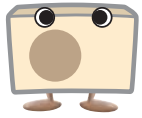


エコキュートワンポイントガイド



エコキュートのしくみ

※イラストはイメージです。

■エコキュートは貯湯式の給湯機です。使えるお湯には限りがあります。お湯は上手にお使いください。

①沸き上げをする
大気熱を取り込んでお湯をつくります。

ヒートポンプユニット

大気からの吸熱

②お湯をためる
沸かしたお湯をしっかりと保温します。

貯湯ユニット

特殊成型断熱材

高温水

水

給水

③お湯を使う
給湯やお風呂に使用します。

キッチン

洗面所

シャワー

お風呂

高温水の熱を使ってお風呂の追いだきをするのでヒーターをいりません。

■追いだき運転や風呂保温運転をおこなうと、貯湯ユニット内の熱を利用するため、お湯を減らすことがあります。

※詳しくは取扱説明書操作編をご覧ください。

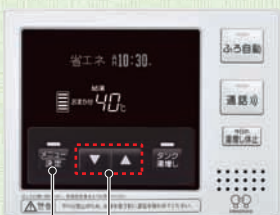
運転モードと沸き上げのお湯の量の関係

運転モードと沸き上げのお湯の量の関係		沸き上げるお湯の量 (目安)	特長
運転モード	おすすめの省エネモード おまかせ省エネ (お買い上げ時の設定)	お湯はり + シャワー + 給湯	■ 毎日の使用湯量を学習して、最適なお湯の量を自動で沸かします。 ■ 昼間でも必要に応じて、自動で湯増し運転をします。 ■ お湯がたりなくなりそうなお湯には、 タンク湯増し を押して必要な湯量を沸かしてください。
	おまかせ	お湯はり + シャワー + 給湯	■ 「おまかせ省エネ」でひんぱんに湯がたりなくなったり、追いだきができなくなる場合は、「おまかせ」に変更してください。 ■ 今日の湯増し休止 を押して昼間の湯増し運転を休止することができます。(その日だけ有効な機能です。)
	使いきり	お湯はり + シャワー + 給湯	■ 「おまかせ省エネ」よりさらに少なめに湯を沸かします。 お湯がたりなくなりそうなお湯には、 タンク湯増し を押して必要な湯量を沸かしてください。
	満タン (1週間)	お湯はり + シャワー + 給湯	■ 満タンになるように沸き上げます。 ※電気代が割高となります。終日お湯を使うときのモードです。 ■ 今日の湯増し休止 を押して昼間の湯増し運転を休止することができます。(その日だけ有効な機能です。)

★ **タンク湯増し** を押すごとに、1, 2, 3時間から湯増し時間を選択することができます。(1時間の湯増しでシャワー約10分相当のお湯を沸かします。)

運転モードの変更方法

台所リモコンから設定します

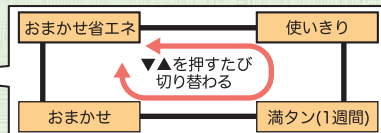


①③ ②④
⑤⑦ ⑥

スタート → ① **メニュー決定** を押して、「1 運転モード」を選び、表示させる。

運転モード

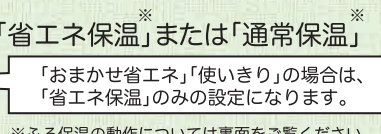
② ▼ または ▲ を押して、運転モードを選ぶ。



③ **メニュー決定** を押して決定する。

ふる保温

④ ▼ または ▲ を押して、「省エネ保温」または「通常保温」を選ぶ。

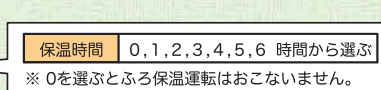


⑤ **メニュー決定** を押して決定する。

※「おまかせ省エネ」「使いきり」の場合は、「省エネ保温」のみの設定になります。
※ふる保温の動作については裏面をご覧ください。

ふる保温時間

⑥ ▼ または ▲ を押して、ふる保温時間を選ぶ。



⑦ **メニュー決定** を押して決定する。

※0を選ぶとふる保温運転は起こりません。

● 「設定されました」と音声と表示でお知らせします。

■ 台所リモコン表示部






※フルオートタイプを例に説明しています。

朝、貯湯量表示が満タンになっていない!?	■お湯の使用量が少ない場合や、夏場など気温が高い場合は、不要な沸上げ運転を防ぐため、満タンに沸き上げない場合があります。外気温が氷点下になるときは深夜時間帯で沸き上がらないことがあります。また、早朝(深夜時間帯)に大量にお湯を使った場合は、使った分が減ります。
お湯を使っていないのに貯湯量表示が減る!?	■貯湯量表示は、約50°C以上の貯湯タンク内のお湯の量を示しています。貯湯タンク内のお湯の温度は、時間の経過とともに自然放熱により低下します。(外気温度や風の影響にもよりますが、朝から夕方(半日)までの間に約5°C~10°C程度、お湯の温度が低下します。)このとき、リモコンの貯湯量表示が減る場合がありますが、異常ではありません。水(お湯)を全く使用していない状態で水道メーターが回っていないければ正常です。
電源が入らない!? (リモコンの表示が消えている)	■リモコンが自動消灯設定されています。(自動消灯の設定時間を変更することができます。) どれかスイッチを押したり蛇口(お湯側)を開いたときに、リモコンが表示されれば正常です。 ■エコキュート本体または室内のブレーカが落ちていないか確認してください。
水漏れ!?	ヒートポンプユニット ■沸上げ運転時、ヒートポンプユニットが大气から熱を吸収するときに、結露した水がヒートポンプユニットの下部から出ます。気温が低いときは、熱交換器の除霜のため、溶けた水が多く出ます。
	貯湯ユニット ■沸上げ運転時は、貯湯タンク内の水の温度が上昇し膨張します。この膨張分が貯湯ユニット右下部の排水口から出ます。
浴槽に青いスジ!?	■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が反応してできた青色の銅石けんが付着したものです。人体に害はありません。 ■浴槽用洗剤をスポンジなどにつけてこすり、洗い流してください。

おふろの使い方

※フルオートタイプを例に説明しています。詳しくは取扱説明書操作編をご覧ください。


おふろを沸かす	※1 おふろが空のとき	 おふろ自動 を押す。	※1 おふろの排水栓を閉じ、ふたをしてください。
	※2※3 残り湯があるとき		※2 前日の残り湯を沸かすことがある場合は、運転モードを「おまかせ」にしてください。 ※3 おふろの残り湯温度が低いときは、おふろを沸かすことができないことがあります。おふろを空にしてから沸かしてください。

入浴中に、ぬるくなったお湯をあたためる	追いだき	おふろの湯量を変えずに湯温をあげる機能です。	 追いだき を押す。
	高温さし湯	約60°Cのお湯を約20L出して湯温をあげる機能です。	 追いだき を3秒以上押す。 ※おふろのお湯の量が少し増えますが、追いだきよりも省エネになります。

省エネ保温
(工場出荷時)

おふろに人が入ると、入浴を検知して湯温をあげます。お湯が減った場合は自動でたし湯をします。入浴しているときに保温運転をおこなうため省エネです。


ふろ保温の動作
(ふろ保温の種類を変更するときは表面をご覧ください。)




通常保温

設定した温度と湯量になるように自動で湯温をあげたり、たし湯をおこないます。

通常保温の動作



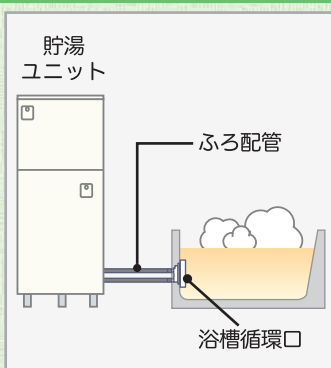
※入浴を検知して保温追いだきをした後の約20分間は、入浴しても保温追いだきはしません。
 ※入浴までに時間が空いて入浴したときは、保温追いだきの開始直後、ふろ配管内のぬるいお湯が出る場合があります。
 ※長時間入浴がないときに、おふろの温度が冷めるため保温追いだきをすることがあります。
 ※全ての運転モードで設定できます。 ※保温時間は0~6時間まで設定できます。

ふろ湯温いたずら防止	■おふろの温度を46°C以上にあげるときは、浴室リモコンの  を3秒以上長押ししてください。
------------	---

ふろ配管の凍結予防	■入浴後、おふろのお湯を排水せず残しておいてください。ふろ配管などの凍結予防のため、自動的に 循環ポンプを運転 します。 ■浴槽に残り湯がない場合は、循環ポンプの 動作音が大きく聞こえたり、浴槽循環口から水が出たり することがあります。
-----------	---

おふろの配管のお手入れ

※お手入れをしない場合、湯アカ等が浴槽内に出たり、ふろ自動運転が正常におこなえない場合があります。



ふろ配管の洗浄 (自動配管洗浄)	おふろのお湯を排水すると、自動でふろ配管をきれいな水で洗浄し、排出します。 ※洗濯用にはふろポンプでくみ上げた場合は、正常に作動しないことがあります。
浴槽循環口のお手入れ	1週間に1回程度
浴槽循環口のフィルター部のゴミや湯アカ等の汚れを落としてください。	
ふろ配管のお手入れ (洗浄剤を使った洗浄)	1年に2~3回程度
ふろ配管の洗浄のみでは落ちにくい湯アカを洗浄するために、取扱説明書操作編に記載の「お手入れと日常点検」にしたがって洗浄剤を使って洗浄してください。洗浄剤は、コロナ純正品「クリーンエース」(UKB-53)をお使いください。お求めは、お買い上げの販売店にご依頼ください。	