルターを清掃する。

看 漏電遮断器 を 「OFF」にする



3.9

点検口(上)

1.10

4, 5, 6

給水フィルター

点検口(下)

漏電遮断器

排水ホース(黒)

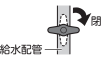
脚部化粧カバー(別売品)を取り付けている場合

脚部化粧カバーを取り外してからお手入れしてく

ださい。 ▶53ページ

逃がし弁レバ

2 給水止水栓を閉める



給水止水栓の取付位置と開閉のしかた ▶56ページ

給水止水栓は給水配管の途中に設置されています。貯湯ユニットに付属されていないため、取付位置や形状はご家庭ごとに異なります。お買い上げの販売店にご確認ください。

3 逃がし弁レバー



TI) 0

●コインを溝に差し込み、反時計回り に回して取り外す。

(Oリングを傷付けないように 気を付ける。)

給水フィルター の取外し

給水フィルター





5 給水フィルターを 水洗いする



やけどに注意してください

●排水ホース(黒)からお湯(水)が出ます。熱いお湯が出る場合があります。

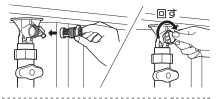


排水ホース(黒)や排水に手を触れない。 (熱湯などでやけどのおそれ)



6 給水フィルターの取付け

- ●フィルターやOリング、取付け面 にゴミや傷がつかないようにして ください。
- ●給水フィルターを奥まで押し込んでから、コインを溝に差し込み、時計回りに回して取り付けてください。



| | 給水止水栓| を開ける

●給水フィルター取付け 部から水漏れがない ことを確認する。



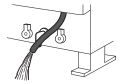
8 排水ホース(黒) からお湯 (水) が連続的に出ること を確認する

●空気混じりのお湯(水)ではないこと。

(角型の場合)



(薄型の場合)



※排水ホース(黒)は配管の後ろに 隠れて見えない場合があります。 (イラストは据付工事前の図)

9 逃がし弁レバーを下げる



10 漏電遮断器 を 「ON」にする



点検をする

安心してお使いいただくために、点検を行ってください。

逃がし弁

半年に1回以上

作動点検

逃がし弁レバーを 上げる



排水ホース(黒)から、お湯(水)が 出ることを確認する

(角型の場合)







※排水ホース(黒)は配管の後ろに隠れて見えない 場合があります。(イラストは据付工事前の図)

逃がし弁レバーを 下げる



水漏れ点検

リモコンの「沸き上げ」を確認する



「沸き上げ」が表示 ・されていないこと

排水ホース(黒)から、お湯(水)が 出ていないことを確認する

お湯(水)が出ている場合

逃がし弁レバーを数回上下に動かし、お湯(水)が 止まるかを確認する。

●止まらない場合は販売店にご連絡ください。



排水ホース(黒)や排水に手を触れない。 (熱湯などでやけどのおそれ)



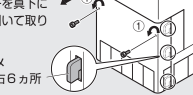
床面に水漏れしていませんか?

(水漏れすると、階下などに被害を及ぼす原因)

●リモコンの「沸き上げ」点灯中は排水ホース(黒)から徐々 にお湯(水)が出ます。

脚部化粧カバー(別売品)を取り付けている場合

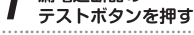
- ●脚部化粧カバーを、取り外してから点検してください。
 - ①前面のネジ2本を外す。 ②
- ②脚部化粧カバーを真下に 下げ、手前に引いて取り 外す。



ツメ 左右6ヵ所

漏電遮断器 半年に1回以上

漏電遮断器の

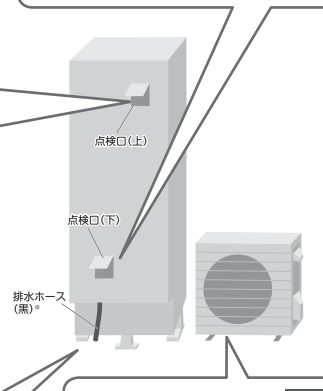




漏電遮断器が「OFF」に なることを確認する

> OFFにならない場合は、販売店にご連絡 ください。

漏電遮断器を「ON」にする



吸込口や吹出口を ふさいでいませんか?

(能力低下や故障の原因)

日常

おふろの湯量が安定しないとき/日時を設定する

ふろ試運転

おふろの湯量が安定しないときに、ふろ接続アダプター(循環口)の位置を自動で検出します。

台所



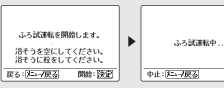
ふろ試運転について

- ふる試運転にかかる時間は浴そうの大きさや給水圧に よって異なります。
- ふろ試運転完了後、お湯はりする場合は、排水してから お湯はりしてください。▶18,19ページ



- 2 ▼ ▲ で初期設定を選び、 決定
- 3 ▼ ▲ で 試運転を選び、 決定
- __________________________________ で <u>ふろ試運転</u> を選び、 ^{決定}
- 5 おふろに水がないことを確認して 栓をし、 決定 を押す

ふろ試運転を開始します。



- ●自動で終了するまでお待ちください。
- ●水でお湯はりします。お湯は出ませんが異常では ありません。

決定

日時設定





(大二) を押す

2 ▲で日時設定を選び、

3 ▼ ▲ で「西暦」を設定し、 決定

□●請定

2023 年 ▶ 7月17日

▼▲で変更して 決定

▼▲で変更して 決定

- 「月日」、「時刻」も同じように設定します。
- 時刻は24時間表示です。

「時計を合わせてください。」が表示されたら

●日時を設定してください。 (日時設定が完了するまで、沸き上げ 運転を行いませんので、必ず設定を 行ってください。)

時計を 合わせてください。 OK:<u></u>褒定

お知らせ

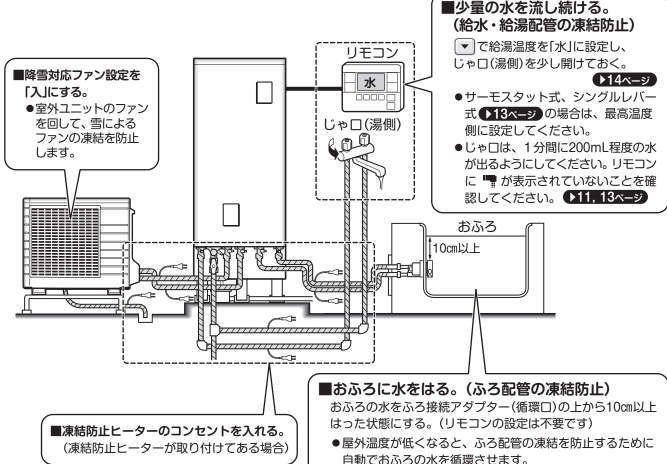
- ●台所リモコンの日時設定を行うと、浴室リモコン、サブリモコンの日時も変更されます。
- ●ときどき時計を確認し、正しい時刻に合わせてください。時刻がずれていると、電気料金が高くなる場合があります。
- ●無線LAN接続をした場合は、時刻のずれが大きくなっていくことを抑制できます。▶42ページ



凍結のおそれがあるとき

凍結のおそれがあるとき

凍結防止の処置を行ってください。屋外温度が0℃以下になると配管が凍結し、製品や配管が破損したり、 リモコンにエラーコードが表示される場合があります。



/!\ 注意

配管に水がない状態では凍結防止ヒーター に通電しないでください。

- 自動でおふろの水を循環させます。
- ●おふろに水がない場合は、配管内の水が凍結するおそれが あります。
- 凍結防止運転中は「凍結防止」を 表示します。

●漏電遮断器を「OFF」にしていると凍結防止運転ができず、製品や配管が破損するおそれがあります。

降雪対応ファン設定の設定方法 (EQ37XFHV(E)(H)、EQ46XFHV(E)(H)では、メニューに表示されませんが「入」になっています)

台所リモコンの「鷽」を押す

▲で各種設定を選び、

▲で降雪対応ファン設定を選び、炭

降雪対応ファン設定 入 寒いとき、 ファンを回して、 雪によるファンの 固着を防ぎます。 ▼ ▲ で変更して決定

. Ç 凍結防止

(ご購入時の設定:入)

▼ 本 で入 切を選び、 決定

停電したとき/断水したとき

停電したとき

- ■停電中は、お湯の温度調整ができません。 水や高温のお湯が出ることがありますので、やけどなどに注意してください。
- ■停電中は、凍結防止運転ができません。 屋外温度が氷点下になる場合は、タンクの水抜きを行ってください。 **→58~61℃**→3

(停電が終わったら)

- ■リモコンの時刻は記憶されていますが、正しい時刻であることを確認してください。
- ●夜間に長時間停電した場合は、朝に満タンまで沸き上がらないことがあります。
- ●温度設定や沸き上げ設定などは記憶されています。
- 計画停電などで停電することがわかっていても、事前の準備は必要ありません。

断水したとき

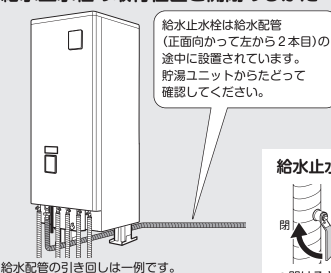
- ■給水止水栓を閉めておく。
 - ●断水のときにじゃ□を開けると、低温や高温のお湯が出ることがありますので、注意してください。
 - ●断水が終わったときにじゃ口から水やお湯が出てくることがあるので、給水止水栓は閉めておいてください。
- ■断水時には、給湯、ふろ湯はり、沸き増し、ふろ追いだきは使用しないでください。
 - ●エラーコードが出る場合は、 ▶62ページ にしたがって処置をしてください。

(断水が終わったら)

- ■じゃ口(水側)を開けて、水の汚れがなくなったことを確認し、 給水止水栓を開ける。
 - ●濁った水が貯湯ユニット内に入ると、給水フィルター詰まりにより湯量が減少したり、たまっている タンク内のお湯が濁る場合があります。また、使い始めにはお湯に空気が混ざることがあります。
 - ●水が濁った場合は、タンクから排水して、タンクの底の汚れを押し流してください。 ▶51ページ



■給水止水栓の取付位置と開閉のしかた



引き回しは各家庭で異なります。

(イラストは角型フルオートタイプ)

●給水止水栓は貯湯ユニットに付属されていないため、 取付位置や形状はご家庭ごとに異なります。 お買い上げの販売店にご確認ください。

●脚部化粧カバー(別売品)を取り付けている場合は、 脚部化粧カバーを取り外してください。 ▶53ページ

給水止水栓の形状例と閉め方向











- ●開けるときは閉めるときの逆です。
- ●通常時計回りで閉まりますが、まれに反対のものもあります。

非常用水として使うとき

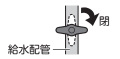
非常用水として使うとき

非常用水として使うときは、市販のホースが必要です。 【ホース仕様】内径8mm水用ホース

漏電遮断器 を「OFF」にする



2 給水止水栓を閉める



脚部化粧カバー(別売品)を取り付けている場合

●脚部化粧カバーを取り外してから操作をしてください。

▶53ページ

給水止水栓の取付位置と開閉のしかた ▶56ページ

給水止水栓は給水配管の途中に設置されています。貯湯ユニットに付属 されていないため、取付位置や形状はご家庭ごとに異なります。 お買い上げの販売店にご確認ください。



- ▲ 市販のホースを非常用取水栓に差し込む
 - ●先端はバケツなどで受けてください。
- 5 (角型の場合)

ホースを持って非常用取水栓を左いっぱいに回し、 栓を引いて全開状態でお湯(水)を出す。

(薄型の場合)

ホース差し込み部を持って非常用取水栓を左に 回し、お湯(水)を出す。

●栓が外れるため、2回転以上回さないでください。

(使い終わったら)

- 手順5と逆の手順で非常用取水栓を回し、 お湯(水)を止める
- 逃がし弁レバー を下げる



- 🙎 ホースを取り外す
 - ●断水が復旧し、ふたたびご使用になるときは 販売店に依頼していただくか、 「ふたたびご使用になるとき」 ▶60,61ページ に したがって、貯湯ユニットを満水にしてください。

角型の場合



4 非常用取水栓



薄型の場合

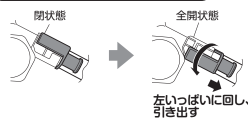






●ホースからお湯(水)が出てきますが、使い始めは湯あ かなどが出ますのでしばらく洗い流してください。

角型の非常用取水栓の開けかた



※少し引き出した後、さらに引くと全開になります。 栓はかたくなっていますので、注意してください。



栓の操作はこの部分を持って行ってくだ さい。(ホースを持つと抜けるおそれが あります。)

注)閉めるときは開けるときと逆で、奥に 押し込んだ後、右に回してください。 奥に押し込まずに右に回すと栓が外れ、 お湯(水)が飛び出る危険があります。

注意

- ●ホースから熱湯が出てくることがあります。 やけどにご注意ください。
- 飲用は避けてください。

1ヵ月以上使用しないとき

1ヵ月以上使用しない場合は水質変化のおそれがあります。また屋外温度が低い場合には凍結のおそれもあるため、水抜きを行ってください。

- 凍結のおそれがある場合 必ず販売店に依頼してください。 本ページに記載している作業内容 と異なるため、据付説明書を確認 して水抜きを行ってください。
- 凍結のおそれがない場合

以下に記載の機種の場合は必ず販売店に依頼してください。

それ以外の機種の場合はお客様ご自身で作業いただくか販売店に依頼してください。 (ヒートポンプの水抜きには空気入れが必要です)

EQX37XFV(E)(H)、EQX46XFV(E)(H)、EQX37XFVE3、EQX46XFVE3、 EQ37XFHV(E)(H)、EQ46XFHV(E)(H)、EQX37XFTV(E)(H)、EQX46XFTV(E)(H)

タンクの水抜き

タンク内のお湯を水にする

- ①給湯温度を40℃に設定して、 じゃ口(湯側)を開く。
- ②お湯を出した状態で配線用 遮断器 (ブレーカー) と、 漏電遮断器を「OFF」にする。
- ③タンク内のお湯が水になった ことを確認する。



漏電遮断器



2 タンクの水を抜く

①給水止水栓を閉める。

脚部化粧カバー(別売品)を 取り付けている場合

●脚部化粧カバーを取り外して から操作をしてください。



給水止水栓

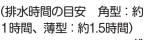
給水止水栓の取付位置と開閉のしかた

給水止水栓は給水配管の途中に設置されています。 貯湯ユニットに付属されていないため、取付位置 や形状はご家庭ごとに異なります。お買い上げの 販売店にご確認ください。

②逃がし弁レバーを上げる。

③排水栓(薄型は2ヵ所)を 「排水」側にする。

(排水時間の目安 角型:約





排水栓

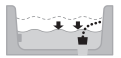


(薄型の場合) 通常



2 浴そうの水抜き

浴そうの栓を抜いて、 おふろを空にする

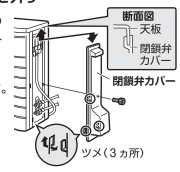


お湯を抜く

3 ヒートポンプユニットの水抜き

閉鎖弁カバーを外す

①閉鎖弁カバーの ネジ(1本)を外 し、下にスライ ドさせ、手前に 引いて取り外す。



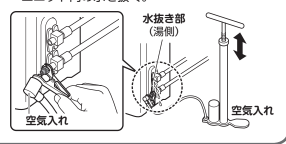
水抜き栓(湯側)

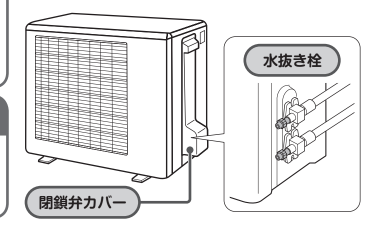
水抜き栓

ゆるめる

ヒートポンプユニット内の水を抜く

- ①水抜き栓(湯側)を取り 外す。
- ②水抜き栓(水側)をゆる める(1~2周程度)。
- ③ゆるめた水抜き栓(水 側) に空気入れを取り 付ける。
- ④水抜き部(湯側)から、お湯(水)が出なくなるま で、空気入れで空気を送り込み、ヒートポンプ ユニット内の水を抜く。





販売店の方へ

凍結のおそれがある場合の水抜き方法は、本ページに記載している作業内容と異なります。据付説明書を確認してください。

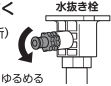
ご注意

水抜き作業時は、水抜き部(湯側)や水抜き栓、 排水管から、お湯が出ることがありますので、 やけどにご注意ください。

4 配管(貯湯ユニット内)の水抜き

■ 配管の水を水抜き栓から抜く

①すべての配管の水抜き栓(6ヵ所) をゆるめて、水を抜く。



給湯・給水継手部の水抜き栓の操作方法

(薄型の給湯継手部の水抜き栓の操作方法は右上図と同じ)

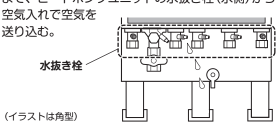


薄型の場合、水抜き栓(2ヵ所)もゆるめて、ポンプの水を抜く。



2 配管の水を空気入れで押し出す

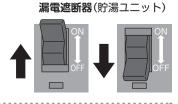
- ①ヒートポンプユニットの水抜き栓(湯側)を取り付ける。
- ②貯湯ユニットの水抜き栓からお湯(水)が出なくなるまで、ヒートポンプユニットの水抜き栓(水側)から



3 電源を一時「ON」にし、残りの水を抜く

- ①配線用遮断器(ブレーカー)と漏電遮断器を「ON」にする。
- ②約60秒経過して、貯湯ユニットの水抜き栓から水が

出ていないことを 確認してから配線 用遮断器(ブレー カー)と漏電遮断器 を「OFF」にする。



4 給水フィルターの水抜き

①コインを溝に差し込み、 反時計回りに回して取り 外す。

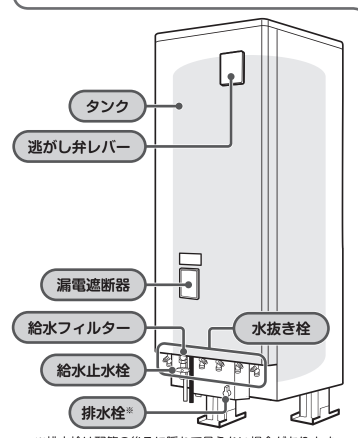
(Oリングを傷付けないよう 気を付ける。)





5 開けた栓などを元に戻す

- ①じゃ口(湯側)を閉める。
- ②すべての配管の水抜き栓(6ヵ所)を閉める。 薄型の場合、水抜き栓(2ヵ所)を閉める。
- ③排水栓(薄型は2ヵ所)を「通常」側にする。
- ④逃がし弁レバーを下げる。
- ⑤給水フィルターを取り付ける。
- ⑥ヒートポンプユニットの水抜き栓(水側)を閉める。
- ⑦閉鎖弁カバー上部の溝に天板がはまるように、閉鎖弁カ バーを取り付ける。



※排水栓は配管の後ろに隠れて見えない場合があります。 (イラストは据付工事前の図)

1ヵ月以上使用しないとき っづき

■ふたたびご使用になるとき

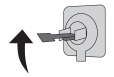
タンクのお湯を沸き上げる前に、以下の作業を行ってください。

●必ずタンクを満水にしてから漏電遮断器を「ON」にしてください。 タンクを満水にしないと故障の原因になります。

1 タンクに水をためる準備をする

┫ 逃がし弁レバーを上げる

逃がし弁レバー



 排水栓 (薄型は2ヵ所) が「通常」側に なっていることを確認する

排水栓

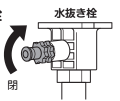
(角型の場合)

(薄型の場合)

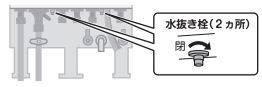




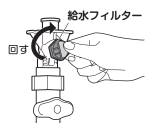
3 すべての配管の水抜き栓 (貯湯ユニット6ヵ所、 ヒートポンプユニット 2ヵ所) が閉まっている ことを確認する



薄型の場合、ポンプの水抜き栓(2ヵ所) も閉まっていることを確認する



4 給水フィルターが取り付けられていることを確認する

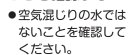


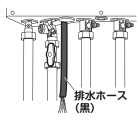
2 タンクを満水にする

★ 給水止水栓を開ける



2 排水ホース (黒) より し 連続的に水が出る ことを確認する





水が出るまで約30~40分かかります。

(イラストは角型)

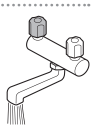
ご注意 -

空気が逆止弁を通過するとき、笛吹き音が出る ことがありますが、満水になればなくなります。

3 逃がし弁レバーを下げる



じゃロ (湯側) を開けて、 しばらく洗い流して閉める

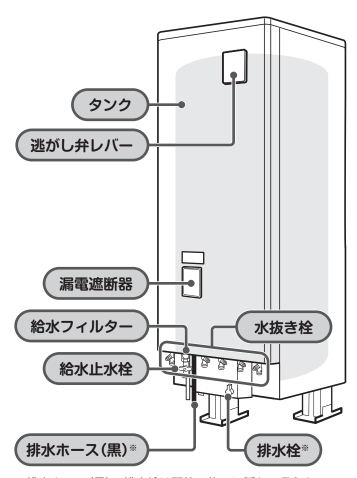


3 電源を入れる

- 配線用遮断器 (ブレーカー)を [ON]にする
- 漏電遮断器を「ON」にする ● リモコン画面に表示が出て、 運転を開始します。
 - ●故障の原因になるため、 必ずタンクを満水にしてから [ON]にしてください。



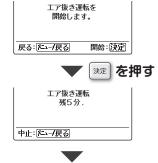




※排水ホース(黒)、排水栓は配管の後ろに隠れて見えない 場合があります。(イラストは据付工事前の図)

試運転(エア抜き運転)を行う

- ●リモコンに「時計を合わせてください。」が表示された ときは ▶54ページ を参照してください。
- 台所リモコンの 🧺 を押す
- ▲ で初期設定を選び、
- ▲で試運転を選び、
- ▲でエア抜き運転を選び、



エア抜き運転が 完了しました。 OK: 決定

タンク内の空気を抜きます。 じゃ口(湯側)を60秒以上 開けて空気を抜いてください。 OK:決定

じゃ口のお湯側を 60秒以上開ける。

決定 を押す

🍑 🏃 を押す

通常表示に戻る。

エラーコードが表示されたら

■リモコンにエラーコードが出た場合、 下記の手順にしたがって処置をしてください。

エラーコード表示例 H59-01

詳細内容(表示されないエラーコードもあります)



エラーコード	確認	処 置
740, 750, C76	-	● 貯湯ユニットの漏電遮断器を10秒以上「OFF」にした後、もう一度「ON」にして使用してください。
	断水していませんか	● 断水の処置を行ってください。 ▶56ページ
	給水止水栓が閉まっていませんか	● 給水止水栓を開けてください。 ▶56ページ
C15 C16*	凍結していませんか	●解けるまでお待ちください。 凍結のおそれがあるときは、給湯温度設定を「水」にして1分間に200mL程度の 水が出るようにお湯側のじゃ□を開いてください。
C55	上記に当てはまらない場合	【C15, C16の場合】● 販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。【C55の場合のエラー解除方法】 (***) を押してください。
E7	ヒートポンプユニットのファン周辺に雪 が積もっていませんか (ファンが回らないと異常が出ます)	●水をかけて溶かすか、解けるまでお待ちください。その後、貯湯ユニットの漏電 遮断器を3秒以上「OFF」にした後、もう一度「ON」にして使用してください。
F38	-	販売店へ連絡し、点検修理が終わるまで沸き増しを「12時間」に設定してご使用ください。▶32ページ
F66	-	● 給水止水栓を閉めてください。 ▶56ページ 処置後、販売店またはお客様ご相談窓口(出張修理のご相談)にご連絡ください。
HJ	断水していませんか (ヒートポンプユニットの給水に関する異常です)	●断水が解除された後、貯湯ユニットの漏電遮断器を3秒以上「OFF」にした後、もう一度「ON」にして使用してください。
U51	おふろの栓はしましたか	 おふろの栓をしないでお湯はりした場合は、栓をしてお湯はりしてください。 ふろ接続アダプター(循環口)のお手入れをしてください。 ▼50ページ 【エラー解除方法】 ※定 を押してください。 おふろの栓をしていたときも、※定 を押して、水を抜いた後、再度お湯はりしてください。
U54	おふろに残り湯がある状態で ふろ試運転を行っていませんか	● おふろ内のお湯(水)をすべて排水した後、再度台所リモコンでふろ試運転を行ってください。 【エラー解除方法】 ※定 を押してください。
C52	 ふろ接続アダプター(循環口)の上までお湯がない状態で追いだき・バブル運転、温浴タイムをしていませんか じゃ口(シャワー)からお湯はりをして、追いだき運転をしていませんか ふろ接続アダプター(循環口)が詰まっていませんか? 	 ◆たし湯を行い、おふろのお湯が循環口の上まであることを確認して、もう一度追いだき運転してください。 ◆ふろ接続アダプター(循環口)のお手入れをしてください。 ◆50ページ 【エラー解除方法】 ※定 を押してください。
C80	エア抜き運転を行いましたか	● 試運転 (エア抜き運転) を行ってください。 ▶61ページ● C15、C16、C55の確認内容を確認してください。

上記以外のエラーコードが出た場合、または上記の処置をしても直らない場合はお買い上げの販売店にご連絡ください。

エラーコードが表示されていても、応急運転できる場合があります。

エラーコード	応急運転
C77, C84, C87, F38, H9, H35, J6, J8	● じゃ口(シャワー)からお湯を使うことができます。ふろ自動運転も行うことができます。 タンクのお湯が減ると、沸き上げ運転は行います。 C87の場合はおゆぴかUVを利用できません。(「入」にしても、おゆぴかUV運転をしません。)
C16*, H34*, H59*, H60*	● ふろ自動運転は行うことができます。タンクのお湯が減ると、沸き上げ運転は行います。
C15, C52, C55, C74, C79, C81, F94, H25, H33, H37, H56, U51, U54	● じゃ口 (シャワー) からお湯を使うことができます。 お湯はりはじゃ口より行ってください。タンクのお湯が減ると、沸き上げ運転は行います。
その他のコード	●沸き上げ運転はできませんが、タンク内に残っているお湯を使うことができます。 C76,740,750の場合、給湯温度はリモコンの表示温度と異なる場合や変動する場合があります。 毎回じゃ口から出てくる温度を確認しながらご利用ください。

故障かな?と思ったら

■次のような症状はそれぞれ理由があります。下記内容をご確認のうえ、解決しない場合は販売店にご相談ください。

こんなときは

原因と処置方法

ゃ シャワー

給湯温度が変化する

お湯の量が変化する

- 2ヵ所以上でお湯や水を使用したときなど(お湯はりなど含む)、次の場合が考えられます。
 - お湯はりやたし湯、高温たし湯、たし水と同時に給湯を行ったとき
 - お湯を出したり止めたりを繰り返したとき
 - 他のじゃ口を開いたとき
 - ・沸き上げ中にお湯を使用したとき(使い始め1週間程度は特にご注意ください。)
 - 水道の圧力が変動したとき(トイレや洗濯機を使用した場合も含みます。)
 - シャワー流量を変えたとき
 - 温浴タイムを使用したとき
- 給湯温度が「水」になっていませんか?
- →給湯温度を上げてください。
- ●配管が凍結していませんか?
 - →解けるまでお待ちください。凍結のおそれがあるときは、給湯温度設定を「水」にして1分 間に200mL程度の水が出るようにお湯側のじゃ口を開いてください。 ▶55ページ
- ●ヒートポンプユニットのファン周辺に雪が積もっていませんか? →解けるまでお待ちいただくか、販売店へご連絡ください。
- ●給水止水栓が閉まっていませんか?
 - →開けてください。 **▶56ページ**
- ●排水栓が、「排水」側になっていませんか? →「通常」側にしてください。 ▶51ページ
- ●逃がし弁レバーが上がっていませんか?
- →下げてください。 ▶51ページ
- 断水していませんか?
 - →水道局へお問い合わせください。

断水のときはタンク内へ給水されないため、お湯が出ません。 ▶56ページ

● 給水フィルターにゴミが詰まっていませんか? →お手入れしてください。 ▶52ページ

上記いずれにも該当しない場合は、販売店にご相談ください。

水の出が悪い

お湯が出ない

お湯の出が悪い

シャワーの勢いが弱い

- 給水フィルターにゴミが詰まっていませんか? →お手入れしてください。 ▶52ページ
- 水道直圧のガス (灯油) 給湯器より勢いは、多少弱くなります。 →リモコンの給湯温度設定を高めにして、じゃ口で直圧水を混ぜてください。
- ふろ自動運転中は、シャワー、じゃ口から出るお湯の量が少なくなります。
- ●配管内に残っている水が出てくることがあります。 →お湯が出るまで、しばらくお待ちください。
- 給湯温度は、エコキュートから出る お湯の温度です。配管で放熱する ため、じゃ口では温度が低くなる ことがあります。
 - →サーモスタット式混合水栓を使用 するときは、リモコンの設定温度 を混合水栓で使用する温度より 5℃~10℃高く設定してください。

⊐40 🖨 温度調節のしくみ 設定した **50** 温度のお湯 水 リモコンの設定温度が「40℃」の場合、 40℃よりぬるいお湯が出ます。 使うお湯

使うお湯の温度

お湯がぬるい

- ●他の混合水栓では湯が出ますか?
 - →1ヵ所のみ湯温がおかしい場合は混合水栓の故障の可能性があります。 混合水栓のメーカーにお問い合わせください。
- 給湯温度が低く (32℃など) なっていませんか? →給湯温度を上げてください。
- リモコンに が表示していますか?
 - →じゃ口の開けかたが少ないと、お湯が出ない場合があります。お湯の量を増やして、 ■ を表示させると、お湯が出ます。
- タンク内のお湯の温度によっては、設定された温度のお湯が出ない場合があります。

閉め忘れお知らせが 鳴らない

●閉め忘れお知らせ設定が「切」になっていませんか? ▶15ページ

- ●エコキュートから出ているお湯のみを検知するため、水が出ている場合は検知できません。
- ●お湯の量がごく少量な場合や不安定な場合は、検知できないことがあります。

お湯が白く濁っている

水中に溶け込んでいる空気がこまかい泡となっているためです。故障ではありません。

故障かな?と思ったら

■次のような症状はそれぞれ理由があります。下記内容をご確認のうえ、解決しない場合は販売店にご相談ください。

こんなときは

原因と処置方法

おふろ

おふろのお湯が多い

おふろのお湯があふれる (おふろの湯量が不安定) ● おふろの湯量設定は高くなっていませんか?

→湯量の設定を下げてください。 **▶17ページ**

- おふろにお湯が残っていませんでしたか?
- →残り湯の水面が、ふろ接続アダプター(循環口)より下にある状態でお湯はりを行うと、設 定した湯量より高くなることがあります。
- ふろ接続アダプター (循環口) のフィルターが詰まっていませんか?

→お手入れしてください。 ▶50ページ

- ふろ試運転を行い、湯量の初期設定を行ってください。▶54ページ
- 温浴タイム中に湯量が減っても、自動でたし湯はしません。
 - →温浴タイムを解除し、ふろ自動運転を行ってください。設定水位まで湯量を調整します。
- おゆぴかUV運転中は自動でたし湯をしないときがあります。

→おゆぴかUV運転中は定期的におふろのお湯を循環します。循環中は自動でたし湯をしません。 循環をしていないときは自動でたし湯をします。 ▶26, 27ページ

お湯はりが途中で止まった

設定した湯量にならない

お湯に油が混ざっている お湯が臭い

●お湯はり完了までに、お湯はり・停止を繰り返しながらお湯をはるためです。 故障ではありません。

● 初めて使用するときは、配管工事のときの油やニオイ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。

→ニオイが気になる場合は「ふろ配管洗浄」を行ってください。 →49,50ページ 配管洗浄剤を使用の場合は推奨洗浄剤の「ジャバ(1つ穴用)」(ジョンソン株式会社)をご使用ください。

色がついている

● 配管内に残っていた前日のお湯に入浴剤などが含まれていると、色がつく場合があります。 →「ふろ配管洗浄」を行ってください。 ▶49,50ページ 配管洗浄剤を使用の場合は推奨洗浄剤の「ジャバ(1つ穴用)」(ジョンソン株式会社)をご使用ください。

● タンクの残り湯量が少なくなっていませんか?

- →沸き上げ運転を行っていないときは、「沸き増し」をしてください。 ▶32ページ
- エコふろ保温を「入」にしていると、おふろの温度を検知する間隔が長くなります。 →お好みに合わない場合は、「切」にしてご使用ください。 ▶20ページ
- ふろ自動運転が停止していませんか?
 - →ふろ自動運転でおふろを保温しておくことをおすすめします。

● 設定した温度は目安です。

配管、浴そうに熱をうばわれ、浴そう内の温度は設定よりも低くなることがあります。 →温度を上げてください。

● おゆぴかUV運転中やバブル運転中は湯温が下がることがあります。 →「追いだき」を押してください。バブル運転中の場合は、バブル停止後に押してください。

▶23, 28ページ

おふろのお湯が少ない

おふろのお湯がぬるい

● おふろの湯量設定は低くなっていませんか?

→湯量の設定を上げてください。 ▶17ページ または「たし湯」を行ってください。 ▶24ページ

お湯はりが完了するのが 予約した時刻とずれる

●浴そうの大きさや、ふろ湯量の設定、水圧などによって前後します。故障ではありません。

● 自動たし湯設定が「切」になっていませんか? ▶20ページ

ふろ湯量設定を上げても お湯が増えない

- ふろ自動運転が停止していませんか?
 - →ふろ自動運転を行ってください。保温時間が終了すると、自動的にたし湯を行わなくなり ます。保温時間は変更できます。 ▶20ページ
- 温浴タイム中またはおゆぴかUV運転中ではないですか? →しばらくしたら自動でたし湯が行われます。(**設定した湯量にならない** を参照)
- ●おふろにお湯が残っているときにお湯はりすると、完了までの時間が長くなる場合があります。
- ウルトラファインバブルアダプター (別売品) の切替レバーが「入」になっていませんか? →切替レバーを「切」にして、お湯はりを行ってください。 ▶28ページ
- お湯はり中にシャワー、台所でお湯を使っていませんか?
 - →お手入れしてください。 ▶50ページ

お湯はり時間が長い

● ふろ接続アダプター(循環口)は汚れていませんか?

浴そうの外にお湯が飛び散る

●ウルトラファインバブルアダプター(別売品)の切替レバーがお湯はり中に「入」になっていませんか? →浴そうにふたをするか、切替レバーを「切」にして、お湯はりを行ってください。 ▶28ページ

こんなときは

原因と処置方法

おふろ

ふろ接続アダプター(循環口)から 水が出てくる

- おふろのお湯を抜くと自動で配管の洗浄を行うためです。 →自動ふろ配管洗浄は「切」にできます。 ▶49ページ
- ●屋外温度が低い場合は、凍結防止運転を行うため、ふろ接続アダプター(循環口)から水が出 てくることがあります。故障ではありません。 ▶55ページ
- ふろ自動設定のまま、おふろの栓を抜くと自動でたし湯をするためです。 →おふろの栓を抜く場合はふろ自動を必ず解除してください。 ▶18, 19ページ
- リモコンに「追いだきできません」の表示が 出ていませんか?



→「沸き増し」をしてください。 ▶32ページ

- 残り湯量があるときでも、タンク内のお湯の温度やおふろの 温度が低い場合、追いだき時間が長くなることがあります。
 - →「沸き増し」をしてください。 ▶32ページ
 - →湯量設定を「たっぷり」にしてください。 ▶16ページ またはお好み湯量設定を行ってください。 ▶36ページ
- ●追いだき温度は、エコキュートから出るお湯の温度です。配管や浴そうで放熱するため浴そう では温度が低くなることがあります。
 - →もう一度「追いだき」を押してください。設定温度より最大約2℃温めます。 ▶23ページ
- ●前日の残り湯を沸かし直していませんか?
 - →ふろ接続アダプター(循環口)が水面にでないくらいまで残り湯を減らしてから「ふろ自動」 を行ってください。 **▶19ページ**
- ふろ接続アダプター (循環口)のフィルターが詰まっていませんか?
 - →お手入れしてください。 ▶50ページ
- ジェットバスを使用していませんか? →ふろ自動運転および追いだき運転中は、ジェットバスを使用しないでください。

エコふろ保温中に入浴しても、 追いだきしない

「追いだき」を押しても

追いだきの時間が長い

追いだきしても温まらない

追いだきできない

- ●エコふろ保温設定を「切」にしていませんか? ▶20ページ
- 前回の追いだきから時間が経過していない場合は、入浴を検知しても追いだきしません。
- ●子供が入浴したりお湯につかる量が少ない場合は、入浴が検知できず追いだきしないことがあります。
- ●追いだき、たし湯、高温たし湯開始時は、配管内に残っている水が出てくることがあります。
- ●温浴タイムで「ぬるめ」「さらにぬるめ」を設定したとき、水が出てくることがあります。

▶21ページ

入浴中に冷たい水が出てくる

- おゆぴかUV設定が「入」になってませんか?
 - →おゆぴかUV運転中は定期的におふろのお湯を循環させます。 ▶26, 27ページ
- ふろ自動運転終了後、屋外温度が低い場合には凍結防止運転を行うことがあります。その際、 ふろ接続アダプター(循環口)からふろ配管の水が出ます。 ▶55ページ

昼間時間帯に沸き上げ運転をする

- 湯切れの防止や、追いだき運転に備えて、残り湯量が減っていなくても自動で昼間時間帯に 沸き上げ運転を行う場合があります。
- ■屋外温度が低いときは、製品内部の凍結を防止するため、沸き上げ運転を行う場合があります。
- ●使い始めの1週間程度は、使用量の初期学習を行うため、昼間時間帯でも多めに沸き上げること があります。初期学習中については、エコ確認ボタンで確認できます。 33ページ
- 「外部連携中」 でご使用時、設定の内容によっては、昼間時間帯の沸き上げ運転が多くなる場 合があります。 ▶11ページ
- 昼間時間帯に沸き上げ運転を行わないようにする。(初期学習中でも使用できます。) 「沸き上げ一時休止」を設定する ▶34ページ 「ピークカット設定」を設定する >37ページ
- ●お湯の使用がない場合は、「沸き上げ一時休止」「ピークカット設定」で沸き上げを調整できます。

沸き上げ一時休止、沸き上げ休止 設定中に沸き上げ運転をする ピークカット設定中に残り湯量 が多いのに沸き上げ運転をする

- ●屋外温度が低いときは、製品内部の凍結を防止するため、沸き上げ運転を行う場合があります。
- ●「外部連携中」でご使用時、設定の内容によっては、沸き上げ運転を行う場合があります。

夜間時間帯になっても 沸き上げ運転を始めない ● 翌朝に沸き上がるように、水温とタンクの残り湯量によって、沸き上げ開始時刻を自動で調 整するためです。

故障かな?と思ったら

■次のような症状はそれぞれ理由があります。下記内容をご確認のうえ、解決しない場合は販売店にご相談ください。

こんなときは

原因と処置方法

湯ユニッ

沸き上げ運転が止まった

お湯が沸いていない

(朝に満タンになっていない)

- ●電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。 約3分後自動的に運転を再開します。
- ●お湯の使用量が少ないときはタンクを満タンにしないことがあります。
- 夜間時間帯にお湯を使うと翌朝沸き上がらない場合があります。 「沸き増し」をしてください。 ▶32ページ
- ●電力抑制設定が「入」になっていませんか? ▶38ページ
- ●「外部連携中」でご使用時、設定の内容によっては、朝に満タンにしない場合があります。

●「昼間シフト設定」を使用した場合、朝に満タンにならない場合があります。 ▶44,45ページ

「沸き増し」を押しても、 沸き上げが開始しない

昼間シフト設定をしても

夜間に全量沸き上げる

- ■温浴タイム、追いだき運転中は沸き増しできません。温浴タイム、追いだき運転が終了して から「沸き増し」を行います。(角型のみ)
- ●夜間時間に昼間シフトを設定すると、昼間シフト設定開始が1日遅くなります。▶45ページ
- ●天気予報連動機能 ▶43ページ を利用しているときは、昼間シフトをしないときがあります。
- ●天気予報連動機能の設定を「入」にしたまま、「Daikin Smart APP」のご利用をやめると昼間 シフトをしません。 ▶43ページ

警報や注意報が出ていないときに 気象警報緊急沸き上げをしている

- ●気象警報緊急沸き上げをしている最中に、「Daikin Smart APP」のご利用をやめると警報 や注意報がなくなった後も気象警報緊急沸き上げをし続けることがあります。 ▶43ページ
- タンクに沸き上げる湯量は、1週間のお湯の使用量から設定されます。

 \rightarrow いつもに比べてお湯をたくさん使ったときは、「沸き増し」をしてください。 $\triangleright 32$ ページ

→常にたりない場合は湯量設定を「たっぷり」に変更してください。 ▶16ページ またはお好み湯量設定を行ってください。

■お好み湯量設定

湯量をこまかく設定したい場合に使用してください。 ▶36ページ

● お湯が漏れている可能性があります。

台所リモコンに「沸き上げ」が表示されていないときに、排水ホース(黒)からお湯(水)が出 ている場合は、逃がし弁の点検を行ってください。 ▶53ページ お湯(水)が出続けている場合は、販売店にご連絡ください。

- **数日おきにお湯はりするご家庭では、お湯はりする日に湯量不足になる場合があります。** →早めに「沸き増し」をしてください。 ▶32ページ
- ●外部機器を接続している場合、外部機器の通信異常で沸き上げを行わないことがあります。 →外部機器の異常時には、「沸き増し」を設定して、外部機器からの動作設定を解除してくだ さい。 ▶38ページ
- ●「沸き上げ一時休止」や「ピークカット設定」を設定していませんか? →解除してください。 ▶34,37ページ

タンクの残り湯量が多い

タンクのお湯がたりない

●追いだきに備えて沸き上げ量を増やすことがあります。 残り湯量があるときでも、タンクの湯温が低い場合、追いだきを行うために沸き上げをする ことがあり、1日の終わりにタンクの残り湯量表示が多くなっていることがあります。

昼間シフト設定を使用している場合は、昼間の沸き上げ量が多くなることがあります。

(▶44, 45ページ)

・音が

ヒートポンプユニットの 周辺がぬれている

- ●ヒートポンプユニットは大気から熱を吸収する際できる結露水を、ドレン排水口から排水します。 (屋外温度によりますが、多いときで1時間あたり約2Lの水が出ることがあります。)
- ドレンホースを取り付けている場合、ドレンホースの引き回しかたやヒート ポンプユニットの傾きによっては、ホース以外から水が流れることがあります。 →販売店へご連絡ください。
- 夜間に沸き上げ運転をするため、朝方の方が多くぬれる傾向があります。 それでも水が止まらない場合は販売店へご連絡ください。



ヒートポンプユニットから 水や湯気が出る

ヒートポンプユニット/

貯湯ユニットから音がする

- ●ヒートポンプユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。
 - ●沸き上げ運転中や凍結防止運転中は運転音がします。
- ■屋外温度が低いときは、運転音が大きくなる場合があります。
- 湯切れのおそれがある場合は、加熱能力を高くして沸き上げるため、運転音が通常より大き くなります。
- お湯はり中や[追いだき]運転中は、貯湯ユニットからポンプの音やお湯が流れる音がします。

こんなときは

原因と処置方法

(お湯)が出る・音がする

貯湯ユニットの周辺がぬれている

ふろ自動運転停止中でもふろ接

続アダプター(循環口)や貯湯ユ

ニット内部から音がしたり、水

が出てきたりする

お湯を止めたときに

「ゴンゴン」と音がする

●リモコンの「沸き上げ」が点灯しているときは、タンク内の水が膨張し、逃がし弁が作動して排水 ホース(黒)から徐々にお湯(水)が出ます。

ホース以外から水が流れる場合は、販売店へご連絡ください。

● リモコンの「沸き上げ」 が消灯してから時間がたっているにも関わらず、ぬれている場合、 貯湯ユニットの逃がし弁が水質によって固着している場合があります。 →逃がし弁レバーを数回上げ下げしてください。 ▶53ページ

- ●屋外温度が低い場合、凍結防止のためにポンプが自動的に作動し、ふろ接続アダプター(循環口) や貯湯ユニット内部から音がする場合や配管内の水が出てくる場合があります。 この凍結防止運転のために、おふろに水をためておいてください。 ▶55ページ
- おゆぴかUV運転中は、定期的におふろの水(お湯)を循環させます。 ▶26.27ページ
- 水圧の高い地域でおこります。じゃ口をゆっくり閉めるか、水撃防止装置の取付けを販売店 へ依頼してください。

白動でふろ配管洗浄しない

● 自動ふろ配管洗浄設定が「切」になっていませんか? (▶49ページ) **→**「入 | にしてください。

- じゃ口からお湯はりを行ったときは、自動でふろ配管洗浄は行いません。 故障ではありません。
- ●洗濯などで湯量が少ないとき(ふろ接続アダプター(循環口)付近)に、排水した場合は、自動で ふろ配管洗浄を行わない場合があります。

リモコンを操作していないのに、 「給湯温度が○○℃に変更されま した」という音声が出る

- 他のリモコンで給湯の設定温度を変更したためです。
- 浴室リモコンのスピーカーに、水滴がたまっていませんか? →ふき取るか、息を吹きかけて水滴を取り除いてください。 ▶12ページ
- ●音声ガイド、操作音の音量設定が「切」になっているか、小さくなっていませんか? →音量設定を変更してください。 ▶31ページ
- リモコンの音声ガイド、 ●通話音量の音量設定が、小さくなっていませんか? 操作音、通話の音声が小さい →通話中に音量を変更してください。 ▶29ページ または音が出ない
 - ●「聞く」「話す」の切換え中は、音声が途切れることがあります。 →リモコンの表示が切り換わったことを確認してから、話をはじめてください。 ▶29ページ
 - ●通話中に「プッ」と音がすることがありますが異常ではありません。 リモコンが貯湯ユニットや無線LAN接続アダプターと通信しているときに起こることがあります。

バックライトが消えている

● リモコンやお湯を使っていないときは、約30秒後にバックライトが消灯します。 →消灯するまでの時間は変更できます。 ▶31ページ

リモコンが勝手に点灯する

● お湯を使用したときや、リモコンから音声ガイドが流れたときなど、リモコンを操作してい なくてもリモコンが点灯する場合があります。

→点灯させたくない場合は、表示消灯時間設定を「消灯」に設定してください。 ▶31ページ

浴室リモコンのバックライトが 消えない

● お湯はり中とふろ保温中は、表示消灯時間設定での設定時間に関わらずバックライトが消え ません。

● 停電していませんか? →停電が終わるまでお待ちください。

リモコンが消えている (電源が入らない)

- 配線用遮断器 (ブレーカー) が [OFF] になっていませんか? →「ON」にしてください。落雷が原因でブレーカーが「OFF」になることがあります。
- 貯湯ユニットの漏電遮断器が「OFF」になっていませんか? →[ON]にしてください。 ▶53ページ

再度「OFF」になる場合は、販売店へご連絡ください。

給湯の設定温度を変更できない

●操作したリモコンが優先になっていますか? →操作するリモコンを「優先」に設定変更してください。 ▶14ページ

故障かな?と思ったら

■次のような症状はそれぞれ理由があります。下記内容をご確認のうえ、解決しない場合は販売店にご相談ください。

こんなときは

原因と処置方法

シモコン

リモコンが操作できなくなった

● ● が点灯していませんか?

→チャイルドロックを解除してください。 30ページ

おふろを使用していないのに が表示される

お湯を使っていないのに

残り湯量の減りが早い

残り湯量が減る

■屋外温度が低い場合は、凍結防止運転を行うため、 が表示されることがあります。

● おゆぴかUV運転中は、定期的におふろの水 (お湯) を循環させるため (本が表示されることがあります。

● お湯を使っていなくても、「ふろ保温」や「追いだき」で残り湯量(熱量)が減ることがあります。

- ●自然放熱で残り湯量の目盛りが減ることがあります。
- ●水漏れがないか確認してください。
- お湯はりなどで大量にお湯を使っていませんか?

Lートポンプユニ

。 沸き上げ運転停止中に ヒートポンプユニットの ファンが回る 【沸き上げ運転が停止した直後】

製品保護のため約2分間はファンが回ります。

【沸き上げ運転が停止している間】

●製品保護のため屋外温度が高いときにファンが回ることがあります。

●屋外温度が低いとき、凍結防止のためファンが回ります。 (寒冷地タイプのみ)

● 降雪対応ファン設定「入」の場合、屋外温度が低いとき、凍結防止のためファンが回ります。 (寒冷地タイプ以外) ▶55ページ

沸き上げ運転中、ヒートポンプ ユニットが霜で白くなる

●冬期運転中は霜が付くことがあります。

温浴タイク

温浴タイムができない

設定した温度にならない

● タンクの湯量が少なくありませんか?

→「沸き増し」をしてください。 ▶32ページ

→浴そうの湯量が少なくありませんか?
 →ふろ接続アダプター(循環口)が完全に水につかった状態でご使用ください。

● タンクの湯量が少なくありませんか?

出ません。異常ではありません。

→「沸き増し」をしてください。 ▶32ページ

● タンクのお湯がいっぱいで、おふろのお湯の温度を下げることができない場合があります。 たし水を行い、浴そうの温度を下げてから、もう一度温浴タイムを行ってください。 ▶24ページ

温浴タイムが終了してしまう

■温浴タイム中にタンクのお湯の量が少なくなったときは、自動で終了します。「沸き増し」をしてください。▶32ページ

■温浴タイムの設定が完了してから15分経過すると、設定は解除されます。もう一度温浴タイムを設定してください。

ハブル運転(別声

ウルトラファインバブルが 出ない ● ウルトラファインバブルは目に見えない微細な泡です。 ▶28ページ

・ウルトラファインバブルアダプターの切替レバーが「入」の位置からずれていませんか?→切替レバーを「入」の位置にしてください。▶28ページ

● ウルトラファインバブルアダプターのフィルター、ノズルが汚れていませんか?→お手入れしてください。お手入れ方法は、ウルトラファインバブルアダプター付属の取扱説明書を確認してください。

気泡が大きい

●ウルトラファインバブルアダプター付属の取扱説明書を確認してください。

ウルトラファインバブルの 表示が出ない ● 試運転でウルトラファインバブルの設定が行われていません。販売店へご連絡、もしくはリモコンにてウルトラファインバブルの設定をしてください。

(お客様自身でリモコンの初期設定をしていただく場合は、 ▶48ページ を参照してください。) ◆約0.00001~0.001mmの見えない微細な泡(ウルトラファインバブル)がゆっくりと浴そう内を

勢いのある気泡が出ない

漂います。 視認可能なマイクロバブルも同時に発生しますが、ジェットバスのような勢いのある気泡は

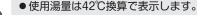
68

こんなときは

原因と処置方法

表示される使用湯量が 実際の使用湯量とずれる

追いだき・保温していた時間が 保温設定時間より短い



- ●エコキュートから出たお湯の量のみを表示します。水と混ぜている場合、水の量は含まれません。
- 実際に保温運転を行っていた時間(おふろを温めていた時間)を表示します。 お湯が循環している時間ではありません。

無線LAN接続ができない

●ルーターを再起動してから接続設定をもう一度行ってください。▶40,41ページ

「機器リモコン」の機器一覧画面で 機器(エコキュート)が みつからない

●無線LANの通信状態を確認してください。 ▶11ページ 通信が不安定な場合は、ルーターを台所リモコンの近くに移動してください。

●アプリにて、機器の操作が有効になっているか確認してください。 ▶40,41ページ アプリの画面下部の「機器リモコン」を選び、「機器を操作するための事前設定」をタップして、 機器の操作を有効にしてください。

「無線LAN入切設定」が メニューに表示されない 無線LANの接続設定を行いましたか?

→接続設定を行ってください。 ▶40,41ページ

「自動時刻補正」が メニューに表示されない ●無線LAN入切設定が「入」になっていますか? →「入」にしてください。「入」の場合のみ表示されます。 ▶41ページ

おゆぴかUV

おゆぴかUV運転にならない (UVマークが表示されない)

むゆぴかUV設定が「切」になっていませんか?

- おゆぴかUV運転はお湯はり完了後から開始します。
- 次の場合はおゆぴかUV運転を行いません。
- お湯はり完了前にふろ自動を停止したとき
 - 入浴連動を選択したときで保温時間設定が0時間のとき ▶26,27ページ
- 「朝まで」を選択したときは設定時刻によらずお湯はり完了から15時間で終了します。
- ふろ接続アダプター (循環口) のフィルターが詰まっていませんか? →お手入れをしてください。 ▶50ページ
- おゆぴかUVが途中で終了する
- 浴そうの湯量が少なくありませんか?
 - →ふろ接続アダプター(循環口)が完全に水につかった状態でご使用ください。

おゆぴかUV運転中(UVマーク 表示中) なのにおふろの 水(お湯)が循環していない

- おゆぴかUV運転中は定期的におふろの水(お湯)を循環します。常に循環するわけではあり (▶26, 27ページ)
- ●皮脂汚れ、髪の毛、ごみ、ヌメリなどを除去するものではなく、汚れ、ヌメリの発生がなく。 なるわけではありません。また浴そう内のお湯の交換や清掃、排水溝の清掃が不要になるも のではありません。 ▶26. 27ページ

お湯はり時は残り湯を使用せず、毎日新しいお湯でお湯はりすることをおすすめします。また、 おゆぴかUV運転をしても 日常での浴そう・浴室のお手入れをおすすめします。 皮脂やゴミなどが残っている

- ●おゆぴかUV運転中は定期的に循環するため、おゆぴかUVを利用していないときよりも ふろ接続アダプター(循環口)に汚れが付きやすくなることがあります。
 - →お手入れをしてください。 ▶50ページ

タオル、タイル目地などが 青くなる

●使用地域の水質により、ごくまれに薄青くなることがあります。 これは、水中に含まれるわずかな銅イオンと、石けんなどに含まれる脂肪酸とが反応しておこる もので、人体に害はありません。井戸水や簡易水道での使用時に比較的おこりやすい現象です。 (参考:(一社)日本銅センター発行「銅と衛生」)

【タオルや布の場合】

● 70℃~80℃のお湯に食酢を混ぜて10%~15%溶液を作り、つけおきすると脱色します。

【おふろやタイル目地の場合】

●汚れが気になるときは、アルカリ性の洗剤(リンレイ製"湯アカ分解"など)をつけて、スポンジで こすり洗いしてください。スポンジによっては、傷が付きやすいものがありますので、注意して ください。なお、洗剤の取扱いについては洗剤本体記載の注意書きにしたがってください。

JIS C 9220:2018に準拠

名	·····································			自然冷媒(CO2)・家庭用ヒートポンプ給湯機							
夕·	 イプ			パワフルシャワー型	型フルオートタイプ	高圧力型フル	オートタイプ	寒冷地向けパワフルシャ	ワー型フルオートタイプ		
	システム名			EQ37XFV(E)(H)	EQ46XFV(E)(H)	EQN37XFV(E)(H)	EQN46XFV(E)(H)	EQ37XFHV(E)(H)	EQ46XFHV(E)(H)		
	適用電力制度			時間帯別電灯料金/季節別時間帯別電灯料金制度対応・通電制御型							
	電源			単相 200V 50/60Hz							
	最大電流		Α	17	19	17	19	17	19		
しゃ		範囲	$^{\circ}$			約65~	~約90				
	海さエリ 温度※1	着霜期給湯モード	$^{\circ}$	70	65	70	65	70	65		
	/ /	冬期給湯モード	\mathbb{C}	66	65	66	65	66	65		
7	年間給湯保温	効率 (JIS)		3.3(おまかせ)	3.3(おまかせ)	3.3 (おまかせ)	3.3(おまかせ)	3.6(おまかせ)	3.4(おまかせ)		
14	区分名 (寒冷地			E	E	E	E	-	-		
	寒冷地年間給	湯保温効率 (JIS)		-	-	-	-	2.9 (おまかせ)	2.7 (おまかせ)		
	区分名 (寒冷地	也仕様)*3		•	-	-	•	F	F		
	夜間消費電力量	量比率	%	80	80	80	80	80	80		
	安全装置				漏電遮断器						
	機種名			TU37XFV(E)(H)	TU46XFV(E)(H)	TUN37XFV(E)(H)	TUN46XFV(E)(H)	TU37XFHV(E)(H)	TU46XFHV(E)(H)		
貯	タンク容量		L	370	460	370	460	370	460		
湯	設置場所			屋外(防雨型)/屋内兼用							
+	外形寸法(高さ×幅×奥行) mm			1825×630×730	2175×630×730	1825×630×730	2175×630×730	1825×630×730	2175×630×730		
ーツ	質量(満水時)		kg	60(430)	69(529)	59(429)	68(528)	60(430)	69(529)		
	水側最高使用原	王力	kPa	360	360	240	240	360	360		
	凍結防止ヒー	ター消費電力	kW	-	-	-	-	0.08	0.08		
	機種名			RQW45XV(E)(H)	RQW60XV(E)(H)	RQW45XV(E)(H)	RQW60XV(E)(H)	RQW45XHV(E)(H)	RQW60XHV(E)(H)		
	設置場所			屋外	屋外	屋外	屋外	屋外	屋外		
	設置可能最低		$^{\circ}$	-10	-10	-10	-10	-25* ²	-25*²		
닏	外形寸法(高さ ()はカバーを		mm	635×825(+74)×300	635×825(+74)×300	635×825(+74)×300	635×825(+74)×300	735×825(+74)×300	735×825(+74)×300		
ŀ	質量		kg	52	53	52	53	59	59		
ポ	中間期標準	加熱能力/消費電力	kW	4.5/0.995	6.0/1.320	4.5/0.995	6.0/1.320	4.5/0.960	6.0/1.300		
コンプ	中间 別信年	運転電流	Α	5.4	7.2	5.4	7.2	5.5	7.4		
lΞ		加熱能力/消費電力	kW	4.5/1.500	6.0/2.000	4.5/1.500	6.0/2.000	4.5/1.500	6.0/2.000		
=	寒冷地冬期高温	加熱能力	kW	-	-	-	-	4.0	4.5		
ーツ	凍結防止ヒー	凍結防止ヒーター消費電力		-	-	-	-	0.090	0.090		
'	冷媒	名称				R744	(CO ₂)				
		封入量	kg	0.88	0.99	0.88	0.99	1.10	1.10		
	設計圧力(高圧		MPa			高圧/低圧:13	.7/9.5(ゲージ)				
	運転音(中間期	用標準/冬期高温)	dB	51/57	53/58	51/57	53/58	53/57	53/58		

●低外気温の場合、加熱能力が低下することがあります。

●停止のときも、約4~12ワットの電力を消費します。

●「冬期高温沸き上げ温度」「着霜期高温沸き上げ温度」は90℃です。 「寒冷地冬期高温沸き上げ温度」は85℃です。(寒冷地タイプのみ)

- 運転音は、日本産業規格 (JIS C 9220:2018) に準拠し、試験室で測定した値です。 実際に据え付けた状態での運転音は周囲の環境により異なります。
- 年間給湯保温効率 (JIS) は、ヒートポンプ給湯機を運転したときの単位消費電力あたりの給湯熱量および保温熱量を表したものです。 年間給湯保温効率(JIS) = 1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量 地域や運転モードの設定、ご使用状況などにより異なります。

1年間に必要な消費電力

取扱説明書(1), 据付説明書(1), 保証書(1), 遠隔操作シール(1)

- 「給湯モード性能試験時の運転設定方法」はホームページに記載しています。 https://www.ac.daikin.co.jp/ecocute/jis
- 製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

年間給湯保温効率一覧表 (JIS C 9220:2011に準拠)

タイプ	パワフルシャワー型	型フルオートタイプ	高圧力型フル	オートタイプ	寒冷地向けパワフルシャ	ワー型フルオートタイプ
システム名	EQ37XFV(E)(H)	EQ46XFV(E)(H)	EQN37XFV(E)(H)	EQN46XFV(E)(H)	EQ37XFHV(E)(H)	EQ46XFHV(E)(H)
年間給湯保温効率 (JIS)	3.3(おまかせ)	3.3(おまかせ)	3.3(おまかせ)	3.3(おまかせ)	3.6(おまかせ)	3.4(おまかせ)
区分名*4	17	17	17	17	-	-
寒冷地年間給湯保温効率 (JIS)	-	-	-	-	2.9(おまかせ)	2.7 (おまかせ)
区分名*4	-	-	-	-	21	21

- ※1 ヒートポンプユニットの出湯温度です。(タンクにたまったお湯の温度は、設置状態によって低下します。)
- $\%2-25^{\circ}$ ~ -20° では、タンク全量沸き上げできない場合があります。 %3 省エネ法に基づく区分名で、目標年度2025年度に対する区分名を示しています。
- ※4 省エネ法に基づく区分名で、目標年度2017年度に対する区分名を示しています。

付属品

JIS C 9220:2018に準拠

名	·			自然冷媒(CO2)・家庭用ヒートポンプ給湯機							
g.	イプ					パワフルシャワー型	型フルオートタイプ	P			
	システム名			EQ37XFTV(E)(H)	EQ46XFTV(E)(H)	EQX37XFTV(E)(H)	EQX46XFTV(E)(H)	EQX37XFV(E)(H)	EQX46XFV(E)(H)		
İ	適用電力制度			時間帯別電灯料金/季節別時間帯別電灯料金制度対応・通電制御型							
	電源			単相 200V 50/60Hz							
	最大電流		Α	17	19	17	19	17	19		
١.	>++ 1 1=1°	範囲	$^{\circ}$			約65~	~約90				
シ	沸き上げ	着霜期給湯モード	$^{\circ}$	70	65	70	65	70	65		
ス	温度※1	冬期給湯モード	$^{\circ}$	70	65	70	65	66	65		
テ 	年間給湯保温	効率 (JIS)		2.8(おまかせ)	2.8 (おまかせ)	3.0 (おまかせ)	3.0 (おまかせ)	3.6(おまかせ)	3.5 (おまかせ)		
14	区分名 (寒冷地	也仕様以外)※2		I	I	I	1	E	E		
	寒冷地年間給	湯保温効率(JIS)		-	-	-	-	-	-		
	区分名 (寒冷地	也仕様)*2		-	-	-	-	-	-		
	夜間消費電力	量比率	%	80	80	80	80	80	80		
	安全装置					漏電過	生新器				
	機種名			TU37XFTV(E)(H)	TU46XFTV(E)(H)	TUX37XFTV(E)(H)	TUX46XFTV(E)(H)	TUX37XFV(E)(H)	TUX46XFV(E)(H)		
貯	タンク容量		L	370	460	370	460	370	460		
湯	設置場所				屋外(防雨	屋外(防雨型)/屋内兼用					
±	外形寸法(高さ×幅×奥行) mm			1813×1075×438	2173×1075×438	1813×1075×438	2173×1075×438	1825×630×730	2175×630×730		
ーッ	質量(満水時) k		kg	76(446)	87(547)	76(446)	87(547)	60(430)	69(529)		
	水側最高使用圧力 kP		kPa	360	360	360	360	360	360		
	凍結防止ヒー	ター消費電力	kW	-	-	-	-	-	-		
	機種名			RQW45XV(E)(H)	RQW60XV(E)(H)	RQWX45XV(E)(H)	RQWX60XV(E)(H)	RQWX45XV(E)(H)	RQWX60XV(E)(H)		
	設置場所			屋外	屋外	屋外	屋外	屋外	屋外		
	設置可能最低		$^{\circ}$	-10	-10	-10	-10	-10	-10		
닏	外形寸法(高さ ()はカバーを		mm	635×825(+74)×300	635×825(+74)×300	735×825(+74)×300	735×825(+74)×300	735×825(+74)×300	735×825(+74)×300		
Ŀ	質量		kg	52	53	58	58	58	58		
ポ	中間期標準	加熱能力/消費電力	kW	4.5/0.995	6.0/1.320	4.5/0.960	6.0/1.300	4.5/0.960	6.0/1.300		
ピ	1 中间 别 徐 华	運転電流	Α	5.4	7.2	5.5	7.4	5.5	7.4		
<u>五</u>		加熱能力/消費電力	kW	4.5/1.500	6.0/2.000	4.5/1.500	6.0/2.000	4.5/1.500	6.0/2.000		
=	寒冷地冬期高温		kW	-	-	-	-	-	-		
リツト	凍結防止ヒー		kW	-	-	-	-	-	-		
'		名称				R744	(CO ₂)				
		封入量	kg	0.88	0.99	1.10	1.10	1.10	1.10		
	設計圧力(高圧		MPa			高圧/低圧:13		1			
	運転音(中間期	月標準/冬期高温)	dB	51/57	53/58	53/57	53/58	53/57	53/58		
/ 1 (

付属品 ●低外気温の場合、加熱能力が低下することがあります。

- ●停止のときも、約4~12ワットの電力を消費します。
- ●「冬期高温沸き上げ温度」「着霜期高温沸き上げ温度」は90℃です。
- 運転音は、日本産業規格 (JIS C 9220:2018) に準拠し、試験室で測定した値です。 実際に据え付けた状態での運転音は周囲の環境により異なります。
- 年間給湯保温効率 (JIS) は、ヒートポンプ給湯機を運転したときの単位消費電力あたりの給湯熱量および保温熱量を表したものです。 地域や運転モードの設定、ご使用状況などにより異なります。

年間給湯保温効率(JIS) = 1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量

1年間に必要な消費電力

取扱説明書(1), 据付説明書(1), 保証書(1), 遠隔操作シール(1)

- 「給湯モード性能試験時の運転設定方法」はホームページに記載しています。 https://www.ac.daikin.co.jp/ecocute/jis
- 製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

年間給湯保温効率一覧表 (JIS C 9220:2011に準拠)

タイプ	パワフルシャワー型フルオートタイプ					
システム名	EQ37XFTV(E)(H)	EQ46XFTV(E)(H)	EQX37XFTV(E)(H)	EQX46XFTV(E)(H)	EQX37XFV(E)(H)	EQX46XFV(E)(H)
年間給湯保温効率 (JIS)	2.8(おまかせ)	2.8 (おまかせ)	3.0 (おまかせ)	3.0 (おまかせ)	3.6(おまかせ)	3.5 (おまかせ)
区分名*3	18	18	18	18	17	17

- ※1 ヒートポンプユニットの出湯温度です。(タンクにたまったお湯の温度は、設置状態によって低下します。)
- ※2 省エネ法に基づく区分名で、目標年度2025年度に対する区分名を示しています。
- ※3 省エネ法に基づく区分名で、目標年度2017年度に対する区分名を示しています。

JIS C 9220:2018に準拠

名					自然冷媒(CO ₂)・家庭	用ヒートポンプ給湯機	1			
夕·	イプ			パワフルシャワー型	型フルオートタイプ	高圧力型フル	オートタイプ			
	システム名			EQX37XFVE3	EQX46XFVE3	EQN37XFVE3	EQN46XFVE3			
	適用電力制度			時間帯別電灯料金/季節別時間帯別電灯料金制度対応・通電制御型						
	電源			単相 200V 50/60Hz						
	最大電流 A			17	19	17	19			
しゃ		範囲	$^{\circ}$		約65~	~約90				
-	温度※1	着霜期給湯モード	$^{\circ}$	70	65	70	65			
<u>〜</u>		冬期給湯モード	೧	66	65	66	65			
١.	年間給湯保温			3.6 (おまかせ)	3.5 (おまかせ)	3.3 (おまかせ)	3.3 (おまかせ)			
	区分名 (寒冷地	也仕様以外)※2		E	E	E	E			
	寒冷地年間給	湯保温効率(JIS)		-	•	-	-			
	区分名 (寒冷地	也仕様)*2		-	•	-	-			
	夜間消費電力	量比率	%	80	80	80	80			
	安全装置				漏電返					
	機種名			TUX37XFVE3	TUX46XFVE3	TUN37XFVE3	TUN46XFVE3			
	タンク容量		L	370	460	370	460			
湯	設置場所			屋外(防雨型)/屋内兼用						
±	外形寸法(高さ	×幅×奥行)	mm	1825×630×730	2175×630×730	1825×630×730	2175×630×730			
	質量(満水時)		kg	60(430)	69(529)	59(429)	68(528)			
	水側最高使用	王力	kPa	360	360	240	240			
	凍結防止ヒー	ター消費電力	kW	-	-	-	-			
	機種名			RQWX45XVE3	RQWX60XVE3	RQW45XVE3	RQW60XVE3			
	設置場所			屋外	屋外	屋外	屋外			
	設置可能最低。		\mathbb{C}	-10	-10	-10	-10			
닏	外形寸法(高さ ()はカバーを		mm	735×825(+74)×300	735×825(+74)×300	635×825(+74)×300	635×825(+74)×300			
	質量		kg	58	58	52	53			
ポ	中間押押 獲	加熱能力/消費電力	kW	4.5/0.960	6.0/1.300	4.5/0.995	6.0/1.320			
プ	中間期標準	運転電流	Α	5.5	7.4	5.4	7.2			
lΞ	冬期高温	加熱能力/消費電力	kW	4.5/1.500	6.0/2.000	4.5/1.500	6.0/2.000			
=	寒冷地冬期高温	寒冷地冬期高温 加熱能力 kW		-	-	-	-			
ード	凍結防止ヒー	ター消費電力	kW	-	-	-	-			
	\\ \hti	名称			R744	(CO ₂)				
	冷媒	封入量	kg	1.10	1.10	0.88	0.99			
	設計圧力(高圧	E/低圧)	MPa		高圧/低圧:13	.7/9.5(ゲージ)				
	運転音(中間期	用標準/冬期高温)	dB	53/57	53/58	51/57	53/58			

付属品

取扱説明書(1), 据付説明書(1), 保証書(1), 遠隔操作シール(1)

- ●低外気温の場合、加熱能力が低下することがあります。
- ●停止のときも、約4~12ワットの電力を消費します。
- 「冬期高温沸き上げ温度」「着霜期高温沸き上げ温度」は90℃です。
- 運転音は、日本産業規格 (JIS C 9220:2018) に準拠し、試験室で測定した値です。 実際に据え付けた状態での運転音は周囲の環境により異なります。
- 年間給湯保温効率 (JIS) は、ヒートポンプ給湯機を運転したときの単位消費電力あたりの給湯熱量および保温熱量を表したものです。 年間給湯保温効率(JIS) = 1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量 地域や運転モードの設定、ご使用状況などにより異なります。

1年間に必要な消費電力

- ●「給湯モード性能試験時の運転設定方法」はホームページに記載しています。 https://www.ac.daikin.co.jp/ecocute/jis
- ●製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

年間給湯保温効率一覧表 (JIS C 9220:2011に準拠)

タイプ	パワフルシャワー型	型フルオートタイプ	高圧力型フルオートタイプ		
システム名	EQX37XFVE3	EQX46XFVE3	EQN37XFVE3	EQN46XFVE3	
年間給湯保温効率 (JIS)	3.6 (おまかせ)	3.5 (おまかせ)	3.3 (おまかせ)	3.3 (おまかせ)	
区分名*3	17	17	17	17	

- ※1 ヒートポンプユニットの出湯温度です。(タンクにたまったお湯の温度は、設置状態によって低下します。)
- ※2 省エネ法に基づく区分名で、目標年度2025年度に対する区分名を示しています。
- ※3 省エネ法に基づく区分名で、目標年度2017年度に対する区分名を示しています。

保証とアフターサービス

ご相談窓口表示

修理、サービス依頼時の連絡先を確認することができます。

台所





●登録されている場合のみ表示します。

保証について

- ●保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- ●保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒系統部分については3年間、タンク(缶体)の水漏れについては5年間です。

修理を依頼されるとき

● ▶62~69ページ にしたがって調べていただき、それでも 異常があるときは、すぐに使用を中止し、配線用遮断器(ブレーカー)と貯湯ユニットの漏電遮断器を「OFF」にして、お 買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1.品 名 エコキュート
- 2.機種名 貯湯ユニット参照
- 3.お買い上げ年・月・日
- 4.異常内容(できるだけ具体的に)
- 5.ご住所(付近の目印なども) お名前・電話番号



保 証期間中

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

保証期間経 過後

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料にて修理させていただきます。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。

点検整備について(有料)

ご使用状態によって異なりますが、エコキュートを数年ご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。省エネ・安全性を維持確保して、経済的な運転を持続するために、通常のお手入れとは別に、3年に1回程度の点検整備を行ってください。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

なお、整備には実費をいただきます。(定期的に交換が必要な部品や、使用条件により劣化しやすい部品があります。)

■点検整備の主な内容

項		内容
据付状	態	設置面、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	3品	電気部品(配線、導通、動作の確認)、 逃がし弁、減圧弁、ポンプ、 給水用具(逆流防止装置)※などの点検
清	掃	タンク内の清掃 (沈殿物の除去など) 、 給水フィルターの清掃、機能部品の清掃

※給水用具(逆流防止装置)については、(公社)日本水道協会発行の「給水用具の維持管理指針」に基づいて点検を行います。

補修用性能部品の保有期間について

エコキュートの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために 必要な部品のことです。

消耗部品の交換

下記の部品は消耗部品です。使用水質やご使用状態によっては、3年程度で消耗・劣化しやすい場合があります。 点検の結果、部品交換が必要なものは交換します。(有償)

- ●弁類(減圧弁、逃がし弁、電磁弁など)
- ●センサー類(水量センサー、水流スイッチなど)
- ●ポンプ ●ファンモーター ●パッキン類 ●ホース類

一部水質の悪い地域では、水中に含まれるスケールや小砂により機械が正常に動かないことがあります。

その場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

また、使用する入浴剤によっては部品が消耗し、劣化しやすくなる場合があります。

よくあるご質問/据付けについて

よくあるご質問

お湯を使っていないのにタンクの残り湯量が減る

● お湯を使っていなくても、追いだきや保温をしたとき、また放熱によって、残り湯量が減ることがあります。

お湯の勢いが弱い

●リモコンの給湯温度を高めに設定し、じゃ口で水と混ぜて温度調節してお使いください。勢いが増します。

お湯がぬるい、出ない

▶63ページ

おふろの湯量が不安定 (あふれる) ◆64ページ

ヒートポンプユニットや貯湯ユニットの周辺がぬれている

●沸き上げ運転中に、結露水、膨張水を排水するためです。水漏れではありません。 (屋外温度によりますが、多いときで1時間あたり約2Lの水が出ることがあります。)

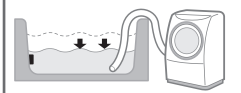


タオル、タイル目地などが青くなる

●使用地域の水質により、ごくまれに薄青くなることがありますが、人体に害はありません。気になる場合は、お手入れしてください。▶69ページ

昼間に沸き上げ運転をする

● エコキュートは基本は夜間に沸き上げますが、湯切れ を防ぐために、昼間に沸き上げ運転を行う場合があり ます。▶65ページ



自動でふる配管洗浄が動作しない

- ●じゃ□からお湯はりを行ったときは、自動でふろ配管洗浄は行いません。
- ●洗濯などで残り湯が減っているときは、自動でふろ配管洗浄を行わない場合があります。 (ふろ接続アダプター(循環口)付近までお湯が減った状態でおふろの栓を抜いたとき) ◆49ページ

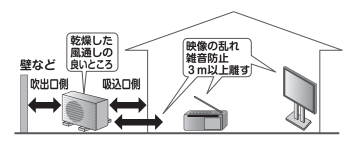
据付けについて

据付場所について

- ■次の場所へ据付けされる場合は、販売店に ご相談ください。
 - ●油・蒸気・油煙の発生するところ。
 - ●海浜地区など塩分の多いところ。
 - ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。
 - ●積雪により、ヒートポンプユニットがふさがれてしまうところ。
- ■ヒートポンプユニットからの排水は水はけの良いところにしてください。

運転音にも配慮を

- ■次のような場所をお選びください。
 - ●ヒートポンプユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。
 - ●ヒートポンプユニットの騒音や振動が増大しない場所。



●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、 できるだけ広い寸法をお取りください。

電気工事について

●電源は必ずエコキュート専用回路をご使用ください。

移設について

●増改築・引越などで製品を移設されたり、再据付けする場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご依頼ください。

困ったときは(修理依頼の前に、ご確認、ご相談ください。)

まずは「本書(取扱説明書)」をご確認ください。

エラーコードが表示されたら ▶62ページ、故障かな?と思ったら ▶63~69ページ、よくあるご質問 ▶74ページ

ホームページもご活用ください。(予告なしに変更することがあります。)



ダイキンコンタクトセンター

(検索)

▶ ■よくあるご質問 https://www.daikincc.com ■動画でサポート

■AIチャット

解決しない場合は使用を中止し、「お買い上げの販売店」へ

ご連絡いただきたい内容

- 1.品 名 エコキュート
- 2.機種名 貯湯ユニット参照
- 3.お買い上げ年・月・日
- 4.異常内容(できるだけ具体的に)



お買い上げの販売店の店名・住所・電話番号

お買い上げの販売店にご相談できない場合は、「お客様ご相談窓口」へ



ダイキンコンタクトセンター

https://www.daikincc.com

検索

■お問い合わせ

■修理のご相談・お申し込み

WEB受付の流れ 修理依頼

内容を入力

ご訪問日の 確認·登録

受付完了

ご訪問

FAXから

<mark>ത്ത്</mark> 0120-07-0881

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

24 時間 865 8 安心つながる。

^{お客さま} コンタクトセンター

ご愛用者登録

ご愛用者登録をお願いします

特 典 当社会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の製品を登録いただくと、 製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくはこちら - https://club.ac.daikin.co.jp/

(右記 QR コードからも登録ページを参照できます。)

登録には機種名、製造番号が必要です。 保証書または製品に記載されている機種名、製造番号をご入力ください。 製品にあるQRコードを読み取っていただくと、機種名、製造番号を 入力する必要がなく簡単にご登録いただけます。



П 機種名/製造番号 ħ QRコード

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です



はありませんか? ような症状

長年ご使用になるエコキュートの点検は定期的に!

- ●沸き上げ運転中以外に逃がし弁から水が漏れる。
- ●本体、配管から水が漏れる。
- ●漏電遮断器が自動的に「OFF」になる。
- ●こげ臭いニオイがしたり、異常な音や振動がする。
- ●その他の異常や故障がある。

エコキュートの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

タイキン工業株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス



製造用コードです。 お客様用のコード ではありません。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 必ず販売店に点検を 依頼してください。

ご購入店名 電話 据付年月日 年 月 日

3P712665-6C