湯沸かしコントローラー 取扱説明書

保温中 ● 設定温度 ○

スタート ● 現在温度 ●

ター ON ● タイマー ●

▲ 表示切替

目次

使用上の注意… P.2ボタンと表示の説明… P.3ヒーター各部の名前と説明… P.4基本的な使い方… P.5現在温度表示モード… P.6間欠動作モード / 仕様… P.7

■使用上の注意 かならずお読みください



湯沸かしコントローラー について

1

湯沸かしコントローラー本体には防水機能がありません。本体およびコンセントプラグは浴室から出し、ヒーターユニットのみを浴室内に入れ、浴槽にセットしてください。

2.

使用中に分解したり、ケース内部が露出した状態で稼働 させたりしないでください。感電の恐れがあり大変危険 です。

3.

稼働中、万一本体から異常な発熱を感知した場合は、直 ちに電源プラグを抜き、本品の使用を停止してください。

4.

湯沸かしコントローラー本体のプラグは必ず家庭用AC100Vコンセントに直接接続してご使用ください。また、コードは巻いたり束ねた状態で使用しないでください。

5.

湯沸かしコントローラーは本書記載の使用方法に則り正 しくお使いください。使用方法を誤った際の事故・怪我 についての責任は一切負いかねます。



ヒーターユニット について

1.

ヒーターのコードは巻いたり束ねた状態で使用しないでください。また、コードを浴室のドアに挟んだり強い力で折り曲げたりしないでください。

2.

空焚き防止機能は万が一のための安全機能です。むやみに作動させるとヒーターの寿命に悪影響を及ぼす恐れがありますので、日常的に作動させるような使い方はしないでください。

3

ヒーター稼働時は発熱部(金属管部分)にコードが接触 しないよう注意してください。接触した部分がヒーター の熱で融ける恐れがあります。

4.

ヒーターを水(お湯)から取り出す際は、必ず事前に湯 沸かしコントローラーのスタート状態を解除してくださ い。

また、直前まで稼働していたヒーターは発熱部(金属管部分)に余熱を持っています。安全のため、電源を切ってもすぐには取り出さず、1分ほど水(お湯)に浸けておいてください。

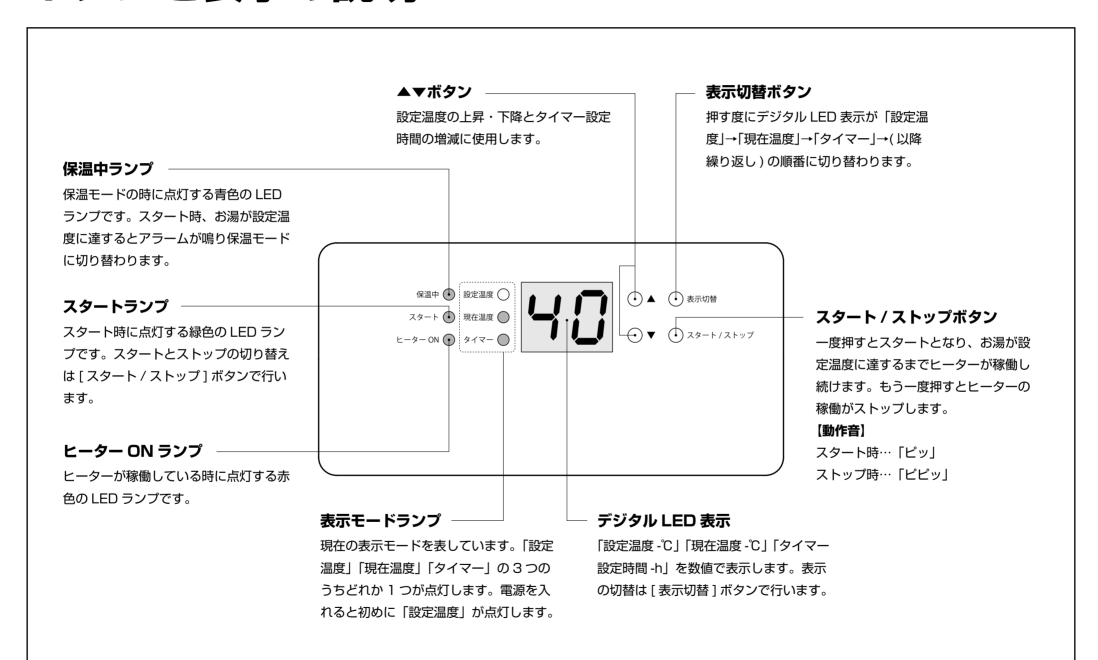
5.

ヒーターを稼働させたまま入浴しないでください。やけ どの危険や、万一漏電が発生した場合は感電の恐れがあ り大変危険です。

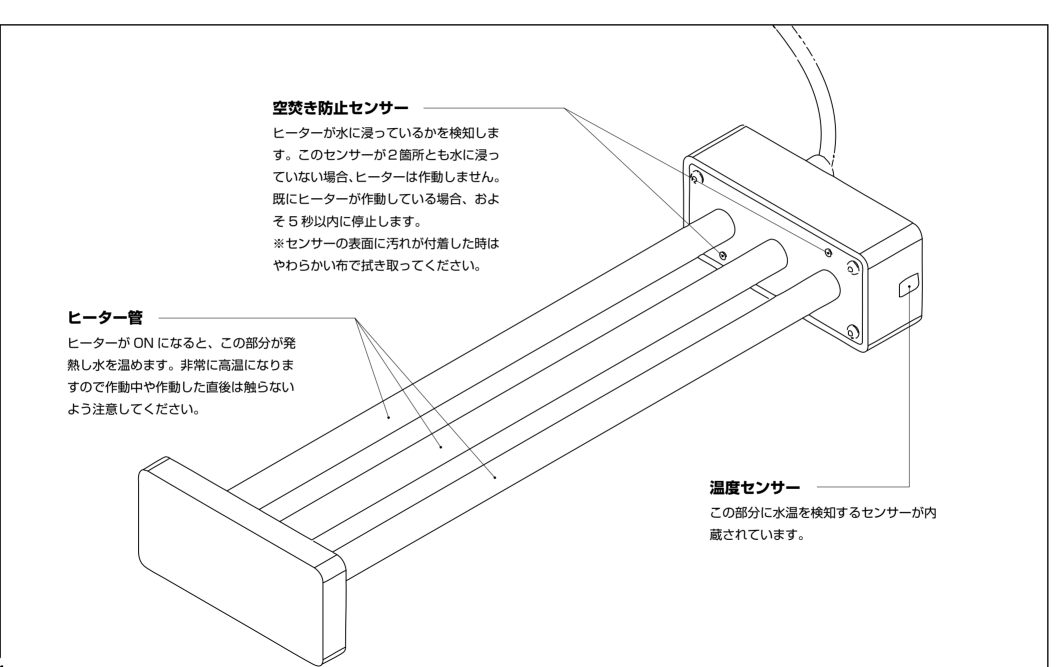
6.

ヒーターは防水性維持のため、分解・修理ができません。 破損や故障が疑われる際は、交換が必要になります。決 してご自身での修理を試みないでください。

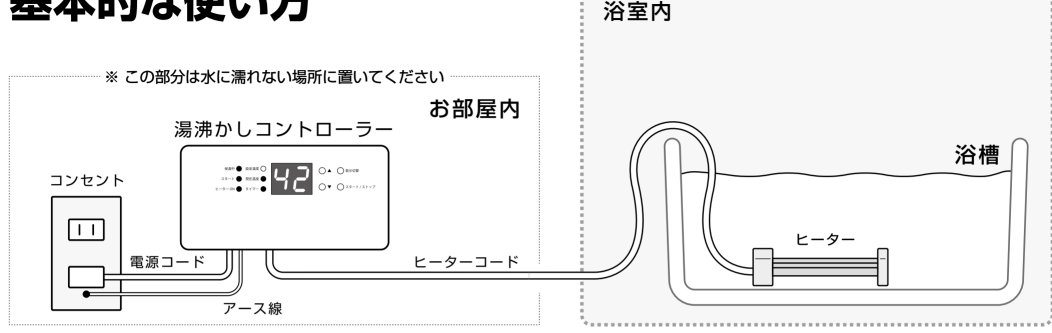
ボタンと表示の説明



ヒーター各部の名前と説明 図は 1200W ヒーターです。800W ヒーターの場合ヒーター管の本数が 2 本となりますが、 各部の名称および構造は同じです。



基本的な使い方



■アース線を接続する

湯沸かしコントローラーから伸びている黄色と緑色のコードをコンセントのアース端子に接続してください。

■ヒーターをセット

浴槽に水をはり、上の略図のようにヒーターを水中に沈めます。ヒーターは立てたり浮かせたりせず、浴槽の底にしっかりと寝かせた状態でセットしてください。

■電源を入れる

ヒーターのセットが完了したら、湯沸かしコントローラー の電源プラグをコンセントに挿し込みます。

「設定温度」のランプが点灯することを確認してください。





▲ ヒーターを浴槽の底に寝かせた状態セットします。底に沈めることで、空焚き予防になるだけでなく、浴槽内に対流が発生し、はられた水をまんべんなく温めることができます。

■温度を設定する

[▲][▼] ボタンを押すことで設定温度を変更することができます。希望の温度に設定してください。



■スタートさせる

希望の温度に設定したら[スタート/ストップ]ボタンを押します。「スタートランプ」が点灯し、設定温度になるまでヒーターが稼働し続けます。



この時、「ピピピッ」と音が鳴り「スタートランプ」がすぐに消える場合は、ヒーターが十分に水に浸っていない可能性があります。ヒーターを正しく水中にセットしてください。

■お湯が沸いたら

水(お湯)の温度が設定温度に達すると(正確に は設定温度を 0.5℃ ト回ると) 「ピッピー」とい うアラームが5回続けて鳴ります。 この後、湯沸かしコントローラーは自動的に保温 モードになり、「保温中」のランプが点灯します。

お湯が沸くまでの時間と電気代の目安

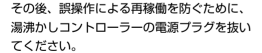
(1200W ヒーターで 15°Cの水を 40°Cまで温めた場合)

浴槽のサイズ	所要時間(目安)	電気代(目安)
140L(単身者向け - 小)	3 時間 40 分	101円
170L(単身者向け - 大)	4 時間 30 分	124円
200L(ファミリー向け)	5 時間 20 分	147円

※電気代は 1kWh あたり 23円(税別)として算出

■保温モードを停止する

ヒーターを浴槽から取り出すには、事前に保 温モードを停止する必要があります。 スタートさせる時と同様に [スタート / ス トップ] ボタンを押すと「ピピッ」という音 が鳴り、保温モードが停止します。



■ヒーターを取り出す

ヒーターの電源が OFF になったらヒーター 管に残った余熱が冷めるまで 1 分ほど待ち、 浴槽から取り出してください。



現在温度表示モード

■リアルタイムで温度を監視

[表示切替]ボタンを押すと、押す度に「設定温度」 → 「現在温度 | → 「タイマー | → (以降繰り返し) と 表示が切り替わります。



「現在温度」表示は現在の水(お湯)の温度をモ ニターします。湯沸かし中は「現在温度 | 表示に **しておくと沸くまでの残り時間を予測しやすくて** までしばらくお待ちください。 便利です。

※ 電源投入直後は現在温度表示が乱れる場 合があります。その場合、表示が安定する

タイマーモード

■○時間後にスタートしたい

タイマーモードを使用すると、朝起きる時間や、 夜入浴したい時間におおよそ合わせてお風呂を沸 かすことができます。



まず、「表示切替ボタン」を使い「タイマー」表 示に切り替えてください。

「O.O」と表示されています。タイマー機能を使う 時は、スタートを遅らせたい時間だけ [▲][▼] ボ タンを使い時間数を合わせます。(例:2.5→2時 間 30 分)

この状態で [スタート/ストップ] ボタンを押す と「スタート」ランプが点滅し、タイマーがスター トします。



【例】140Lの浴槽で8時間後にお風呂に入りたい場合、所要時間8時間から沸くまでの所要時 間3時間を引き、5時間(=5.0)とセットします。所要時間は浴槽のサイズや季節によっても 増減するため、時々沸かす際にかかった時間を計測しておくと便利です。

【特殊機能】間欠動作モード

ヒーターが一定時間稼働すると、その後一定時間の休止を挟むモードです。休止を挟むことで電源プラグやコード、コントローラーの発熱を抑えることができます。電源プラグの発熱が大きい場合や高気温環境下では間欠動作モードを有効にしてご使用ください。

■2/3 間欠動作モードに切り替える

ヒーターが6分間稼働するとその後3分間の休止を挟む動作モードです。

【手順 1】コントローラーの[表示切替ボタン]を押し「現在温度」表示に切り替えます。



【手順 2】[▲] ボタンと [▼] ボタンを同時に押し、この状態のまま指を離さず 2 つのボタンを約 5 秒間押し続けます。

【手順3】「ピピピッ」(ピが3回)と音が鳴ったらボタンから手を離します。この状態で2/3間欠動作モードに切り替わっています。

■1/2 間欠動作モードに切り替える

ヒーターが4分半稼働するとその後4分半の休止を挟む動作モードです。

【手順】2/3 間欠動作モードに切り替えた後、同じ手順をもう一度行ってください。 「ピピッ」(ピが2回)と音が鳴ったら 1/2 間欠動作モードに切り替わっています。 鳴る音をよく聞き分けてください。



以上の操作で、間欠動作モードが有効になります。この設定状態は電源プラグを抜いてもメモリーに記憶されています。ご使用の度に設定を行う必要はありません。 通常モードに戻す場合は **1/2 間欠動作モード**に設定した後、もう一度同じ手順を行ってください。「ピピピピッ」(ピが4回)という音が鳴り、通常モードに戻ります。 また、これ以降も順番に設定が切り替わります。(2/3→1/2→通常モード)

仕様

湯沸かしコントローラー

サイズ (突起部含まず) ····65(W)x50.1(H)x130(D) ミリ

ヒーターコード長 …3m

待機時消費電力 …1W以下

ヒーター稼働時消費電力 …800W-1200W

設定温度 …0℃~55℃

タイマー設定可能時間 …0.5 ~ 9.5h

温度センサー誤差 …±0.5℃以内

ケース材質 …難燃性 ABS 樹脂

販売

ファブクラウド オリジナルキット販売

神奈川県相模原市南区西大沼 1-18-5-103 https://material-being.com/

webmaster@material-being.com