TOSHIBA

時間帯別電灯契約用 季節別時間帯別電灯契約用

東芝ヒートポンプ給湯機(家庭用)





システム形名

(ユニット形名との対照表は、本書49ページをご覧ください) ※**リモコンは全機種別売です。**



一般地向け(銀イオン発生機能付)
 HWH-X376HA-R
 HWH-X466HA-R



- ●このたびは東芝ヒートポンプ給湯機をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- ●この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をお読みいただき、いつでも見られるところに必ず保管してください。
- ●保証書、工事説明書(据付作業確認書)、使いかたガイドを販売店または工事店から必ず受けとって保存してください。

エコキュートで省エネ&快適生活

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
エコキュートの仕組みと特長	6

各部の名前とはたらき
貯湯ユニット/ヒートポンプユニット 8
台所リモコン (HWH-RM96F) 10
浴室リモコン(HWH-RB96F) 12

貯湯ユニットのお湯を沸かす	
お湯の貯めかた (沸き上げ)	14
昼間の自動補充運転(自動沸き増し) …	16

節電のために	
太陽光発電でお湯を沸かしたいとき	
(昼の運転予約)	17
数日間お湯を使わないとき	18
沸き上がりの時間を早める	19

お風呂でできること	
湯かげんを自動で	
調節する(保温・たし湯)	20
銀イオンの湯について (節水湯はり)	22

な機能
3····· 26
3

本書「取扱説明書」では、エコキュートの詳しい使いかたを説明しています。 基本的な操作を知りたいときは別冊「使いかたガイド」を参照してください。



お手入れ	
浴槽のお手入れ	28
浴槽循環金具/リモコンのお手入れ	29
貯湯ユニットへの水の貯めかた	30
貯湯ユニットのお手入れ	32
点検する・・・・・	33

こんなときには

凍結のおそれがあるとき	34
停電のとき	36
断水や水道工事のとき	37
非常時にタンクの水を取り出すとき	38
長期間使わないとき	
(タンクの排水・配管の水抜き)	40
電力契約を変えたとき	42
電力契約を変えたとき 家族構成が変わったとき	42 46
電力契約を変えたとき 家族構成が変わったとき 配管の水やポンプのエアを抜くとき	42 46 47
電力契約を変えたとき 家族構成が変わったとき 配管の水やポンプのエアを抜くとき 給湯や湯はりを制限したいとき	42 46 47 48

節電のために





エコキュートの仕組みと特長







エコキュートは、空気中の熱と電気を利用してお湯を沸かします。 空気中の熱を使うことで省エネにつながるだけでなく、主に夜間電力で お湯を沸かして貯めておくため、給湯にかかるコストも削減できます。





説明のため、現場施工部品を組み込んだイラストになっています。



はたらき





台所リモコン (HWH-RM96F)

表示内容は、説明のために画面表示とキー表示を全点灯状態で表示してあります。 本文中のイラストは表示例であり、実際と異なることがあります。



10

機器の状態や設定の内容などを表示してます。 状況に合わせ、ご確認ください。 台所リモコンに防水機能はありませんので、水や蒸気をかけたり、 ぬれた手で操作しないでください。



キーが点灯しないとき

- リモコンは、操作できるキーだけが点灯します。
- 一定時間操作がないとキーとバックライトが消灯します。 (初期設定:1分)
- 消灯時間は、【表示の設定】メニューで変更できます。
- ⇒ _ _ 本書 24~25 ページ

増設リモコンでは…

00

- 浴室リモコンとの会話はできません。
 増設リモコンは【給湯温度】と【日時の設定】が変更できます。 その他の設定は台所リモコンで設定してください。

各部の名前と

浴室リモコン

浴室リモコン (HWH-RB96F)

表示内容は、説明のために画面表示とキー表示を全点灯状態で表示してあります。



12



浴室リモコンに【台所優先】が表示されていると

^{給湯温度}は白色で点灯し ▽ △ は点灯せず、 浴室リモコンで給湯温度を変更できません。 浴室リモコンに水がかかるとき

浴室リモコンは防水タイプですが、 水を直接かけないようにしてください。





0.

キーが点灯しないとき

- ●リモコンは、操作できるキーだけが点灯します。
- 一定時間操作しないと、キーと表示が消灯します。
- (初期設定:1分)
- 消灯時間は、【表示の設定】メニューで変更できます。
- ➡ □□ 本書 24~25 ページ

お湯の貯めかた (沸き上げ)

エコキュートは、主に夜間電力を使って1日に必要な量のお湯を自動でタンクに貯めます。(沸き上げ) 貯めかたには「おまかせ」と「おおめ」の2モードがあります。ご家庭のお湯の使用量に合わせて選択してください。



エコキュートはご家庭のお湯の使用状況を学習して沸き上げています。(学習沸き上げ)



あ知らせ

朝になっても、残湯量が全量になっていない

お湯の使用量によっては、全量を沸かしません。 朝になって全量表示していなくても異常ではありません。 (最初の1週間は最適な湯量を学習するため、 朝に全量になるように沸き上げます。 学習すると使用状況に合った量・温度のお湯を沸き上げます。)

沸き上げ中は…

14

ヒートポンプユニットから運転音がします。 外気温が低いときは、運転音が大きくなることがあります。





0.



お湯がたりないとき

- 自動沸き増しを止めてお湯がたりないときは、 必要に応じて手動沸き増しを行ってください。
 ● □□ 「使いかたガイド」12~13ページ
- 自動沸き増しを止めてお湯のたりない日が続くときは、 沸き上げ設定を「おおめ」にすることをおすすめします。
 → ▲ 14~15 ページ

自動沸き増しを止めたのに、 ヒートポンプユニットが動いている

16

外気温が低い場合は、ヒートポンプユニットの凍結防止のために 沸き上げを行う場合があります。



電のために 太陽光発電でお湯を沸かしたいとき(昼の運転予約)

ÊD



節電のために数日間お湯を使わないとき







ワンポイント! お願い!! 表示が消えている ときは〇にタッチ

【自動でしない】を設定しているときは、 必ず浴槽をからにして湯はりを行ってください。

自動で保温	湯はりの後、設定した時間中、浴槽の温度が 下がると自動で保温します。		● 自動湯かげんの運転時間は0~360分まで30分刻みで 設定できます。(初期設定は120分です) ● 白動湯かげんの運転時間は短かに設定することをおすすめします			
保温とたし湯	温とたし湯 湯はりの後、設定した時間中、浴槽の温度や 水位が下がると自動で保温やたし湯をします。			 ● 自動為かりんの運転時间は短めに設定することをおすすめのよす。 長く設定すると、タンクの湯温が下がり、残湯量目盛りが減ることがあります。 		
自動でしない	湯はりの後は、保温やたし湯を	を行いません。	この設定のと 半身浴など、 選択してくた	こきだけ、 湯はり量を60~600L の範囲で設定できます。 浴槽循環金具より下の湯量で湯はりをしたいときに ごさい。		
自動湯か	ザんの時間設定 [自動運転時 <u> こらぶ</u> 【自動湯かけ ○ 【120 分間 【0~360 30分刻 《自動湯かげん》で 時間を	間 ん》 (始める) (始める) (始める) (始める) (始める) (第 はり) (湯 () (湯 () () () () () () () () () () () () ()	自動湯かげんの運転時間は、 手順2で【自動運転時間】を選択して 表示された画面で設定します。		

▶ 湯かげんを自動で調節する(保温・たし湯)



湯はりとたし湯の際に、銀イオンを発生させています(自動保温中のたし湯と高温たし湯は除く)。 銀イオンの量は、下記の手順で変更します。



台所



22



なし

銀イオンでお風呂の汚れも落とせるの?

銀イオンの発生を止めたいとき。

銀イオンはお風呂のお湯のにおいのもとになる菌を除菌する効果なので、 お風呂の汚れは落とせません。 お風呂の汚れは、浴室用中性洗剤などを使って掃除してください。 銀イオンの効果が出ていないのでは?

においやヌメリの軽減効果は、 水質やお湯の使用状況により変わります。





湯はりで設定した温度と湯量になるように、高温のお湯をたしながら自動で調整して湯はりを行いますので、 浴槽に残した水(お湯)の分が節水できます。 ※節水湯はりをする場合は、【銀イオンの量】を「おおめ」 に設定してください。

※節水湯はりの目安は1回です。2回以上繰り返すと、においやヌメリが気になる場合があります。

- | 浴槽の残り湯を
 - 浴槽循環金具の上まで排水します。

湯はり → 始める にタッチします。

- ・湯はり開始のガイダンスが流れ、湯はりを開始します。
- ・湯はりが終わると、自動で保温とたし湯を行います。
- ・途中で止めるときは、 湯はり → 止める にタッチします。

浴槽循環金具の上部が目安



・ 予加 ・ 予加 ・ 本書 28 ページ ・ ジ ・ 予加 ・ 本書 28 ページ ・ 予加 ・ 本書 28 ページ ・ 予加 ・ 本書 28 ページ ・ 予加 ・ 予加 ・ 本書 28 ページ ・ 予加 ・ 予加 ・ 本書 28 ページ ・ 予加 ・ 予加 ・ 本書 28 ページ









0.

いろんな機能リモコンの機能



連絡先電話番号を登録する



27 0.

浴槽のお手入れ

浴槽の清掃(日常)

浴槽の主な汚れは、一般的には湯あか(皮脂、角質などの皮膚の老廃物(あか)、石けんカス、ほこりなどが 結合したもの)や水あか、空気中に微量浮遊している粒子状の物質(スス)が徐々に蓄積したものです。 また、浴槽材料によっては発泡系の入浴剤も汚れの原因となります。

汚れの種類により浴室用中性洗剤やクレンザー(微粒子タイプ)などを使ってしっかりお掃除をしましょう。 残り湯を排水したまま放っておくと、汚れが乾いて落ちにくくなりますので、排水後すぐのお掃除がおすすめ です。

お手入れ方法



雑巾などで浴槽の水気を取ります。

(洗剤を浸透させやすくします。)

浴室用塩素系カビ落とし剤を黒ずみ全体に吹き付けて、しばらくおき、洗剤を洗い流します。(下図)

市販の浴槽洗剤で掃除を行い、洗剤をよく洗い流

します。(黒ずみをおおっている汚れを落とします)

- ●「銀イオンの湯」は、除菌・防臭に効果を発揮しますが、 浴槽水中の銀イオンが光と反応して浴槽表面に銀として 残り、黒ずみの原因になることがあります。 この場合は、以下のお手入れ方法で対処してください。 (黒ずみがひどくなる前にお手入れしてください。) なお、銀は食品添加物としても認可されており、 人体への影響は報告されていません。
- ●銀イオン由来の黒ずみは光がきっかけで発生します。 入浴中以外は浴槽のふたを利用して光を当てないで ください。その他、黒ずみの抑制方法については、

➡ ■ 本書 23 ページを参照してください。



28



浴槽やタイルが青くなる…

使用地域の水質や給湯機の銅配管により薄青くなることがあります。 これは、水中に含まれる銅イオンと石けんなどに含まれる脂肪酸とが 反応してできるもので、人体に害はありません。 使用時間とともに発生しにくくなりますが、 市販の浴室用(油汚れ専用)洗剤で落とすことができます。

市販の浴室用(油汚れ専用)洗剤

・マジックリン(花王株式会社)

・速効湯アカ分解 (株式会社リンレイ) など

浴槽循環金具/ リモコンのお手入れ

浴槽循環金具の掃除(週1回)

- 浴槽内のフィルターをはずし、1週間に1回程度 掃除をしてください。フィルターが目詰まり すると、正常な湯はり・自動保温運転ができず お知らせコードが表示することがあります。
- 掃除後はフィルターを確実に取り付けてください。フィルターを取り付けないで使用すると、 故障の原因になります。



リモコンの掃除(日常)

- 表面の汚れは、水にぬらしたやわらかい布を かたく絞って、軽くふき取ります。
- ●洗剤およびシンナー・ベンジン・アルコールなどは使わないでください。
- 台所リモコンは防水機能はありませんので、 水をかけないようにしてください。
- 浴室リモコンにもお湯や水を直接かけないようにしてください。
- タッチキー部を掃除するときは、キー操作の
 ロックで、操作を受け付けない設定にしてから
 掃除してください。

キー操作のロックは、台所リモコン、浴室リモ

コンとも O → 切換え) の順でタッチして ください。

 ●たわしなど硬い物でこすると表面にキズが つきます。

29

0.

貯湯ユニットへの水の貯めかた

タンクがからになっていると、混合水栓のお湯側を開いても、お湯(水)が出ません。 下記操作を行ってタンクに水を貯めてください。

貯湯ユニット

逃し弁扉(上)を開け、逃し弁レバーを上げる 混合水栓のお湯側を開く (右ページ下図) (逃し弁が開きます。) ● 逃し弁を開けないと、確実に給水できません。 ● 水が連続的に出ることを確認します。 ● 確認できたら、混合水栓を閉じます。 _____ 給水止水栓を開ける -----● 給水止水栓は、貯湯ユニットに 電源扉を開け、 接続されている水道(給水)配管の途中に 漏電しゃ断器を「入」にする 設置されています。 ● 電源扉を閉じ、ねじを確実に締めます。 ● 給水止水栓の形状は、止水栓のタイプにより 異なります。 リモコンの日時を合わせる 排水口から連続して勢いよく ● 『使いかたガイド』 → 1 20ページの 水が出ることを確認する 手順で合わせてください。 ●給水止水栓を開けてから、 20~40分程度かかります。 ● 排水口が見えないときは、 水の音で確認してください。 逃し弁レバーを戻す

(逃し弁が閉じます。)

- 逃し弁レバーを戻すと、水も止まります。
- 逃し弁扉を閉じ、ねじを確実に締めます。

貯湯ユニットへの水の貯めかた (お手入れ)



給水時について

・排水口から少量の水が出る場合がありますが、故障ではありません。







貯湯ユニットのお手入れ

お手入れ



事故を防ぐために、以下の点検を必ず行ってください。



京検する

お王

定期点検の主	こな内容		
●据付状態の点検	貯湯ユニット設置 確認など、ヒート	፪面 (アンカーボルトの取り付け ∽ポンプユニットの据付状態、シ	状態など)、配管状態(断熱処理など)、電気配線・アースの ステムの水漏れ確認。
●部品の点検	貯湯ユニットの弁 逆流防止装置、I	↑類(減圧弁・逃し弁・ミキシンク ≤ートポンプユニット電気部品(ブバルブなど)、電気部品(制御基板など)、ポンプ、 制御基板)、圧縮機の点検。
●掃 除	タンク内の掃除、	. 貯湯ユニットのストレーナーの	掃除。
消耗部品・劣化し	やすい部品	※部品交換のときは、当社純正	E部品をご指定ください。
●減圧弁●ポンプ	●逃し弁 ●四方弁	●ミキシングバルブ ●水位センサー	●電磁弁 (簡易ホッパー) ●銀イオン発生ユニット
5年保証に関する	る免責事項	※部品交換のときは、当社純正	E部品をご指定ください。

→ ■ 本書 63 ページ に5年保証に関する免責事項が記載してあります。大変重要な内容ですので、必ずお読みください。

0



凍結して配管などが破損するおそれがある場合は、下記の対応が必要です。

▲ 注意

浴槽循環金具の上部が目安

浴槽循環金具

5cm 以上

凍結のおそれがあるときは、電源を切らない

● 配管などが凍結破損して水漏れのおそれがあります。

配管の保温工事、凍結防止ヒーターなど、凍結防止対策を確認する

● 外気温が0℃以下になると保温工事をしていても凍結のおそれがあります。

1. 浴槽配管の凍結を予防する(おふろの残り湯循環)

- 入浴後、おふろのお湯を排水せず残しておく。(浴槽循環金具から5cm以上) 外気温が下がると浴槽のお湯を循環して浴槽配管の凍結を防ぎます。
- ●浴槽にお湯がない場合でも、外気温が下がるとポンプが運転し、浴槽循環金具からお湯や水が出ることがありますが、異常ではありません。
- ※ 浴槽配管に凍結防止ヒーター工事をした実施した場合には、本操作は不要です。 次ページの「■風呂配管の凍結防止運転を止めるには」を設定してください。

2. 凍結防止ヒーターを使う

- すべての凍結防止ヒーターの電源プラグを100Vコンセントに差し込む。
- ※ 凍結のおそれがない場合は、ヒーターは巻かれていません。不明な場合は販売店にご確認ください。
- 凍結のおそれがない季節は、ヒーターの電源プラグを抜いておいてください。



34

3. 少量の水を流し続ける(給水配管、給湯配管の凍結防止)

- 外気温が0℃以下になると給水・給湯配管に保温工事がしてあっても、配管が凍結することがあります。
 - そのような場合は、下記手順にしたがって少量の水を流し続けてください。
 - ① 夜、お湯を使わなくなったらリモコンの給湯温度を「27℃」に設定する。
 - ② 混合水栓のお湯側を少し開き、糸引き状態に水を流す。(200cc/分程度)
 - ③ 翌朝、お湯を使用するときは混合水栓のお湯側を閉じ、給湯温度を変更する。

4. ヒートポンプユニットの凍結防止(自動で行います)

● 外気温が下がると、循環ポンプを運転してヒートポンプユニット配管内の水を循環します。 ポンプが運転しても凍結のおそれがある場合は、自動的に沸き上げ運転を行い凍結予防します。

ファンやポンプが運転しているとき

- ヒートポンプユニットは、停止中も外気温によりファンを運転することがあります。
- 厳寒期以外でも、外気温によっては循環ポンプが運転することがあります。





機器の電源は「入」のままにしてください。 通電していないと凍結防止のための運転が できません。

必要に応じて設定

■風呂配管の凍結防止運転を止めるには





停電のとき

停電したとき

停電中は…

- タンクに貯めたお湯は、停電前の設定温度で混合 水栓から給湯できますが、温度調節ができない ため、必ず湯温を確かめてからご使用ください。
- ●マンションなどの貯水槽から水が供給されている場合は、停電中はお湯を使用できません。

停電から復帰したときは…

- 停電から復帰したときは、台所リモコンの時計が表示されていることを確認してください。 下記の画面が表示されているときは、日付と時刻を設定してください。
 - → 『使いかたガイド』 20ページ



長時間の停電が予想されるとき

冬期で凍結のおそれがあるときは…

 ● 停電中は凍結防止運転ができません。
 凍結による破損を防ぐため、タンク内のお湯の 排水および配管の水抜きをしてください。
 『長期間使わないとき』にしたがって、
 タンク内のお湯の排水および配管の水抜きを してください。
 → ■ 本書 40~41 ページ

非常用水を使った後は…

●断水から復帰したときは、
 『貯湯ユニットへの水の貯めかた』にしたがって
 タンクに水を貯めなおしてください。
 → ■ 本書 30~31 ページ

非常用水を取り出すときは…

- 停電および断水のときは、 タンク内のお湯 (または水)を生活用水として ご利用できます。
- ●非常用水を取り出すときは、 『非常時にタンクの水を取り出すとき』の手順で 取り出してください。
 - ▶ 🛄 本書 38~39 ページ

ときには

断水や水道工事のとき

予定された断水や水道工事の前には、汚れた水がタンク内に入るのを防ぐために 給水止水栓の開け閉めが必要です。

貯湯ユニット



37

断水や水道工事のとき

非常時にタンクの水を 取り出すとき

万一の災害による断水時に、タンク内のお湯(水)を生活用水としてご利用できます。





再び使用するときは…

『貯湯ユニットへの水の貯めかた』にしたがって、給水してください。 → 🛄 本書 30~31 ページ



0.

非常時にタンクの水を取り出すとき
〈こんな

長期間使わないとき (タンクの排水・配管の水抜き)

長期間(1ヵ月以上)使わないときや貯湯ユニットの漏電しゃ断器を「切」にするときは、 下記の手順にしたがって、各部の排水および水抜きをしてください。 特に別荘などでご使用の場合は水抜きをしっかり行ってください。 (タンク内のお湯 (水)を抜かないと、凍結により部品が破損したり、水質が変化したりします。)

6

タンクの排水・配管の水抜き方法

浴槽の残り湯を排水する

漏電しゃ断器を [切] にする



逃し弁レバーを上げる

給水止水栓を閉める

(逃し弁が開きます。)

排水栓を開ける

- 約40~70分でタンク内の水が抜けます。
- 見えないときは、水の音で確認してください。
- ●熱湯が出るので注意してください。

貯湯ユニットの水抜き栓7ヵ所 (④~⑥)を5分以上開けてから ヒートポンプユニットの水抜き方法に 示す手順で水抜きをする

- 水抜き栓はいっぱいまで開けてください。
- 容器などで水を受けてください。
- 水や熱湯が勢いよく出ることがあります。
 ご注意ください。
- 設置状況によっては、水が抜けるまでに 時間がかかる場合があります。

漏電しゃ断器を「入」にする

ヒートポンプユニットの水抜き方法

①バルブカバーをはずし、接続口の水抜き栓(2ヵ所)をはずします。
 ②水側接続口に、貯湯ユニット付属品に同梱のゴムホースを取り付けます。
 ③A4サイズ(容量約1リットル)くらいのビニール袋に空気を入れ、写真のように手で根元を押さえて空気を押し込み、配管内の残水を排水します。

- ・湯側接続口から水が出なくなるまで排水します。
- (約500~600CC排水されます)

※ビニール袋は、お客様でご用意願います。
 ※市販の空気入れなど、空気を押し込むことのできる道具でも代用可能です。
 ④接続口の水抜き栓(2ヵ所)を元どおりに取り付けて作業完了です。





こんな



再び使用するときは、
 『貯湯ユニットへの水の貯めかた』にしたがって、給水をしてください。
 → ■ 本書 30~31 ページ
 ※凍結のおそれがある時期は再給水できない場合があります。しばらく時間が

経過しても再給水できない場合は、

東芝電気給湯機ご相談センターに

ご相談ください。

排水管が熱で変形しないように、 タンク内のお湯を使いきり、 水になってから排水してください。





● 契約している電気料金制度の詳細については、各電力会社にお問い合わせください。

電力契約を変えたとき (ときには



※2016年3月以前の従来料金制度をご契約の場合は 44~45ページを参照し、設定してください。

電気料金プラン一覧(電力10社)

雨十一十	<u>→+r両に約合づニヽ</u> ,	主に沸た))す時間	(井士)
電力云杠	土は亀丸科並ノフノ	開始時刻	終了時刻	加ち
		22:00	6:00	
		23:00	7:00	
			8:00	
北海洋電力		22:00	6:00	0 时间改足
1山/可坦电/ 」	トリーム8エー] (適田時間が3タイプあります 刧約内容をご確認ください)	23:00	7:00	
		0:00	8:00	
	「eタイム3」	22:00	8:00	10時間設定
	「eタイム3プラス」	22:00	8:00	10時間設定
	「よりそう+シーズン&タイム」	22:00	8:00	10時間設定
	「よりそう+ナイト12」	21:00	7:00	※12時間設定
	「よりそう+ナイト&ホリデー」	22:00	8:00	10時間設定
東北電力	「よりそう+ナイト8」	23:00	7:00	8時間設定
	「よりそう+ナイト10」	22:00	8:00	10時間設定
	「よりそう+ナイトS」	22:00	8:00	10時間設定
	「よりそう+サマーセーブ」	23:00	7:00	8時間設定
	「スマートライフプラン」	1:00	6:00	5時間設定
	「スマートライフ S」	1:00	6:00	5時間設定
東京電力	「スマートライフL」	1:00	6:00	5時間設定
	「夜トクプラン(夜トク8)」	23:00	7:00	8時間設定
	「夜トクプラン(夜トク12)」	21:00	7:00	※12時間設定
	「スマートライフプラン (夜とく)」	21:00	7:00	10時間設定
中部電力	「スマートライフプラン」	22:00	8:00	10時間設定
	「スマートライフプラン(朝とく)」	23:00	9:00	10時間設定
北陸電力	「くつろぎナイト12」	20:00	6:00	※12時間設定
	「e スマート10」	22:00	8:00	10時間設定
関西雷力	「はぴ e タイム」	23:00	7:00	8時間設定
	「時間帯別電灯」	23:00	7:00	8時間設定
	「季時別電灯 PS」	23:00	7:00	8時間設定
四国雷力	「スマートeプラン[タイプL+]」	23:00	9:00	10時間設定
	「スマートeプラン[タイプH+]」	23:00	9:00	10時間設定
山国雷力	「電化 Style コース」	21:00	7:00	※12時間設定
	「ナイトホリデーコース」	21:00	7:00	※12時間設定
	「電化でナイト・セレクト21」	21:00	7:00	10時間設定
九州電力	「電化でナイト・セレクト 22」	22:00	8:00	10時間設定
	「電化でナイト・セレクト 23」	23:00	9:00	10時間設定
	「Ee ライフ」	23:00	7:00	8時間設定
沖縄電力	「Ee ホームホリデー」	23:00	7:00	8時間設定
	「Ee ホームフラット」	23:00	7:00	8時間設定
	「時間帯別電灯」	23:00	7:00	8時間設定

※沸き上げ時間は5~10時間の設定が可能です。12時間のプランをご契約の場合は10時間で設定してください。

●上記電気料金プランの詳細については各電力会社にお問い合わせください。

●電力10社以外の小売電気事業者と契約される場合は各事業者に確認し、設定してください。

●この製品は8時間かけてお湯を作り上げる製品です。夜間時間帯の設定を8時間未満とした場合は貯湯量が不足したり、設定した開始時刻よりも早く沸き上げ運転を開始することがあります。

43

0.



電力契約について

● 設定された時間で夜間の沸き上げ運転を行います。開始の時刻と終了の時刻が正しく設定されていないと電気料金が高くなることがあります。必ず電力契約モードが正しく設定されていることを確認してください。

44

● 契約している電力制度の内容については、各電力会社にお問い合わせください。

電力契約を変えたとき (ときには



※2016年4月以降の新料金制度をご契約の場合は 42~43ページを参照し、設定してください。



電気料金プラン一覧(お買い上げ時の設定は下線)

雨十么小		雨	夜間時間0	/#≠		
電力云社	土な竜丸科並ノフノ	电力利度	開始時刻	終了時刻	加方	
	「ドリーム8」		22:00	6:00		
	(適用時間が3タイプあります。契約内容を	時間帯別	23:00	7:00	8 時間設定	
	ご確認ください。)		0:00	8:00		
北海道電力	「ドリーム8エコ」		22:00	6:00		
	(適用時間が3タイプあります。契約内容を	ヒーク抑制型 時間帯別電灯	23:00	7:00		
	ご確認ください。)		0:00	8:00		
	Ге夕イム3」	3時間帯別	22:00	8:00	10時間設定	
市北画力	「やりくりナイト8」	時間帯別	23:00	7:00	8時間設定	
- 宋北电/」	「やりくりナイト10」、「やりくりナイトS」	时间市方	22:00	8:00	10時間設定	
	「おトクなナイト8」	時間帯別	<u>23:00</u>	<u>7:00</u>	8時間設定	
東京電力	「おトクなナイト10」		22:00	8:00	10時間設定	
	「電化上手」	季節別時間帯別	23:00	7:00	8時間設定	
山如画十	「タイムプラン」	時間帯別	23:00	7:00	8時間設定	
中即电刀	「Eライフプラン」	3時間帯別				
	「エルフナイト8」	時間帯別	23:00	7:00	8時間設定	
北陸電力	「エルフナイト10」		22.00	8.00	10時間設定	
	「エルフナイト10プラス」	季節別時間帯別	22.00	8.00		
問冊電十	「時間帯別」	時間帯別	22.00	7.00	0 時間設定	
因四电力	「はぴeタイム」「はぴeプラン」	季節別時間帯別	20.00	7.00	0 时间改足	
而甲重力	「得トクナイト」	時間帯別	23.00	7.00	Q 時間設定	
	「電化Deナイト」	季節別時間帯別	20.00	7.00		
山田電力	「エコノミーナイト」	時間帯別	23.00	8.00	Q時間設定	
中国电力	「ファミリータイム」	季節別時間帯別	20.00	0.00	り、「「同政に	
	「時間帯別」	時間帯別	23:00	7:00	8時間設定	
九州電力	「よかナイト10」	ניתימונאי	22.00	8.00	10 時間設定	
	「電化deナイト」	季節別(時間帯別)		0.00		
汕縄電力	「時間帯別」	時間帯別	23.00	7.00	8 時間設守	
一冲穂電力	「Eeライフ」	季節別時間帯別	20.00	7.00	0 时间改足	

45

※北海道電力の「ドリーム8」および「ドリーム8エコ」は適用時間を3タイプから選択できます。 契約内容を十分ご確認ください。



家族構成が変わったとき(ときには



配管の水やポンプのエアを抜くとき 〜 こんな

ヒートポンプ配管のエア抜きをします。

ポンプのエア抜き

エア抜きを 》しない《

エア抜き動作をさせます。

ポンプの

《す る》

沸き上げポンプの

<u>きめる</u> 始める

もどる

<u>えらぶ</u> (▽)(△

通常画面に戻るには…

○ に3秒間タッチ

0.



※製品自身で設定されている場合、この項目は表示されません。

給湯や湯はりを制限したいとき(ときには



■システム・ユニット形名対照表

一般地向け				10日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	
			プレミアム パワフル給湯		
シス	テム形	名 銀イオン発生機能付	HWH-X376HA-R	HWH-X466HA-R	
貯湯	- コニッ	ト形名 銀イオン発生機能付	HWH-X376HAT-R	HWH-X466HAT-R	
ヒー	・トポン	プユニット形名	HWH-456UX-R	HWH-606UX-R	
∎í	十様	表 (JIS C9220 : 20			
シス	、テム形	名			
貯湯	ヨニッ				
	1==	載イオン発生機能付			
週月	電刀制		李節別時間帯別電灯型・時間帯別	電灯型(通電制御割51对家商品)	
電源	定格		単相200V(50Hz/60Hz共用)		
最大	電流		1/A 18A		
沸き	上げ温	度範囲	約65℃~約90℃(水温	・外気温により可変)	
年間	給湯保	温効率(JIS)※1 ※2	3.6	3.6	
		区分名	E		
仕向]地		 H28年基準4・5・6・7・8地域 ●H28年基準1・2・3地域での据え付けは出来ません。最低外気温がマイナス10℃を下回る地域では機器が故障するおそれがありますので据え付けないでください。 ●お湯の使用状態や外気温、自動保温運転などによって沸き上げ温度は変化します。 		
用	途		ロックシュージャング ロックション ション・ション ション・ション ロード シング わらん ロード・シング わらん ロード・シング わらう ビンド シング わらう ション・ション ション ション・ション ション ション・ション ション ション ション ション ション・ション ション ション・ション ション ション ション ション ション ション ション ション ション		
			27~5八家族用	4~7八家族用	
貯湯	ヨニッ	ト形名 銀イオン発生機能付	HWH-X376HAT-R	HWH-X466HAT-R	
	タング	7容量	370L	460L	
	設置翁	€件	屋外	設置	
	設置可	可能最低外気温度	-1	0°C	
	外	幅	630mm	630mm	
	形		730mm	730mm	
	法	 高さ	1800mm	2140mm	
	質量	(満水時)	約62 (432) kg	約71 (531) kg	
貯			65W		
湯	消	追いだき田ポンプ	40W		
兰	費	進き上げ田ポンプ	40W		
ッ	電力	加さ上り用ホンク	40	N/	
	/]	休和的正と ク	15W (待機時:5W ※8)		
			1000 (近年金野定日力 - 300kPa)		
	水側最尚使用止刀 副体口線		ひついてす (物にする)についての) やか・シモマ トロパル 30番・レート ポンプは笑き・ P1/2		
	町官L				
	//\`P`E		排水:R3/4		
	1 お湯に	這度設定	27C~48C (1C3) 3, 50C, 55C, 60C		
) 谷間()				
	いつ前	口汤悦彤	日勤湯はり・日勤休温・日勤にし湯・迫い	にき、両洫にし湯・にし湯・さし水・ボ伊	
ヒ-	-トポン	/プユニット形名	HWH-456UX-R	HWH-606UX-R	
	外	幅	820	mm	
	形寸	奥行	3201	mm	
	法	高さ	712mm		
\vdash	質量		約63kg		
Ţ	中間其	月標準加熱能力 ※4 ※5	4.5kW	6.0kW	
ト	中間期	月標準消費電力 ※5	0.97kW	1.34kW	
シ	中間其	月標準運転電流 ※5	5.2A	7.1A	
ヿ゚゚ヿ	冬期高	高温加熱能力 ※3 ※4 ※6	4.5kW	6.0kW	
三	冬期福	。 高温消費電力 ※6	1.50kW	2.00kW	
ッ	運転音	 音(音響パワーレ <u>ベル)</u>	E1 /E7 dD	EE /E0dD	
	(中間	期※5/冬期※6)※7	01/0/UD	00/09UD	
	冷媒名	3/封入量	CO2 (R74	4) /1.21kg	
	設計圧力		高圧:14.5MPa/低圧:8.5MPa		
	設置可能最低外気温度※9		-10°C		

※1 年間給湯保温効率(JIS)はJIS C9220に基づき、消費者の使用実態を考慮に入れた給湯保温効率を示すために、一年を通して、ある一定の条件※のもとにヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量と風呂保温熱量を表したものです。実際には地域条件・運転モードの設定やご使用条件等によって変わります。 転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量と風呂保温熱量を表したものです。実際には地域条件・運転モードの設定やご使用条件等によって変わります。 ※一定の条件とは、東京・大阪を平均した気象条件・給水温度で40℃のお湯を456L使用し、ふろの保温時間を3時間(保温熱量4.12MJ)行う条件等を想定したものです。 ※年間給湯保温効率算出時の条件 着霜期高温条件:外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸き上げ温度90℃ 給湯保温モード条件(冬期):外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸き上げ温度65℃ 給湯保温モード条件(着霜期):外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸き上げ温度65℃ 夜間消費電力量比率:80% 42 速ましば光平広、ドはまわせし設定 ※3 低め気温度は除雪の丸、加熱能力が低下することがあります。 ※4 速ましば終了声前では加熱能力が低下する場合があ

後、2 沸き上げモード:「おまかせ」設定 ※3 低外気温時は除霜の為、加熱能力が低下することがあります。 ※4 沸き上げ終了直前では加熱能力が低下する場合があります。 ※5 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸き上げ温度65℃ ※6 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸き上げ温度90℃ ※7 運転音は、JIS C9220:2018に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。 ※8 中間期条件で、沸き上げ、給湯などの動作がなく、リモコンは消灯(待機)した状態の時に測定した数値です。 台所リモコンと浴室リモコンを2個接続した状態で測定しています。

※9 運転使用範囲は−10℃~43℃です。外気温が−5℃以下の場合の最高沸き上げ温度は約80℃~85℃となります。 ※仕様は改善のため変更することがあります。

よくあるお問い合わせ

このようなときには	これを確認してください
お湯が出ない	 ● 給水止水栓が開いていることを確認してください ▶ 開けかたは、「貯湯ユニットへの水の貯めかた」を参照してください。⇒ ▲ 本書 30~31 ページ
	 ●断水していませんか?(他の水栓から水は出ますか?) ▶断水の場合、「断水や水道工事のとき」にしたがって操作後、断水が終了するまでお待ちください。 → □□ 本書 37 ページ
	 ●配管が凍結していませんか? ▶「凍結のおそれがあるとき」を参照し、凍結が解消するまでお待ちください。 → □□ 本書 34~35 ページ
	 ●停電していませんか? ▶ マンションなどの貯水槽の水を利用している場合は停電が復旧するまでお待ちください。
	 ●ガス(石油)給湯機に比べると、若干ですが、お湯の出が悪くなります。 (タンクに水を貯めるため、水圧を落とす調整をしています) ●混合水栓のタイプによっては、水栓を全開にしてもお湯の出が悪くなる場合があります。 ▶リモコンの給湯温度を60℃に設定し、混合水栓で水を多く混ぜてご使用ください。 → □□□□□「使いかたガイド」8~9 ページ
お湯の出が悪い	●自動保温、たし湯中や他で使用している場合は、混合水栓やシャワーから出る湯量が 少なくなる場合があります。
	 ●貯湯ユニットのストレーナー (フィルター) にゴミが詰まっていませんか? (掃除をしていますか?) ▶「給水ロストレーナーの掃除」の手順にしたがって、掃除を行ってください。→ ■ 本書 32 ページ
	 ● 給水止水栓が全開になっていることを確認してください。 ▶ 開けかたは、『貯湯ユニットへの水の貯めかた』を参照してください。 ▶ 開けかたは、『貯湯ユニットへの水の貯めかた』を参照してください。
	 ●給水圧が低くなっていませんか?(200kPa以下) ▶お近くの水道局にお問い合わせください。
	● リモコンの給湯温度表示は目安です。 ・配管の放熱によって、設定温度より低くなる場合があります。 ・タンク内の湯温が低い場合は、設定温度にならないことがあります。
お湯がぬるい (設定温度にならない)	 ●残湯量目盛りが点灯していますか? ▶ お湯がない場合は水が出ます。お湯が沸くまでお待ちください。 → □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
混合水栓やシャワーの 温度が低い、水が出る	 ●お湯の出始めは、配管に残っている水が出ます。 ▶お湯が出るまで、少しお待ちください。
	 ●サーモスタット式混合水栓をご使用で、混合水栓の設定温度まで上がらない場合は、 リモコンの給湯温度設定を混合水栓の温度より10℃以上高めに設定してください。 それでも上がらないときは、混合水栓メーカーにご相談ください。 ●1ヵ所のみ湯温が低い場合は、混合水栓の故障の可能性があります。 販売店にご相談ください。
湯温が変動する (給湯中に、急に熱く なったり、ぬるく(水に) なったりする) 出湯量が変動する	 ◆次の場合が考えられますが、異常ではありません。 ・給湯中に、「湯はり」・「湯かげん」を操作したり止めたりしたとき ・給湯中に、他の混合水栓やシャワーでお湯を出したり止めたりしたとき ・給湯中に、出湯量を調節したとき ・給湯を止めて、しばらくして再給湯したとき ・出湯量が極端に少ないとき ・水道の圧力が変動しているとき
	このようなときには よ湯が出ない お湯の出が悪い よ湯の出が悪い お湯がぬるい (設定温度にならない)) 混合水栓やシャワーのの 混合が低い、水が出る 湯温度が変動する (約湯中じて、急に気へくいたご) ようたりくあるくくいたご) ようたり、あるくくいたご) ようたり、なるくくいたご) ようたり、あるくくいたご) ようたりする) 出湯量が変動する

50

よくあるお問い合わせ
(前に



	このようなときには	これを確認してください
		 ●貯湯ユニットの漏電しゃ断器が、「切」になっていませんか? (台所リモコンの画面表示がすべて消えていませんか?) ▶「貯湯ユニットへの水の貯めかた」を参照し、漏電しゃ断器を「入」にしてください。 → □□ 本書 30~31 ページ 「入」にして、度々「切」になるようでしたら、販売店または工事店にご相談ください。
	お湯が沸かない	●リモコンの時計が正しく設定されていますか? ・時計が合っていない場合(:表示の場合) ▶ 『日付、時刻を合わせる』 の手順で合わせてください。 → □□□ 『使いかたガイド』 20 ページ
		● 「貯めない設定」 をしていませんか? ▶ 『貯めない設定』 の手順にしたがって、解除してください。 → □□□ 本書 18 ページ
	お湯がたりない (『おまかせ』 設定 のとき)	 ●いつもに比べてお湯の使用量が多くなかったですか? ▶「おまかせ」設定で1週間以上、お湯のたりない日が続くようでしたら、 「おおめ」設定でお使いください。⇒ ■ 本書 14~15 ページ
		●前日の残り湯を追いだき (沸かしなおし) しませんでしたか? ▶ 「おおめ」 設定でお使いください。 → ■■ 本書 14~15 ページ
	お湯がたりない 湯切れする	 ●夜間時間帯にお湯を多く使ったり、お風呂に湯はりをしましたか? ▶ 夜間に沸かしたお湯を使用したために残湯量が減っています。 夜間のお湯の使用を控えていただくか、沸き増しを設定してください。
沸き		 ●いつもに比べてお湯の使用量が多くなかったですか? ▶ この製品は貯湯式ですので、一度に使える湯量に限度があります。 いつもより多く使う場合は、「手動沸き増し」を設定してください。 ⇒ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
上 げ		 ●昼間の自動沸き増し禁止を設定していませんか? ▶ 「自動沸き増し」を禁止している場合はお湯がたりなくなる場合があります。 ➡ ■ 本書 16 ページ
		 ●手動で沸き上げしていますか? ▶「60分間」、「湯はり量」設定は、沸き増しが完了すると、設定が自動で解除されます。 必要に応じて設定してください。→ □□□□「使いかたガイド」12~13 ページ ▶「満タンに」設定は、夜間時間帯までは何度でも沸き増ししますが、夜間時間帯になると設定が 自動で解除されます。必要に応じて設定してください。→ □□□□「使いかたガイド」12~13 ページ
		 ●沸き上げていないときに、排水口からお湯が出ていませんか? ▶「逃し弁の動作確認」の手順にしたがって、逃し弁の動作を確認してください。 → □□ 本書 33 ページ ※沸き上げている最中に膨張水が出るのは正常です。
	昼間時間帯に	 ●昼間時間帯(朝~夜)はお湯がたりないときだけ自動で沸き増し(沸き上げ)します。 ▶ 昼間時間帯(朝~夜)の自動沸き増し運転を止めることもできます。 → □□□ 本書 16 ページ
-	沸き上げをする	 ●ヒートポンプユニットの凍結防止のために、外気温が低い場合は、沸き増しを行う場合があります。 ⇒ ▲ 本書 16 ページ
	沸き上げを 止めたい	● 「貯めない設定」 で 「無期限で」 に設定してください。 → 🔲 本書 18 ページ
	夜になっても 沸き上げをしない	 ●夜間時間の終了時刻を目標に、沸き上げが終わるよう、水温・外気温・残湯量によって、 沸き上げ開始時間を調整しています。 ▶ すぐにお湯の沸き上げをしたい場合は、手動沸き増しの「60分間」を設定してください。 → □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

よくあるお問い合わせ

	このようなときには	これを確認してください	
沸き上げ	夜間時間帯の終了時刻 よりも早く止まる	●外気温や残湯量や残湯温度によって、沸き上げの完了時刻は前後する場合があります。	
	停電復旧後や修理後に 湯量が変わった	 ●沸き上げ設定が変わっていないか確認してください。 ●停電後や修理時には学習内容が初期化される場合があります。 学習期間は1週間ですので、そのままお使いください。 	
	朝に満タンになって いない	 ●お客様のお湯の使用量を学習して沸き上げ量を決めています。 ▶明日に備えて全量を沸かす設定もできますが、一晩だけの設定です。 → □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	満タンに沸き上げる 湯量が突然変わった	 ●学習期間(最初の1週間)は最適な湯量を学習するため、 朝にタンクが全量になるように沸き上げをします。 ●1週間の間にお湯をまったく使用しない日が6日間あると、自動的に再学習期間(1週間)になり、 朝にタンクが全量になるように沸き上げをします。→ ▲ 本書 46 ページ 	
	手動沸き増しを設定し ても沸き上げをしない	 ●ヒートポンプユニット運転停止直後に、手動沸き増しを設定しませんでしたか? ▶ヒートポンプユニットが運転を停止してから15分間は機器保護のため運転を待機します。 	
	「湯はり」 キーが 操作できない	 ●残湯量表示は点灯していますか? ▶残湯量表示がない場合は、「湯はり」キーは消灯したままとなり操作できません。 お湯が十分に沸くまでお待ちください。→ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
		●設置後、1回目の湯はりは、浴槽の大きさ・水位を学習するため、 湯はりとポンプ循環を繰り返し、時間がかかります。	
	湯はり時間が長い	 ●給水止水栓が全開になっていることを確認してください。 ▶開け方は、『貯湯ユニットへの水の貯めかた』を参照してください。 ▶ 開け方は、『貯湯ユニットへの水の貯めかた』を参照してください。 	
		 ●湯はり中に、混合水栓やシャワーでお湯を使うと湯はり時間が長くなります。 ●浴槽に残り湯があるときは、湯はり時間が長くなります。 残り湯を排水してから湯はりすることをおすすめします。 	
お	湯はりが途中で止まる (「湯はり」が解除)	 ●残湯量表示は点灯していますか? ▶ 湯はり中に残湯量表示が消灯し、お知らせコード「U:22」が表示されると、「湯はり」運転が解除されます。 お湯が十分に沸くまで待ってから、湯はりをやり直してください。 → □□ 本書 57 ページ 	
の風呂(お知らせコード 『U:23』が表示される	 ●浴槽の残り湯を再利用した湯はり(節水湯はり)が3回以上続きました。 ▶残り湯をすべて排水してから、湯はりをやり直してください。 	
湯はり	浴槽の湯温が低い	●湯はり温度は目安です。 浴槽や配管ならびに季節により変わりますので、状況にあわせて湯はり温度を設定してください。	
)		 ●残湯量表示は点灯していますか? ▶ 自動保温、たし湯はタンク内のお湯の熱を使って行います。お湯が沸くまでお待ちください。 	
		 ●浴槽循環金具のフィルターが汚れていませんか?(清掃はしていますか?) ▶『浴槽循環金具の掃除』の手順で掃除をしてください。⇒ ■ 本書 29 ページ 	
	浴槽の水位が 安定しない (あふれる、湯量が少ない)	 浴槽循環金具より下に残り湯がある状態で、湯はりをしませんでしたか? > 浴槽の残り湯を排水してから湯はりをしてください。 ●湯はり中に混合水栓やシャワーからお湯をたしませんでしたか? ●湯はり中に入浴しませんでしたか? 	
		 ●水位が下がっても、すぐに設定水位まで戻らない(自動たし湯しない)場合があります。 ▶ すぐに水位を増やしたいときは、「たし湯」をしてください。 → □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	52		

よくあるお問い合わせ
(前に

	このようなときには	これを確認してください
お風呂(湯はり)	浴槽の水位が 安定しない (あふれる、湯量が少ない)	 ●浴槽循環金具のフィルターが汚れていませんか?(清掃はしていますか?) ▶『浴槽循環金具の掃除』の手順で掃除をしてください。→ ■ 本書 29 ページ
		●湯はりの水位が安定しなかったり、浴槽からお湯があふれるなどの異常が続く場合は、 「水位の初期化」を行ってください。⇒ ▲ 本書 27 ページ
		●ジャグジー・ジェットバスは使用しないでください。正常な湯はりができません。
	「湯かげん」 キーが 操作できない	 ●残湯量表示は点灯していますか? ▶残湯量表示がない場合は、「湯かげん」キーは消灯したままとなり操作できません。 お湯が沸くまでお待ちください。⇒ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	追いだきできない 途中で止まる 追いだきに時間が かかる	 ●浴室リモコンの画面に「たし湯」表示がされていませんか? ▶ 湯かげん)にタッチしてから ▽ △ で「追いだき」を選択します。 画面に「追いだき」表示がされていることを確認して 始める にタッチしてください。 → ■■■ 『使いかたガイド』6~7 ページ
		 ●残湯量表示があってもタンク内の湯温が低い場合は時間がかかります。 また、追いだきできない場合があります。 ▶ 「60分間」沸き増しを設定してください。 → □□□□「使いかたガイド」12~13 ページ また、追いだきを多く使う場合は、沸き上げ設定を「おおめ」に設定することをおすすめします。 → □□□□ 本書 14~15 ページ ●前日の冷めた残り湯を追いだきすると時間がかかったり、 タンク内の湯温が下がり湯切れの原因になり、追いだきができない場合があります。 浴槽の残り湯を排水してから湯はりすることをおすすめします。
		 ●残湯量表示は点灯していますか? ▶ タンクの残湯が無いと追いだきできません。 ▶ 追いだき中に、残湯量表示が消灯すると追いだき運転が解除されます。 お湯が沸くまでお待ちください。 ⇒ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		 ●浴槽循環金具のフィルターが汚れていませんか?(清掃はしていますか?) ▶『浴槽循環金具の掃除』の手順で掃除をしてください。 → ■
	高温たし湯が できない 熱いお湯が出ない	 ●浴槽循環金具の5cm以上うえにお湯がないと高温たし湯を行いません。 ▶ 高温たし湯開始時に、安全確認のため風呂ポンプを動作して浴槽循環金具の上にお湯があるか確認をします。
		 ●残湯量が少ない場合や、残湯量表示があってもタンク内の湯温が低い場合は熱いお湯が出なかったり、お好みの温度になるまで時間がかかります。 ▶ 「60分間」沸き増しを設定してください。 → □□□□「使いかたガイド」12~13 ページまた、高温たし湯を多く使う場合は、沸き上げ設定を「おおめ」に設定することをおすすめします。 → □□□ 本書 14~15 ページ
	浴槽循環金具から 水が出る	 ●保温、追いだきやたし湯の開始時には、配管内の冷めたお湯が出ることがあります。 ●気温が低いと、凍結防止運転のため風呂ポンプが動作し水が出る場合があります。
	「湯はり」「追いだき」 を すると残湯量目盛りが 一度に複数消灯する	 ●保温や追いだきはタンク内の熱を使って温度を上げているため、 タンク内の湯温が下がり残湯量目盛りが減ることがあります。 ●タンクの残湯量目盛りは45℃以上のお湯を表しています。保温や追いだき運転により、 タンク内の湯温が45℃付近まで下がると残湯量目盛りが一度に複数消えます。異常ではありません。
	浴槽やタイルが 青くなる	●水に含まれる銅イオンが、石けんなどの脂肪酸と反応し青くなることがあります。 人体には無害です。汚れを放置すると取れにくくなりますので、市販の浴室用(油汚れ)洗剤で 掃除をしてください。 ⇒ → 本書 28 ページ
	お湯に油が浮く お湯が臭い	●初めてお使いの場合は、配管工事の際の油やにおいがお湯に付く場合があります。 しばらくすると消えます。
	浴槽のお湯が青く見える	●光の波長や浴槽の色などによって浴槽のお湯が青く見えることがあります。

よくあるお問い合わせ

	このようなときには	これを確認してください
お風日	「自動でしない」 を 設定したとき	 ●浴槽をからにして湯はりを行ってください。 浴槽に残り湯があると、お湯の温度が低くなったり、お湯があふれたりすることがあります。 ●残り湯が浴槽循環金具の上にあるときは、湯はりだけをすることができます。
白白動	自動湯かげんの設定を 変更したい	●お好みに合わせて設定できます。→ ■■ 本書 20~21 ページ ●自動で保温・たし湯での運転時間は、お買い上げ時の設定で「2時間」 です。
動湯かげ	残湯量目盛りが 減ってしまう	●ふろ保温運転(自動で保温・たし湯)は、タンク内のお湯の熱を使って行うため タンクの湯温が下がり、残湯量目盛りが減ることがあります。
け ん)	自動湯かげんが 停止してしまう	●5分以上の停電があると運転を停止します。
お風呂(入浴時)	機器の腐食や 故障を防ぐために	 浴槽内で石けんを使わないでください。 次の入浴剤は使わないでください。 ・硫黄、酸、アルカリ、塩分、ミルクやミルク成分を含んだもの ・浴槽に沈殿物(にごり成分)が残るもの ・生薬(固形のもの) ・発泡系のもの ※入浴剤の注意書きをよく読んで、影響のないことを確認してください。
お風呂	「配管自動洗浄」を 設定したとき	●洗浄に使用するお湯は約5リットルです。
	浴槽が汚れる	●銀イオンはお風呂のお湯のにおいのもとになる菌を除菌・防臭する効果なので、 お風呂の汚れは落とせません。浴室用中性洗剤などを使って掃除をしてください。
銀イ	浴槽が黒ずむ	 ●浴槽中の銀イオンが光と反応して浴槽表面に銀として残り、黒ずみの原因になることがあります。 入浴時以外は、浴槽のふたなどを利用して光を浴槽水に当てないようにお使いください。 ▶黒ずみが気になる場合は、浴室用塩素系カビ落とし剤で落とすことができます。 → ▲書 28 ページ また、「銀イオンの出る量」を「すくなめ」か「なし」に設定することをおすすめします。 → ▲書 22 ページ
オン	「イオン」が 点灯しない (浴室リモコン)	 ●湯はり開始直後は点灯しません。湯はり開始後、しばらくすると「イオン」が点灯します。 ●「銀イオンの出る量」を「なし」に設定していませんか? ▶「銀イオンの出る量」を「標準」に変更してください。 → □□ 本書 22 ページ
	「イオン」が 点滅している (浴室リモコン)	 ●銀イオンが減ってくると、湯はり中に「イオン」が点滅します。 銀イオンが無くなると、通常時(湯はり、たし湯をしていないとき)でも「イオン」が点滅します。 ▶ そのままお使いいただく場合は、「銀イオンの出る量」を「なし」に設定してください。 「イオン」が消灯します。→ ▲ ▲ 本書 22 ページ 交換を希望される場合は、お買い求めになった販売店・工事店に交換(有料)をご依頼ください。

54

	このようなときには	これを確認してください
	リモコンの 表示が消えている	 ●配線用しゃ断器および貯湯ユニットの漏電しゃ断器は「入」になっていますか? ▶ 配線用しゃ断器(ブレーカー)を「入」にしてください。 漏電しゃ断器は、『貯湯ユニットへの水の貯めかた』を参照してください。 → □□□ 本書 30~31 ページ
		 ●節電のため、操作後一定時間たつと、リモコンの画面(台所リモコンはバックライト)、 キー操作部の表示が消灯します。 ○ にタッチすると再表示されます。表示の点灯時間は変更可能です。
	表示が勝手に点灯する 表示が消えない	●お湯を使用すると、キー・表示ともに点灯します。(台所リモコンは点灯しません) また、50℃以上の給湯温度設定をすると、安全配慮のため表示は消えません。
	○が消えない	 ●表示を残す/残さないの設定ができます。 表示を消したいときは、設定を変更してください。→ ▲ 本書 24~25 ページ
	設定中、画面表示が すぐに戻ってしまう	●表示の切り替え時間1分です。 1分以内に操作を終わらせてください。
	リモコンのキーが すべて点灯しない	●操作できるキーだけを点灯しているため、全部点灯していなくても異常ではありません。
	設定した内容が 反映されていない	●設定変更では、「始める」にタッチして確定してください。
	リモコンが 操作できない	 ●操作のロックを設定していませんか? ▶『各部の名前とはたらき』を参照し、解除してください。⇒ ▲ 本書 10、12 ページ
リモコン	反応が悪い・過敏	 ●指の腹でキーの中央にタッチしてください。 ●タッチキー操作感度の設定ができます。 感度を調整したいときは、設定を変更してください。⇒ ▲ 本書 24~25 ページ ●指定のアース工事が確実に行われていることを確認してください。
	給湯温度の 変更ができない	 ●Jモコンの「優先」表示は消えていますか? ▶「優先」表示のあるリモコンでは変更できません。「優先」の切り替えをしてください。 → □□□□「使いかたガイド」8~9 ページ ● 操作のロックを設定していませんか? ▶「各部の名前とはたらき」を参照し、解除してください。→ □□□□ 本書 10、12 ページ
-	台所リモコンの 表示が一瞬消える	●定期的に表示の更新を行います。 一瞬表示が消えたように見えることがありますが、故障ではありません。
-	ガイダンスをしない 聞こえない	 ●ガイダンスの制限をしていませんか?ガイダンスの音量が「最小」になっていませんか? ▶ ガイダンスの制限設定、ガイダンスの音量設定を変更してください。 ➡ ▲ 24~25 ページ
-	おはなし通話中に 「ぶっ」と音がする	● 「おはなし」 中も、 リモコンは本体と通信を行うために音がする場合がありますが 異常ではありません。
	おはなし通話中に 聞き取りにくい	 ●声の音質によっては聞き取りにくい場合があります。マイクに近づいて話してください。 ●周りの音が大きい場所では、声が聞き取りにくくなる場合があります。 シャワーを止める、テレビの音量を下げるなど周りの音を小さくしてください。
	おはなし通話中に ラジオ放送が聞こえる	●近隣(数km以内)にラジオ放送局もしくは電波塔がある場合、ラジオ放送が入る場合がありますが、異常ではありません。
	お湯の使用量表示が 実際と合わない	 ●表示されるお湯の使用量は、給湯、湯はり、保温、追いだきなどで使用したすべての熱量を 42℃に換算して表示をしています。実際に混合水栓から使用した湯量とは異なります

よくあるお問い合わせ

	このようなときには	これを確認してください
残湯	残湯量表示が 一度に複数消灯する	 ●保温や追いだきは、タンク内の熱を使って温度を上げているため、 タンク内の湯温が下がり残湯量目盛りが減ることがあります。 ●タンクに貯められたお湯は放熱によって徐々に温度が下がるため、 お湯を使わなくても残湯量が減ることがあります。 ●タンクの残湯量目盛りは45℃以上のお湯を表しています。保温や追いだき運転により、 タンク内の湯温が45℃付近まで下がると残湯量目盛りが一度に複数消えます。異常ではありません。
量表示	朝になっても すべて点灯しない	●お客様のお湯の使用量を学習して沸き上げ量を決めています。 全部点灯していなくても異常ではありません。
	残湯量表示が多くある のに昼間に沸き増しを する	 ●お風呂の湯はりを考慮して、沸き増しを行う場合があります。 また、湯はり運転中は、保温のため沸き増しをする場合があります。 ▶ 昼間時間帯(朝~夜)の自動沸き増し運転を止めることもできます。 ⇒
	ヒートポンプユニットが 運転/停止を繰り返す	●外気温が低いときは、凍結防止のために、運転/停止を繰り返すことがあります。 異常ではありません。
	昼間時間帯に 運転している	 ●昼間時間帯(朝~夜)はお湯がたりないときだけ自動で沸き増し(沸き上げ)します。 ▶昼間時間帯(朝~夜)の自動沸き増し運転を止めることもできます。→ □□ 本書 16 ページ
		 ●ヒートポンプユニットの凍結防止のために、外気温が低い場合は、沸き増しを行う場合があります。 ⇒ ■ 本書 16 ページ
ヒートポンプユニット	下部から水が出ている 地面がぬれている	 ● 沸き上げ中は、空気中の水分が結露し、下部中央水抜き穴より少しずつ排出されます。 ● 雨水用排水穴から水が出てくる場合は、ドレンニップルの破損やドレンホースおよびドレン水用排水穴の詰まり、製品の傾斜設置等の可能性がありますので、排水経路、製品設置状態をご確認ください。
	背面が霜で白くなる	●気温が低いと、霜がつく場合があります。異常ではありません。
	運転音が大きい	 ●沸き上げ中や凍結防止運転中は音がします。 ●外気温が低いと、運転音が大きくなる場合があります。
	貯湯ユニットの排水口 からお湯が出る	●沸き上げ (沸き増し) 中は、タンク内の水が膨張して排水口から膨張水が排出されます。 異常ではありません。
貯 湯 ユ	貯湯ユニットから 音がする	●湯はり運転中や凍結防止運転でポンプが動作し音がします。異常ではありません。
ニット	お湯を止めると 「ゴン」 と音がする	 ●水圧が高い地域で混合水栓のシングルレバータイプを使用すると起こりやすい現象です。 ▶水撃防止器を取り付けることで改善できます。お買い上げの販売店にご相談ください。
	水を貯めるときに 音がする	 ●タンク内の空気の排出音がしますが、故障ではありません。 ▶ 満水になると音はしなくなります。

よくあるお問い合わせ
(前に

お知らせコードが表示されたとき

リモコンにお知らせコード(U:〇〇)が表示された場合は、台所リモコンに表示される指示にしたがって操作・解除を行ってください。





[解除]

止める を3秒間タッチする

表示コード	予想される原因と対処方法
U:20	お風呂の循環が正常にできなかったときのお知らせです。下記のことを確認してください。 ●浴槽の栓が抜けたまま湯はりをしませんでしたか? ●浴槽の栓を確認し、湯はりをやり直してください。 ●湯はりする湯量が浴槽循環金具より低い位置に設定していませんか? ●湯量の設定を増やして、湯はりをやり直してください。 ●浴槽循環金具のフィルター清掃はしてますか? ●フィルター清掃を1週間に1回を目安に行ってください。
U:22	 湯はりや自動保温中にお湯が無くなったときのお知らせです。下記のことを確認してください。 ●残湯量目盛りが少ない状態で湯はりをしませんでしたか? ▶「湯はり1回分」のお湯の補充(沸き増し)をしてから湯はりをやり直してください。 ●お湯を多く使いませんでしたか? 自動保温運転中にお湯が無くなるとお知らせします ▶ 必要な分のお湯の補充(沸き増し)を行ってください。
U:23	浴槽の残り湯を利用した湯はり(節水湯はり)を3回以上続けたときのお知らせです。 ▶ 複数回の節水湯はりはおすすめできません。残り湯をすべて排水してから湯はりをやり直してください。
U:25	お風呂の水位が、浴槽循環金具より下がったときのお知らせです。 【自動保温中(自動湯かげん中)に浴槽の栓を抜いたり(抜けかかったり)しませんでしたか?】 ▶ お知らせコードを解除して、お使いいただけます。
U:27	湯はり中にタンクへの給水ができなかったときのお知らせです。 【給水止水栓が閉まっている、配管の凍結、断水などが考えられます】 ▶ 原因を取り除いてください。

57

※上表に記載された原因を取り除いてもひんぱんに発生する場合は故障のおそれがあります。 お買い上げの販売店または工事店にご相談ください。

※お知らせコード以外(E:○○、H:○○、HU:○○)が表示された場合は、故障の場合があります。

台所リモコンに表示される手順にしたがって対処してください。

お知らせコードが表示されたとき

)前に

使いかたガイドのまとめ (操作の流れ)

湯はりのしかた



湯かげんのしかた



混合水栓やシャワーの温度のかえかた



使えるお湯の量をチェックするとき









治槽配管の自動洗浄のしかた 湯はり 3 秒間 タッチ ▼△ で [配管自動洗浄]を 選択して、 焙める にタッチ ▼△ で [する]を選択 自動運転終了または、 解除してから3時間後に 自動洗浄開始





60

MEMO	
	61



00
02

5年保証に関する免責事項 (重要なお知らせ)

● ご使用の前に 「取扱説明書」 をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

- 少しでも長くお使いいただくために、取扱説明書の内容にしたがって定期的にお手入れと
 日常点検を行ってください。
- 下記内容および取扱説明書・工事説明書の内容を守らなかったために発生した不具合については 保証期間内であっても、無償保証の対象外となります。
- 消耗部品(減圧弁、逃し弁、ミキシングバルブ、電磁弁(簡易ホッパー)、ポンプ、四方弁、水位センサー、銀イオン 発生ユニット)の交換。
 ※消耗部品の保証期間は2年間です。
- 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障および損傷。
- 火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、海岸付近(塩害地向け製品を除く)、温泉地などの地域における塩害、 腐食性の有毒ガス、浄化槽からの臭気などの空気環境に起因する不具合や異常電圧で生じた故障および損傷。
- お買い上げ後の落下や取付場所の移動、輸送などで生じた故障および損傷。
- ●保証書のご提示がない場合。
- ●保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店(工事店)名の記入のない場合、あるいは字句が書き換えられた場合。
- ●保証書の製造番号と本体の製造番号が一致しない場合。
- ●施工上の誤り、据付不良による故障および損傷。
- ●タンクに供給する水が以下の場合。
 - ・水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を使用した場合。
 - ・温泉水、地下水、井戸水および水道法に定められた水質基準に適合している飲料水でも、塩分、石灰分、 その他不純物が多く含まれている場合や酸性水その他給湯機を劣化させる水質の場合。
 - マンションなどの貯水槽において、特に高濃度の塩素が含まれた水を製品に供給した場合。(タンク・部品の劣化を 早め、故障・水漏れの原因となる場合があります。規定内の塩素濃度で管理された水をご使用ください。)
 - ・電気・給水の供給トラブル・凍結などによる故障および損傷。
- 一般家庭用以外(例えば、業務用に使用、車両、船舶などへ備品として搭載、食品保存や機器の冷却など)に 使用された場合の故障および損傷。
- ●浴室など湿気の多い場所や他の機器の影響(振動、ノイズ、配線、その他)による故障および損傷。
- ●降雪地で小屋がけしないで屋外に設置し、雪による故障および損傷。
- ●ねずみ・カエル・ヤモリなどの動物の行為に起因する不具合。
- 経年変化または通常の使用損傷により発生する不具合。(音、振動、錆、傷、塗装の脱色など機能に影響のない 範囲内の感覚的な現象の場合。)
- 当社指定の別売部品を使用しなかったことが原因で不良となった場合。
- ●台所リモコンに水をかけた場合。(台所リモコンは防水タイプではありません。水をかけると故障の原因になります。 また浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけたりしないでください。)
- 機器の故障に起因した水道代、電気代、風呂代、営業補償などの二次被害への補償はいたしません。
 また、機器の故障の有無によらず、防水や排水の処理をされていない床面に設置された場合の水漏れによる
 二次被害への補償もいたしません。
- ●決められた電源以外でご使用された場合、あるいは海外で使用した場合。(この製品は日本国内専用です。)
- 機器以外の接続配管や配線、水栓などの故障、およびこれが原因で本体不良となった場合。
- ●お手入れ不足による汚れや詰まり、およびこれが原因で本体不良となった場合。
- ●試運転や点検、操作・取扱方法のご説明要望など、機器の故障ではない場合。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

0.

保証とアフターサービス

必ずお読みください

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店または工事店へご相談ください。 販売店または工事店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

お電話・FAXをいただく際には、番号をお確かめのうえ おかけ間違いのないようにお願いします。 東芝電気給湯機ご相談センター トウシバ 0120-1048-19 受付時間:365日 9:00~20:00 携帯電話・PHS など 03-5365-7420 (通話料:有料) FAX 0947-32-2892 (通信料: 有料)

WEB 修理依頼 https://web-seven.toshiba-carrier.co.jp/

お客様からご提供いただいた個人情報は、 修理やご相談への回答、カタログ発送などの 情報提供に利用いたします。

・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する 東芝グループ会社や協力会社に、

お客様の個人情報を提供する場合があります。

出張修理

保証書(別添)

- ●この東芝ヒートポンプ給湯機には、 保証書を別途添付しております。
- 保証書は、必ず 「お買い上げ日・販売店 (工事 店) 名」 などの記入をお確かめのうえ、 販売店(工事店)から受け取っていただき、 内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- この東芝ヒートポンプ給湯機の保証期間は、 お買い上げいただいた日から5年です。 (ただし、消耗部品は2年間です)
- ●その他、詳しくは保証書をご覧ください。

補修用性能部品の保有期間

- ヒートポンプ給湯機の補修用性能部品の保有期間は 製造打ち切り後10年間です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために 必要な部品です。

部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合 は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を 使用することがあります。

修理を依頼されるときは

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、漏電しゃ断器を「切」にし、給水止水栓を閉じてから お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理は専門の技術が必要です。

保証書の規定に従って、修理させていただきます。 なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

保証期間経過後の修理につきましては、お買い上げの販売 店(工事店)にご相談ください。修理すれば使用できる場合 にはご希望によって有料で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。					
技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。				
部品代	修理に使用した部品代金です。				
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。				

■ご連絡いただきたい内容					
品			名	ヒートポンプ給湯機	
シ	ステ	-ЪŦ	形名		
お	買し	し上に	ガ日	年 月 日	
故	障	のお	* 況	できるだけ具体的に	
ご		住	所	付近の目印なども併せてお知らせください	
お	:	名	前		
電	話	番	号		
訪	問:	希望	日		
				お買い上げの販売店(工事店)名を記入されておくと便利です。	
便	利	Х	Ŧ		
				TEL.	

★長年ご使用のヒートポンプ給湯機の点検を!



東芝キヤリア株式会

〒416-8521 静岡県富士市蓼原 336 番地 http://www.toshiba-carrier.co.jp/

