

# アフターサービス

## 保証書(別紙)について

お買い上げの販売店が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の日より2年間です。

ただし、熱交換器およびコンプレッサーは3年間、タンクは5年間です。

- 保証書の記載内容によりお買い上げの販売店が修理いたします。その他の詳細は保証書をご覧ください。
- 保証期間が過ぎてからの修理については、お買い上げの販売店、または「お客様サービス受付センター」にご相談ください。お客様の希望により有料修理いたします。

この取扱説明書と本体に表示されている禁止事項・注意事項および通常使用に反して使用された場合の故障・事故は補償いたしません。

## 補修用性能部品の保有期間について

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切り後、10年です。

- 補修用性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 転居される場合

- 撤去、再設置工事は必ず専門業者に依頼してください。

### お客様サービス受付センター

0120-330-515  
FAX. 0120-553-286

受付時間 年中無休 365日／24時間

●サービスを依頼されるときは、次のことをおしらせください。

- ①形式名：EBS-37QTA
- ②現象：異常・故障等詳しく
- ③ご住所、お名前、電話番号
- ④道順：付近の目印も

サンデン株式会社

住環境事業部

〒110-8855 東京都台東区台東1-31-7

<http://www.sanden.co.jp>

# 自然冷媒ヒートポンプ給湯機 EBS-37QTA

貯湯タンクユニット

EB-37QTA

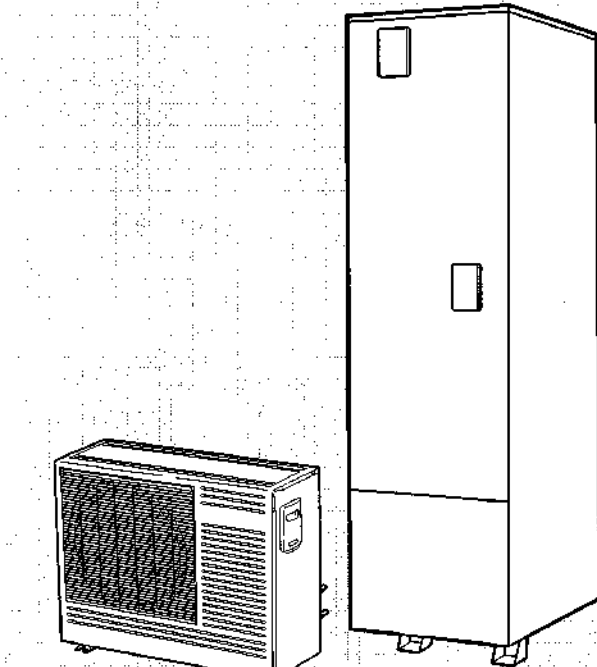
ヒートポンプユニット

EB-45HPA

リモコン  
EBK-SRA  
(台所: EBK-DRA  
ふろ: EBK-FRA)

# 取扱説明書

このたびは、お買い上げいただき、ありがとうございました。  
ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、ご家族全員で安全に正しくお使いください。  
お読みになったあとは、「保証書」とともに大切に保管し必要なときにお役立てください。



SANDEN

## もくじ

ご使用前の知識 ..... 1

安全のため必ずお守りください ..... 2

各部のなまえ

貯湯タンクユニット ..... 7

ヒートポンプユニット ..... 7

台所リモコン ..... 8

ふろリモコン ..... 9

リモコン表示部 ..... 10

現在時刻の合わせかた ..... 11

運転モード切替を行う ..... 12

各運転モードの詳細 ..... 13

多層のお湯を使用したいとき ..... 16

給湯温度を決める ..... 17

ふろ自動運転を行う ..... 19  
(ふろ温度とふろ水位の設定)

追いだき運転を行う ..... 23

呼び出し・通話 ..... 25

浴室モニター/入浴後のワンポイント ..... 26

ふろ配管の手動洗浄 ..... 27

各設定の変更 ..... 28  
(リモコン音量・操作音・音声案内)

タイマー運転 ..... 29

数日間お湯を使用しないとき(運転休止) ..... 30

長期間お湯を使用しないとき ..... 31

凍結予防/定期点検 ..... 32

お手入れのしかた ..... 33

知っておいていただきたいこと ..... 34

契約電力制度について ..... 35

停電・断水のとき・災害時のとき ..... 36

故障かな?と思ったら ..... 36

修理を依頼される前に ..... 37

リモコンにエラー表示された場合 ..... 38

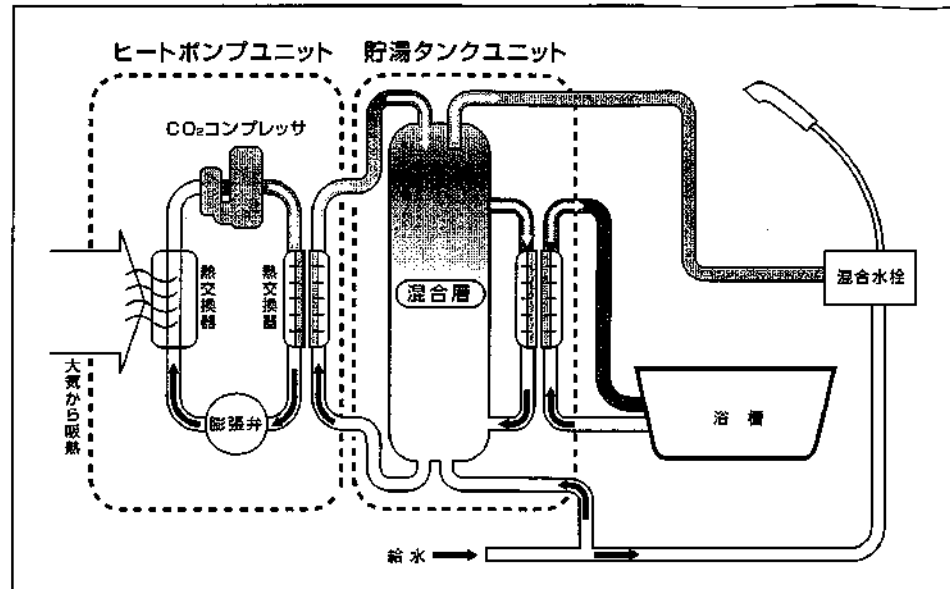
エラー表示がない場合 ..... 39

仕様 ..... 40

アフターサービス ..... 表紙

# ご使用の前の知識

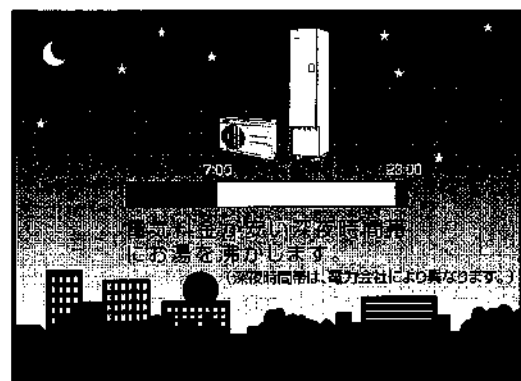
## ヒートポンプ給湯機のしくみ



自然冷媒ヒートポンプ給湯機とは、ヒートポンプユニット内に封入された冷媒（CO<sub>2</sub>）の働きを利用し、熱交換器で大気の熱を集め、お湯を沸かし、タンクユニットに貯湯し利用するシステムです。そのためタンク満たんまでの沸き上げに時間を要します。

また、冷媒には自然冷媒（CO<sub>2</sub>）を使用し、地球環境に配慮したヒートポンプ給湯機です。

## 時間帯別電灯契約ができます



機器の性能を最大限に発揮させ、経済的に運転するために電力会社と時間帯別電灯／季節別時間帯別電灯契約をおすすめします。

契約方法は電力会社または販売店までご相談ください。

# 安全のため必ずお守りください

安全に使用していただくための重要な項目ですので必ずお読みください。

ここに示した事項は、安全に関する重大な内容の記載です。表示と意味は次のようにになっています。

⚠️ **警告** 違った扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が大きいもの。

⚠️ **注意** 違った扱いをしたときに、傷害や物的損害に結びつく可能性が大きいもの。

本文中に使われている図記号の意味は次のとおりです。

🚫 「禁止」事項

⚠️ 「実施」事項

🚫 分解・修理・改造禁止

🚫 接触禁止

⚠️ アース線接続

## ⚠️ 警告

### 給湯時は湯水混合栓に手を触れない



やけど注意

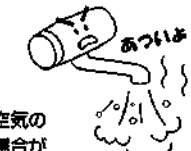


やけどをすることがあります。

### 使いはじめはやけどに注意する



やけど注意



特に朝の使いはじめは、空気の  
混ざった熱湯が飛び散る場合が  
あります。

### 排水時はお湯に手を触れない



やけど注意



やけどをすることがあります。

### 逃し弁点検時は内部の配管に手を触れない



やけど注意



やけどをすることがあります。

### 追いだき運転を行うときは、浴槽アダプターから離れる



やけど注意



やけどをすることがあります。

### 浴槽にお湯がないときは、追いだきスイッチを押さない



やけどをすることがあります。

浴槽にお湯がないときも、追いだきスイッチを押すと浴槽アダプターから熱いお湯が出来ます。浴槽や浴槽アダプターのお手入れを行うときは特に注意してください。

### 子供を浴槽内で遊ばせない また、浴槽アダプター付近に潜ったりしない



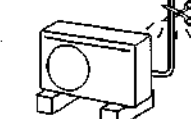
禁止



### 電源コードを破損させたり、加工したり、傷んだまま、束ねたままで使 用しない



禁止



# 安全のため必ずお守りください

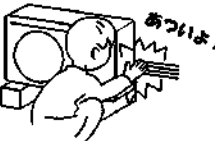
## 警告

シャワー使用時や入浴時は、湯温を指先等で確認する



湯温を確認しないと、やけどをすることがあります。

ヒートポンプ配管に手を触れない



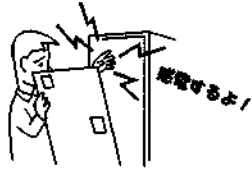
やけどをすることがあります。

近くにガス類や引火物を置かない



発火・火災になることがあります。

前パネルを開けない



開けると、感電することがあります。

アース工事を確認する



工事に不備があると、故障や漏電のときに感電することがあります。

アースの取付けは、据付工事店へお問合せください。

給湯温度の変更は、他の蛇口の使用状況を確認してから行う



やけどをすることがあります。  
浴室でシャワーを使用しているときは、給湯温度の変更をしないでください。

ヒートポンプユニットのフィンに触つたり、空気吸入口・吹出口に手や棒を入れない



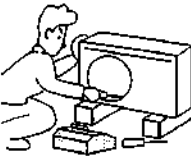
けがをすることがあります。

異常時は、漏電しゃ断器の電源レバーを下げる電源を「OFF」にし、お買い上げの販売店へ連絡する



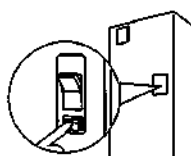
異常のまま使用すると故障や感電、火災の原因になります。

修理技術者以外の人は分解・修理をしない



分解禁止  
発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

漏電しゃ断器の動作を確認する



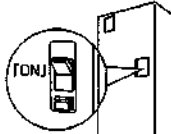
故障のまま使用すると、感電することがあります。

## 注意

凍結予防のため冬期は、漏電しゃ断器の電源レバーを「OFF」にしない



禁止



配管が凍結し、水漏れすることがあります。

機器を満水にしてから電源を入れる



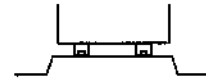
満水確認

機器に水がない状態で電源を入れると、故障の原因になります。

タンクユニットの脚がアンカーボルトで固定されているか確認する



確認

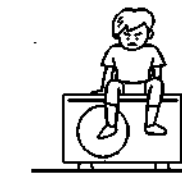


固定されていないと、地震のとき、貯湯タンクユニットが倒れてけがをすることがあります。

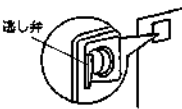
ヒートポンプユニットの据付台が傷んだ状態で使用しない



禁止

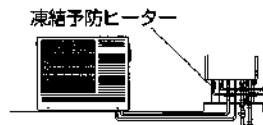


事故・やけどの原因になります。



点検しないとタンクや配管が破損したり、逃し弁から水漏れしたりすることができます。

凍結予防対策の確認をする



凍結するとタンクや配管が破裂し、やけどや水漏れをすることがあります。

貯湯タンクの熱湯を直接排水しない



禁止

やけどをすることがあります。また、排水管などを破損するがありますのでタンク内を水にしてから排水してください。



処理されていない場合、水漏れが起きたとき大きな損害につながることがあります。

長期間使用しないときは、機器の排水をする



確認

排水しないと水質が変化することがあります。

ご使用の前に

# 安全のため必ずお守りください

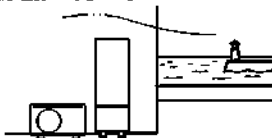
## ！注意

### 浴槽アダプターをふさがない



配管が故障し、水漏れすることがあります。

### 塩害地には設置しない (耐塩害地仕様品は除く)



機器故障の原因になります。

### ヒートポンプユニットの周囲に通風の妨げになるものを置かない



通風が妨げられると性能低下や故障の原因になります。

### 硫酸・酸・アルカリを含んだ入浴剤や洗剤を使用しない



本体や配管が故障し、水漏れすることがあります。入浴剤や洗剤を使用するときは、その注意書きにしたがってください。

### そのまま飲用しない

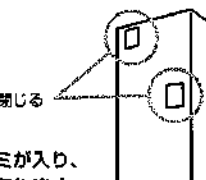


長期間のご使用によってタンク内に水アカがたまつたり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。飲用される場合は、次の点に注意し、必ず一度ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。

### 操作カバー・操作窓は閉じる



閉じる

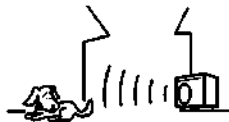


開けておくと雨水やゴミが入り、漏電や感電することがあります。

### 設置は隣家に配慮した場所を選ぶ



確認



運転音や振動が伝わりにくい場所、隣家の迷惑にならない場所をお選びください。

### 積雪時には除雪をする



点検



ヒートポンプユニットやタンクユニットの周囲に積雪すると、誤作動や故障の原因になります。

### 停電復帰直後の1分間は、シャワー・給湯を使用しないでください。



禁止

熱いお湯が出る場合があります。

●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。

(カルシウム分等が析出し、たい積して配管のツマリの原因になりますので、水質硬度は100mg/l以下にしてください。)

●熱いお湯が出てくるまでの水（配管にたまっている水）は、雑用水としてお使いください。

●固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用せずに直ちに、据付工事店（販売店）へ点検を依頼してください。

## お願い

### お湯を上手に使う

1日に使用できるお湯の量は限りがあります。

- 髪を洗っているときは、シャワーを止めながら使用しましょう。
- 洗いものをするときも止めながら使用しましょう。



流しっぱなしで使用せず、こまめに止めましょう。

### リモコンの時刻を確認する

リモコンの時刻が進んだり遅れたりした場合は、台所リモコンで時刻を合わせ直してください。



時刻がずれていると、タンク内を沸き上げると、それた分の時間は電気料金の高い昼間電力を使用するため、電気料金は割高になります。

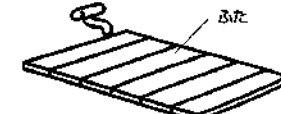
### 湯張りをするときのお願い

湯張りをするときは、次のことをご確認ください。

- 浴槽の残水を排水して排水栓を閉じる



- 浴槽のふたをする（保温効果を良くするため）



※浴槽や洗面台が青く変色したりすることがあります。しかし、健康上問題はありません。

「タイマー運転」を行うときも同様です。

### 機器の設置状況などを確認する

以下の場所に設置されている場合は、事故や故障の原因となり、機器の性能も保証できません。

- 最低気温が-10°C以下となる場所
- 浴槽と同じ屋内（タンクユニットのみ）
- 屋内（ヒートポンプユニットのみ）
- 水平でない場所、不安定な場所、排水のしにくい場所
- 階段・避難口などの付近で避難の支障となる場所
- 冠水する場所

●ヒートポンプユニットは、作動中に運転音がします。運転音や振動が気になる場所へは設置しないでください。

●ヒートポンプユニットの周辺には物を置かないでください。能力低下や思わぬトラブルの原因になります。

特に冬期の積雪には、ご注意ください。

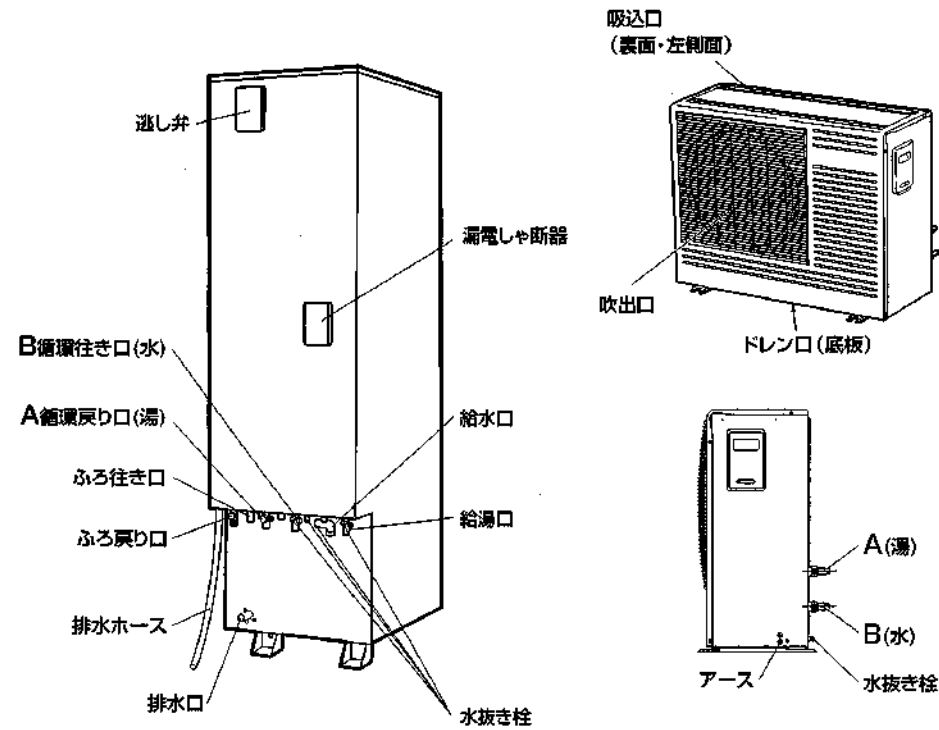
●給水圧が低い場合（200kPa以下）は、お湯の出が悪くなったり、お湯が出なくなることがあります。

## 各部のなまえ

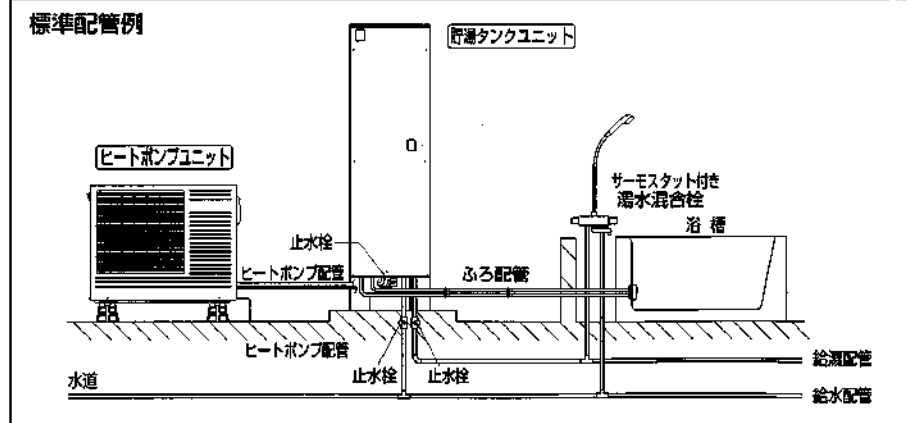
## 貯湯タンクユニット／ヒートポンプユニット

(EB-37QTA)

(EB-45HPA)



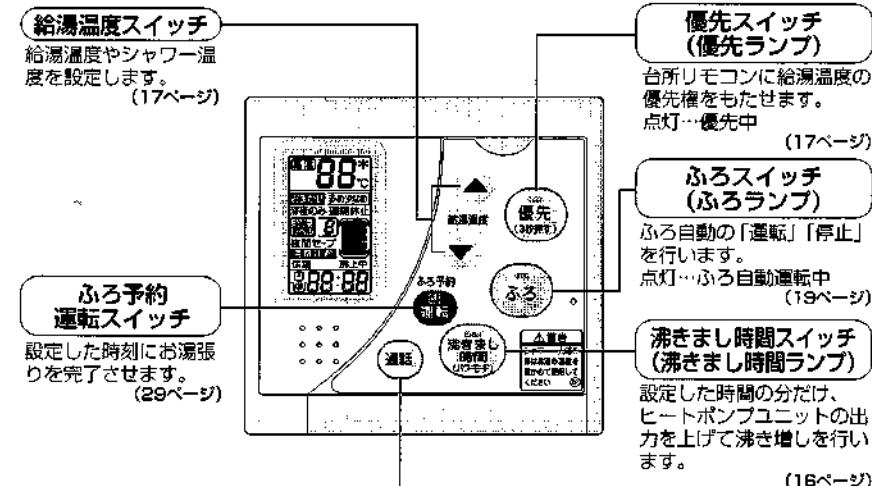
標準配管例



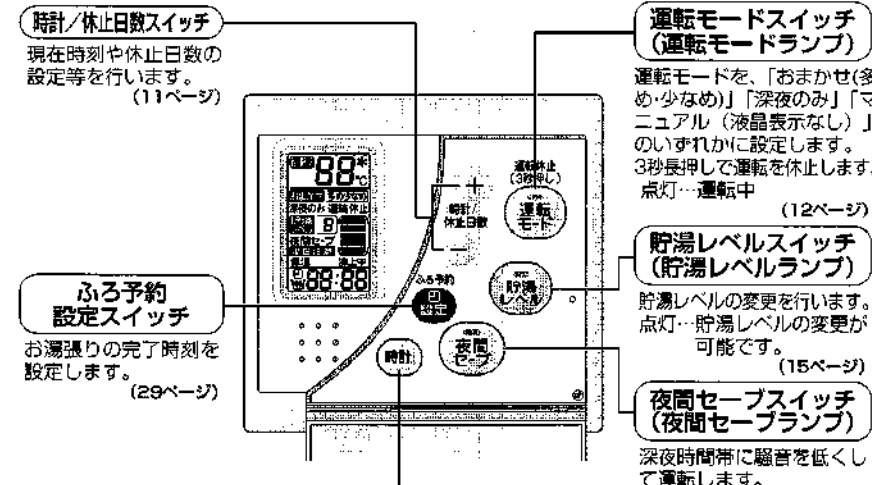
台所リモコン (EBK-DRA)

※ふたが閉まっている状態とふたが開いている状態で、スイッチが異なります。  
※図は説明のためにすべて表示した状態です。

#### ■ふたが閉まっている状態



#### ■ふたが開いている状態



# 各部のなまえ

## ふろリモコン (EBK-FRA)

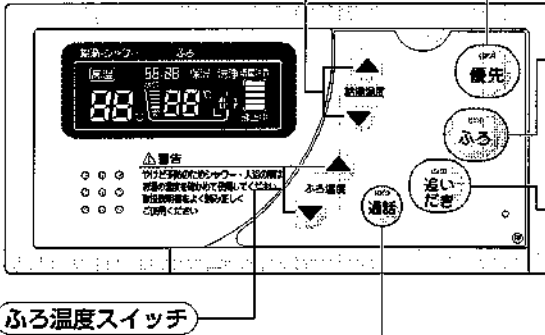
※ふたが閉まっている状態とふたが開いている状態で、スイッチが異なります。

(省エネのため、バックライトは操作後約60秒で消えますが、お湯を流したときや再び操作したときに、再度点灯します。)

### ■ふたが閉まっている状態

#### 給湯温度スイッチ

給湯温度やシャワー温度を設定します。  
(17ページ)



#### ふろ温度スイッチ

おふろの温度を設定します。  
(20ページ)

#### 優先スイッチ (優先ランプ)

ふろリモコンに給湯温度の優先権をもたせます。  
点灯…優先中  
(17ページ)

#### ふろスイッチ (ふろランプ)

ふろ自動の「運転」「停止」を行います。  
点灯…ふろ自動運転中  
(19ページ)

#### 追いだきスイッチ (追いだきランプ)

追いだきを行っておふろの温度を上げます。  
点灯…追いだき中  
(23ページ)

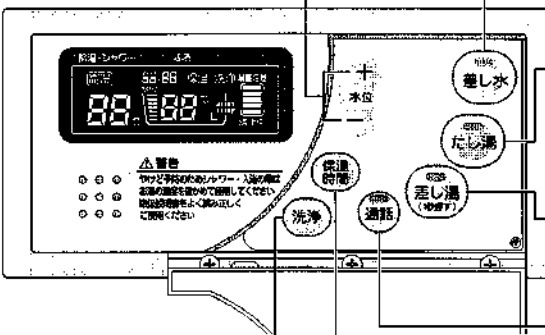
#### 通話スイッチ (通話ランプ)

台所リモコン側と会話をすることができます。  
点灯…通話中または浴室モニター中  
(25ページ)

### ■ふたが開いている状態

#### ふろ水位スイッチ

おふろの水位を調節します。  
(19ページ)



#### 洗浄スイッチ

浴槽とタンクユニットとの間の配管を洗浄します。  
(27ページ)

#### 差し水スイッチ (差し水ランプ)

水を10L注水します。  
点灯…差し水中  
(22ページ)

#### たし湯スイッチ (たし湯ランプ)

ふろ設定温度のお湯を20L注湯します。  
点灯…たし湯中  
(21ページ)

#### 差し湯スイッチ (差し湯ランプ)

70°Cのお湯を20L注湯します。  
点灯…差し湯中  
(22ページ)

#### 通話スイッチ (通話ランプ)

台所リモコン側と会話をすることができます。  
点灯…通話中または浴室モニター中  
(25ページ)

## 台所リモコン表示部

図は説明のため全部表示した状態です。

(省エネのため、バックライトは操作後約60秒で消えますが、お湯を流したときや再び操作したときに、再度点灯します。)

#### 高温 表示

給湯温度が60°Cに設定されています。

#### 貯湯レベル 表示

運転モードが「深夜のみ」、「マニュアル」に設定されているとき、貯湯レベルを表示します。

#### 夜間セーブ 表示

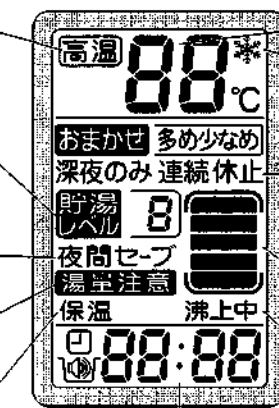
夜間セーブを押したときに表示されます。

#### 湯量注意 表示

タンク残湯量が50L以下になると表示されます。

#### 保温 表示

ふろ自動運転で保温を行っているときに表示されます。



#### 給湯温度 表示

給湯温度を表示します。

#### 凍結予防 表示

凍結予防運転中。

#### 運転モード切替 表示

おまかせ(多め・少なめ)、深夜のみ、マニュアル(液晶表示なし)のいずれかを表示。(休止の場合は、連続3秒押したときに表示されます)

#### タンク残湯 表示

タンク内の残湯量のめやすです。

#### 沸上中 表示

お湯の沸き上げを行っているときに表示されます。

#### 時刻表示部

現在時刻、タイマー時刻およびエラー番号を表示します。

□ 表示…タイマー運転中

▷ 表示…呼出し中、または通話中

◀ 表示…浴室モニター中

## ふろリモコン表示部

図は説明のため全部表示した状態です。

(省エネのため、操作後、約30分で消えますが、お湯を流したときや再び操作したときに、再度点灯します。)

#### 給湯温度 表示

給湯温度を表示します。

#### 高温 表示

給湯温度が60°Cに設定されています。



#### 時刻 表示

現在時刻およびエラーカー番号を表示。

#### 保温 表示

ふろ自動運転で保温中。

#### 洗浄 表示

洗浄スイッチを押すと表示されます。

#### 湯量注意 表示

タンク残湯量が50L以下です。

#### 沸上中 表示

お湯の沸き上げを行っているときに表示されます。

#### ふろ循環 表示

…差し水、たし湯、差し湯運転中

#### 保温 表示

…追いだき、ふろ自動運転中、手動洗浄中

# 現在時刻の合わせかた

●時計は24時間表示になっています。

(例) 17:30(午後5時30分)に合わせるとき

台所リモコンのふたを開いて

## 1 時計を約1秒押す

- 時計表示が点滅します。

台所 現在時刻が変更できます。

## 2 で合わせる

+ を押すと時刻が進みます

- を押すと時刻が戻ります

- 押し続けると10分単位で連続して変わります。

- 下1ケタは1回ずつ押して合わせてください。

「+」を押し続けたときの変わった

16:50  
17:00  
17:10  
17:20  
17:30

台所 よければ時計スイッチを押して下さい。

## 3 時計を押す

- 時計表示が点滅から点灯になります。(セット完了)

台所 変更しました。

\*台所リモコンとふろりモコンは運動しているので、設定した時刻はふろりモコンにも反映されます。

時刻合わせを行わない場合は「時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯」契約にあった運転を行いません。

また、夜間セーブ運転も行いません。必ず、時刻合わせを行ってください。

時刻を間違えて設定すると電気代が割高になりますので、ご注意ください。



- 電源ブレーカーを切ったり、停電した場合で復帰後、時計表示が「---」になっている場合は、

現在時刻合わせをやりなおしてください。

- 現在時刻は、運転中でも停止中でも設定できます。

# 運転モード切替を行う

「おまかせ」「深夜のみ」「マニュアル」のいずれかを設定します。

通常は「おまかせ」の設定をおすすめします。

台所リモコンのふたを開いて

## 1 運転を押す

- 1回押すごとに次のように切り替わります。



- 運転モードが確定すると、音声でお知らせします。

(例) 台所 おまかせ運転に設定しました。

必要に応じ、さらに

## 2 夜間セーブを押す

(例) 台所 夜間セーブを設定しました。

「夜間セーブ」は深夜時間帯(例 23:00~7:00)のみ有効です。

(注) 深夜時間帯は電力会社によって異なります。

## ■運転モード切替の内容と夜間セーブについて

運転モード	用途	沸き上げ	電力消費量
おまかせ	通常使用の場合	日々のお湯の使用量を学習して、ムダの少ない運転をします。	ムダに沸かすことなく効率的です。
おまかせ多め	通常の「おまかせ」ではお湯の量が足りないと感じるとき。	通常の「おまかせ」よりお湯の沸き増しが多くなります。	通常の「おまかせ」より電力消費量は多くなります。
おまかせ少なめ	通常の「おまかせ」ではお湯の量が多いと感じるとき。	通常の「おまかせ」よりお湯の沸き増しが少くなります。	通常の「おまかせ」より電力消費量は少くなります。
深夜のみ	お湯の使用量が少ない場合	深夜時間帯は沸き増しを行わないため湯切れの心配があります。	湯はお湯を沸かさないので、電力消費量は最も少くなります。
マニュアル	沸き増しを開始する湯量を手動で設定したい場合	マイコンによる学習は行わず、設定した湯量を下回ると沸き増しを開始します。	設定した湯量により、電力消費量が異なります。

●上部運転モードに運転を押されると、深夜時間帯のヒートポンプユニットの能力を下げ、運転音を低くします。

●「夜間セーブ」は、30日経過すると自動的に解除されます。

●運転モードを押すと、運転モードに関わらず、すぐにお湯の沸き増しをはじめます。(16ページ参照)

## ■タンク残湯表示とタンク内残湯量の目安

タンク残湯量表示						参考目安
タンク残湯量	280L 以上	220~280L	160~220L	100~160L	50~100L	50L 以下
	お湯の量が十分確保されています。	浴槽の湯張りとシャワーの両方を使用できます。	浴槽の湯張りは可能です。	シャワーは可能です。	お湯の量が少なくなっています。湯切れに注意してご使用ください。	湯切れに注意。水になる場合があります。



●夜間セーブ運転時は外気温度、水温、運転中の給湯使用により、深夜時間帯を超えて運転する場合があります。

# 各運転モードの詳細

## 「おまかせ」モードについて



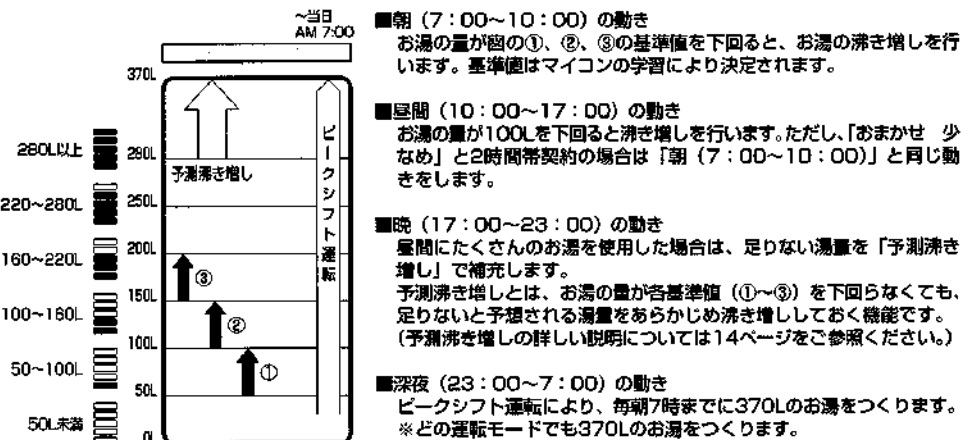
■ **▲**を押して「おまかせ」、または「おまかせ 多め」「おまかせ 少なめ」のいずれかを選択すると、マイコンがお湯の使用量を学習して沸き上げ運転を行います。

※通常は「おまかせ」モードでのご使用をお勧めしますが、お湯の量が足りないと感じる場合は、「おまかせ 多め」を。逆にお湯が余ってしまう場合には「おまかせ 少なめ」を選択することで、沸き上げ量を加減することができます。

※「おまかせ 少なめ」では、より一層の省エネが可能ですが、湯切れには注意が必要です。

「おまかせ 多め」モード表示

## 「おまかせ」、「おまかせ 多め」、「おまかせ 少なめ」の各時間帯ごとの動き



3時間帯(35ページ参照)の場合・・・料金パターンが「朝・晩」、「昼間」、「深夜」の3つの時間帯に分かれる契約

運転モード	ピークシフト時 (沸上量)	沸き増し開始残湯量			
		朝 7:00~10:00	昼間 10:00~17:00	晩 17:00~23:00	深夜 23:00~ピークシフト開始まで
おまかせ 多め	370L	100~150L	100L	100~150L	
おまかせ			100L		
おまかせ 少なめ		50~100L	50L	50~100L	

2時間帯(35ページ参照)の場合・・・料金パターンが「朝・晩・昼間」、「深夜」の2つの時間帯に分かれる契約

運転モード	ピークシフト時 (沸上量)	沸き増し開始残湯量			
		朝 7:00~10:00	昼間 10:00~17:00	晩 17:00~23:00	深夜 23:00~ピークシフト開始まで
おまかせ 多め	370L		100~150L		
おまかせ			100L		
おまかせ 少なめ			50~100L		

予測沸き増し... 予測沸き増しは、晩(17:00~23:00)の時間帯のみ行われます。

予測沸き増しが終了すると、沸き増し開始残湯量を下回るまで沸き増しは行いません。

お湯の使用量が少ない場合(学習レベルが1~5に設定されている場合)には、予測沸き増しは行いません。(学習レベルの詳細については、14ページを参照ください。)

\*時間帯と電気料金は電力会社によって異なります。(35ページ参照)

(注) ピークシフト中(早朝など)にお湯を使用したり、追いだきを使用した場合は運転を延長することがあります。

## 「おまかせ」運転モードの詳細

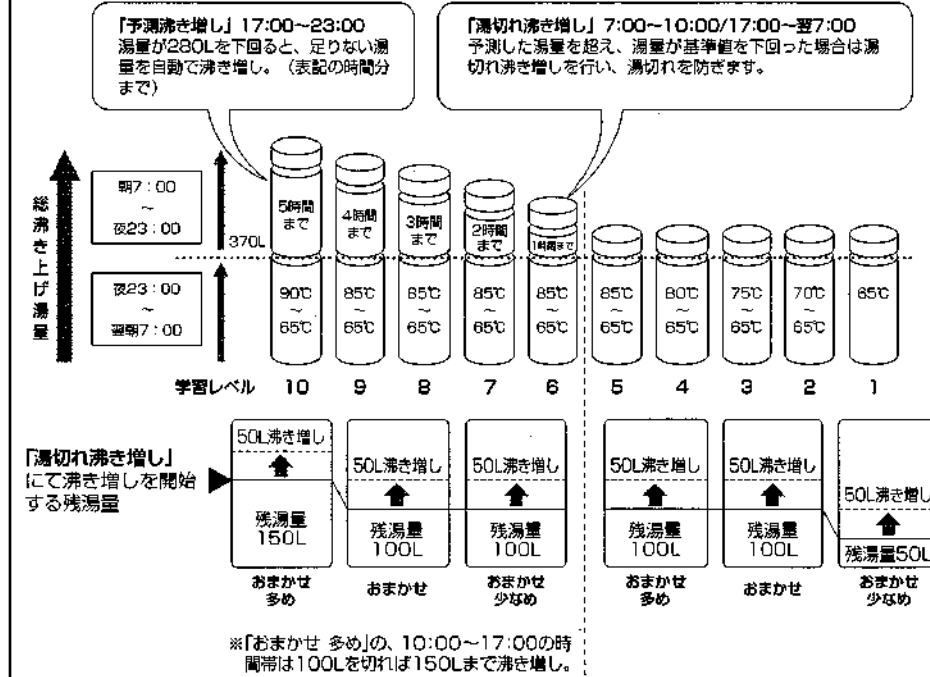
35ページの「1」の電力モード(3時間帯)の場合で説明しています。

■「おまかせ」モードに設定するとマイコンが日々使用するお湯の量を学習し、沸き上げを行うようになります。

学習によって、レベルが「1~10」の間で変化します。

### 学習レベルの詳細

使用湯量が前日より大きく上回った場合	上回った湯量に応じて学習レベルが上がります。
8日連続で「湯切れ沸き増し」が行われなかった場合	学習レベルが下がります。(レベル5以下のとき)
3日連続で「湯切れ沸き増し」が行われなかった場合	学習レベルが下がります。(レベル6以上のとき)



※「おまかせ 多め」の、10:00~17:00の時間帯は100Lを切れば150Lまで沸き増し。

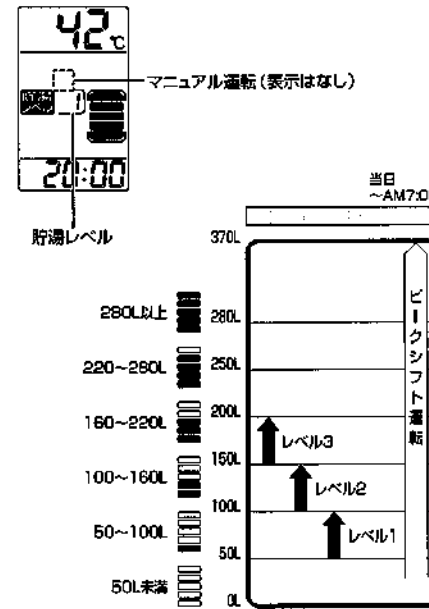
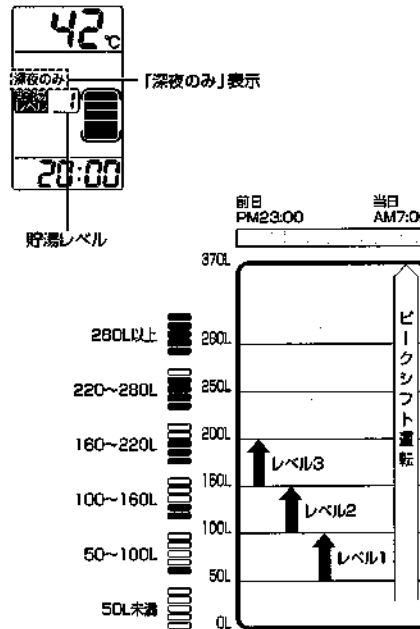
※学習レベル「1~5」では、沸き上げ温度のみが変化します。

お湯の沸き上げ温度が高いほど、より多くのお湯を使用できるようになります。

※学習レベル「6~10」では、「予測沸き増し」によってお湯を補充できる時間が変化します。

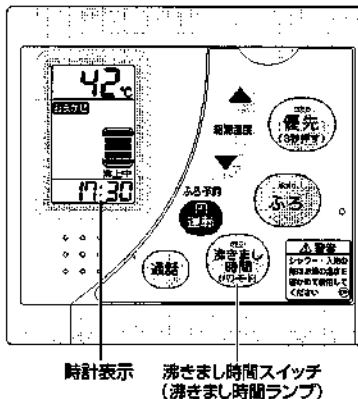
※各学習レベルごとの沸き上げ温度は、外気温度によっても変化します。

# 多量のお湯を使用したいとき



- メモ2**
- ピークシフト中（早朝など）にお湯を使用したり、追いだきを使用した場合や、気象条件等により運転を延長することがあります。ただし「深夜のみ」運転モードでは、運転の延長は行いませんので、満量沸き上げできないことがあります。
  - 「深夜のみ」運転モード、「マニュアル」運転モードでは、予測沸き増しは行いません。

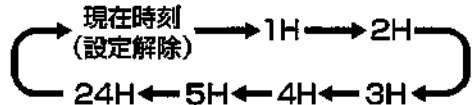
来客などにより多量のお湯が必要な場合は、 を押すとヒートポンプユニットの出力を上げて、通常より早くお湯を作ることができます。



台所リモコンから



- 1回押すごとに液晶の時計表示部が次のように切り替わります。



- 設定時間が確定すると、音声にてお知らせします。

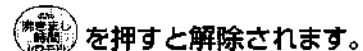


「1H」「2H」「3H」を選択すると選択した時間だけ、ヒートポンプユニットの出力を上げて運転します。

「4H」「5H」「24H」を選択すると省エネのため、最初の3時間のみヒートポンプユニットの出力を上げて運転します。

\* ランプ点灯中は動作中です。  
\* 各設定時間を経過すると、自動的に解除されます。

## 沸きまし時間スイッチの解除



- 沸きまし時間スイッチを押すと解除されます。

- 沸きまし時間ランプが消灯します。

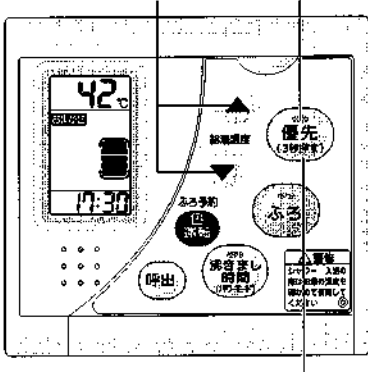


- 沸きまし時間スイッチを押し、ヒートポンプユニットの出力が上がって運転しているときは、運転音が通常より大きくなります。
- を押した状態（ランプ点灯中）に を押すと、ヒートポンプユニットの出力は上げずに、設定した時間分だけ沸き上げを行います。

# 給湯温度を決める

台所リモコン・ふろリモコンのうち、優先ランプが点灯しているリモコンで給湯温度の設定ができます。

給湯温度スイッチ 優先ランプ点灯



台所リモコンで設定する場合

## 1 優先を約3秒押す

- 優先ランプが点灯します。

台所 台所優先です。

ふろ (例) 給湯温度を42℃に変更しました。

※台所リモコンで変更した温度をふろリモコンにお知らせします。

## 2 お好みの温度を設定する

を押すごとにブザー音が鳴り、温度が高くなります。

を押すごとにブザー音が鳴り、温度が低くなります。

- 設定できる温度は36℃~48℃、60℃です。

● 60℃に設定するときは、48℃表示から2秒以上 を押します。

60℃に設定するとブザー音が鳴り、表示部に「高温」を表示します。



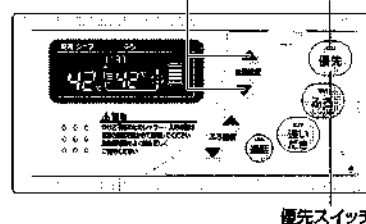
<台所リモコン>

<ふろリモコン>

台所 熱いお湯がでます。

ふろ 熱いお湯がでます。

給湯温度スイッチ 優先ランプ点灯



ふろリモコンで設定する場合

## 1 ボタンを押す

- 優先ランプが点灯します。

ふろ 治室優先です。

台所 (例) 給湯温度を42℃に変更しました。

ふろリモコンで変更した温度を台所リモコンにお知らせします。

## 2 お好みの温度を設定する

を押すごとにブザー音が鳴り、温度が高くなります。

を押すごとにブザー音が鳴り、温度が低くなります。

- 設定できる温度は36℃~48℃、60℃です。

● 60℃に設定するときは、48℃表示から2秒以上 を押します。

60℃に設定するとブザー音が鳴り、表示部に「高温」を表示します。



<台所リモコン>

<ふろリモコン>

台所 熱いお湯がでます。

ふろ 熱いお湯がでます。

\* 吉声案内（優先スイッチを押してください）にしたがって操作してください。

\* 音声案内は設定によって内容がかわります。

### ⚠️ 警告

● 給湯温度を変更すると、お湯の温度（シャワーなど）が変わります。

他の人が使っていないか、じゅうぶんに注意してください。

● 給湯中に「ふろ自動」や「たし湯」、「追いだき」、「差し水」等を行うと、給湯温度が乱れる場合があります。

### ✖️

● サーモスタット付湯水混合栓の場合は、給湯温度の設定を使用するお湯の温度よりもぐらり高く設定することをおおすすめします。（水を混ぜて使用することにより、使用できる湯量が増す場合があります。）

● ふろと給湯を同時に使用したとき、お湯の温度や湯量が変動する場合があります。

# ふろ自動運転を行う

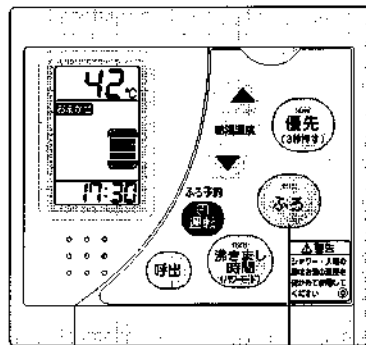
ワンタッチでおふろの湯張りを自動で行います。湯張り後も自動で保温を行います。

## ご使用前の確認

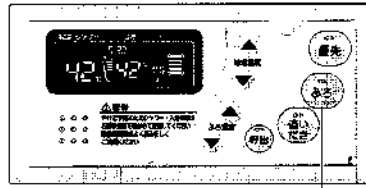
台所リモコン・ふろリモコンの、どちらからでも「ふろ自動運転」が行えます。  
「ふろ」スイッチを押す前に、必ず浴槽の排水栓をしてください。

また、浴槽にふたをしてください。

浴槽に前日の残り湯がある場合は、排水をしてからご使用ください。



ふろスイッチ(ふろランプ)



ふろスイッチ(ふろランプ)

## ふろ自動運転について

1. ふろ自動運転中に、台所や洗面台などの蛇口からお湯を出すと湯張り時間が長くなったり、湯張りを一時中断する場合があります。
2. リモコンの残湯表示が「」や「」のときは、ふろ自動運転を行わないでください。  
湯切れことがあります。  
湯切れのときは、リモコンに「Lo」表示が出て、ふろ自動運転を停止します。  
再度ふろ自動運転を行う場合は、浴槽水を抜き、タンク残湯量表示が「」以上になってから行ってください。

## お願い!

- ふろ自動運転と追いだき運転は、1時間が経過してもお好みの浴槽温度にならない場合、エラー(F44)で停止します。

## メモ

- ふろ自動運転時に循環口より継続的に気泡が出たり、「ボコン」、「ボコボコ」音がする場合がありますが異常ではありません。
- 前日の残り湯からふろ自動運転を行うと、湯切れの原因となります。

おふろの温度と水位の設定を行います。(ふろ自動運転中でなくても温度と水位の設定ができます。)

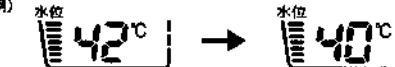
## ふろ温度を設定する

### 2 ふろリモコンのふたを閉じた状態で

▲  
▼  
を押す

- ふろ温度表示部を見ながら設定します。

(例)



▲を押すごとにブザー音が鳴り、温度が高くなります。

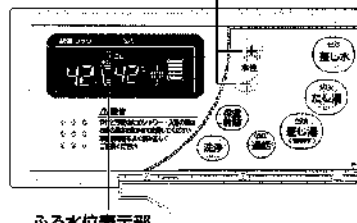
▼を押すごとにブザー音が鳴り、温度が低くなります。

ふろ (例) おふろの温度を40°Cに変更しました。

## ふろ温度設定について

- お買い上げのときは：42°Cになっています。
- 設定できる範囲：36°C～45°Cで1°C刻みで設定できます。

## ふろ水位スイッチ



ふろ水位表示部

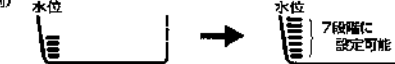
## 水位を設定する

### 3 ふろリモコンのふたを開けた状態で

▲  
▼  
を押す

- ふろ水位表示部を見ながら設定します。

(例)



▲を押すごとにブザー音が鳴り、水位を上げます。

▼を押すごとにブザー音が鳴り、水位を下げます。

ふろ おふろの水位を変更しました。

## ふろ水位設定について

- 浴槽アダプターの上約10～15cm<sup>2</sup>から上方に2cm刻みの7段階設定ができます。  
※浴槽の大きさによって変わります。
- 2cm刻みを4cm刻みに変更することができます。この場合は販売店にご相談ください。
- 浴槽の大きさによっては水位を最高にするとあふれる場合があります。  
その場合は水位を下げてご使用ください。

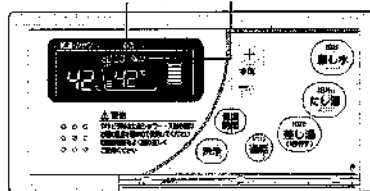


- お好みの「温度」と「水位」が決まれば、次回から**2**と**3**の操作は不要となります。
- ふろ温度と水位の設定は、湯張り完了後の自動保温中にも行うことができます。
- 「ふろ温度表示」「ふろ水位表示」はめやすとしてお使いください。

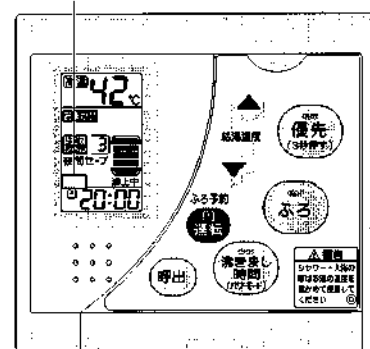
# ふろ自動運転を行う(つづき)

湯張りが完了すると、自動保温・自動たし湯運転等を行います。

ふろ温度表示 保湿表示



保湿表示



おふろのお湯を足す

入浴時にお湯の量が足りないと感じたときに。

ふろリモコンのふたを開いて、操作します。

**1** を押す

- ふろ設定温度の湯を20L注湯します。
- たし湯ランプが点灯し、ふろリモコンに浴槽のふろ温度と注湯表示をします。

ふろ たし湯をします。

**2** 20Lの注湯が終ると、たし湯は完了します。

- さらにたし湯を行いたいときは、もう一度 を押してください。

たし湯を途中で停止させると

を、もう一度押す

たし湯について

- ふろ湯張り中のたし湯はできません。(保温中は、たし湯ができます。)
- たし湯をくり返すことにより、お湯があふれることがあります。



- 湯張り中に湯張りを停止する場合がありますが、浴槽水を確認するため異常ではありません。(約3分~5分かかる場合があります。)

おふろに熱いお湯を足す

入浴時にお湯がぬるいと感じたときに。

ふろリモコンのふたを開いて、操作します。

**1** を約1秒押す

- 差し湯ランプが点灯します。
- 差し湯は、約20°Cのお湯を20L注湯し、ふろ温度を約2~3°C上げます。
- ふろリモコンに注湯中の表示をします。

ふろ 差し湯をします。熱いお湯がです。

**2** 差し湯が完了すると、差し湯ランプが消灯します。

- さらに、ふろ温度を上げたいときは、もう一度 を押してください。
- 差し湯を連続して行った場合、2度目からは安全のため、すぐ受け付けない場合があります。また、浴槽アダプターより上にお湯が張られていなければ、2度目の差し湯を行いません。

差し湯を途中で停止させると

を、もう一度押す

- 差し湯ランプが消灯します。

おふろに水を足す

入浴時にお湯が熱いと感じたときに。

ふろリモコンのふたを開いて、操作します。

**1** を押す

- 差し水ランプが点灯し、水を約10L注水します。
- ふろリモコンに注水中の表示をします。

ふろ 差し水をします。

**2** 差し水が完了すると、差し水ランプが消灯します。

- さらに、ふろ温度を下げたいときは、もう一度 を押してください。

差し水を途中で停止させると

を、もう一度押す

- 差し水ランプが消灯します。

差し湯・差し水について

- ふろ湯張り中のたし湯と差し水はできません。(保温中は、たし湯と差し水ができます。)
- 差し湯や差し水をくり返すことにより、お湯があふれることがあります。
- のランプが点灯しているとき(保温中)に差し水を行うと、自動保温により設定温度までふろ温度が上がってしまいます。



- 差し湯中は、浴槽アダプターから高温水(約70°C)が出ますので、浴槽アダプターから離れてください。
- 浴槽が空の状態での差し湯は、絶対に行わないでください。

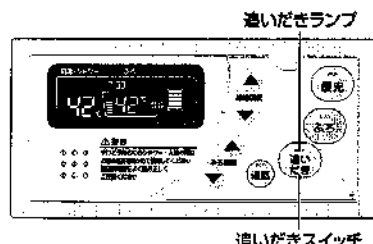
# 追いだき運転を行う

## 追いだき運転を行う

入浴時にお湯がぬるいと感じたときに、ふろ温度を上げます。

(ふろ自動運転が停止中でも単独で運転できます。)

\*追いだきスイッチを押すと、まず20Lの高温水（約60°C）を浴槽アダプターから注湯し、引き続き追いだきを行います。



### 1 ふろリモコンのふたを開じた状態で 【追いだき】を押す

- 追いだきランプが点灯、表示部に「」という追いだき中の表示をします。



ふろ 追いだきをします。

### 2 追いだき運転が完了すると、 追いだきランプが消灯します。

- 表示部の「」が消えます。



追いだきを途中で停止させると

#### 【追いだき】をもう一度押す

- 追いだきランプが消灯し、表示部の「」が消えます。

### 追いだき運転について

1. 追いだき運転は、約1時間で解除されます。(約1時間で設定温度まで沸き上がらないとエラーが表示されます。)
2. 前日の残り湯で追いだき運転はしないでください。(1時間で沸き上がらないことがあります。また、貯湯タンクの残湯量が低下し湯切れになる場合があります。)
3. 追いだき運転を連続で行っても、10分以上の間隔をあけないと20L高温水（約60°C）の注湯は行いません。
4. 追いだき運転の20L高温水の注湯をはぶく場合は、【】を3回連続で押してください。
5. 高温（約60°C）のお湯を約20L注湯後、設定温度より最高2°Cまで追いだきします。

### 警告

- 追いだき運転中は、浴槽アダプターから湯湯水（約60°C）が出ますので、浴槽アダプターから離れてください。
- 追いだき運転をひんぱんに行なうとタンク内の熱を使用するため、残湯量が減ります。

## ふろ自動運転中の動作と表示

\*ふろ以外の表示はわかりやすくするために消しています。

ふろ自動運転中			
	湯張り中	ポンプ循環中	
浴槽			
表示			
	沸上げ完了	自動保温	自動たし湯
浴槽			
表示			

ふろ自動運転の継続時間は「0~3時間」の間で変更が可能です。

工場出荷時は「3時間」に設定されています。

- ① ふろリモコンのふたを開けて【】を押します。

ふろ 保温時間が変更できます。

ふろ温度表示部に表示された数値が保温設定時間です。

- ② 【】を押すごとに、「0~3」時間の間で切り替わります。

- ③ しばらくすると変更が確定されます。

ふろ 変更しました。

※ 「0時間」に設定した場合は、湯張りのみを行い、「自動保温」や「自動たし湯」等は行いません。

※ 設定された時間が経過すると自動で停止します。このとき、台所リモコンとふろリモコンのふろランプも消灯します。

## 浴槽水の排水について

ふろ自動運転を必ず停止にし（このとき、ふろ自動ランプが消灯します。）、浴槽水を排水してください。ふろ自動運転中に排水をするとF41エラー（38ページ）が表示されます。

\* ふろ自動運転が停止（ふろランプが消灯）している場合は、そのまま浴槽水を排水してください。

## ふろ配管の自動洗浄について

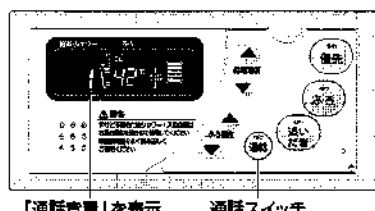
ふろ自動運転を停止した後に浴槽水を排水すると、ふろ配管およびふろ加熱用熱交換器の洗浄を自動的に行ないます。（浴槽水が、浴槽アダプターのほぼ中央まで低下したときに洗浄を行ないます。）

自動洗浄中は、浴槽アダプターから間欠的にお湯がゴボゴボという音とともに出ますが異常ではありません。

# 呼び出し・通話

## 通話

台所と浴室で会話ができます



それぞれのリモコンから

### 1 または を押す。

- ふろリモコンでは「通話ランプ」が点灯します。
- 台所リモコンでは表示部に が点灯します。
- メロディが鳴り、メロディ終了後に会話が可能になります。
- 台所リモコンで を押した場合と、ふろリモコンで を押した場合とで、メロディが鳴る回数が異なります。

台所リモコンで押した場合：それぞれのリモコンでメロディが2回鳴ります。  
ふろリモコンで押した場合：それぞれのリモコンでメロディが3回鳴ります。

- 給湯温度表示部が「通话音量」表示に変わります。通话音量は、給湯温度スイッチの ▲ ▼ で変更できます。

**通话音量設定：** 1 → 2 → 3  
(小) (中) (大)

- メロディ終了後から30秒経過すると、自動的に通話が解除されます。

## 通話を解除するとき

または をもう一度押す。

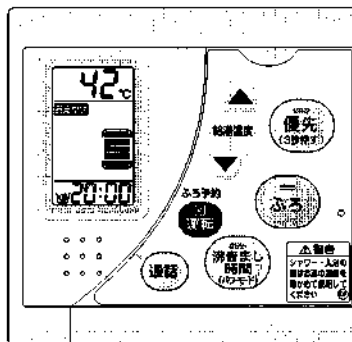


- インターホンは、交互にしか通話できません。
- 台所とふろの設置場所が近いと、スピーカーから「キーン」というハウリング音が発生することがあります。その場合は、「通话音量」を下げてご使用ください。

# 浴室モニター／入浴後のワンポイント

## 浴室モニター

浴室のようすを台所リモコンのインターホンに流すことができます。お子様がご利用されているときの安全確認などにご使用ください。



## 台所リモコンから

### 1 を約1秒押す。

- ふろリモコンでは「通话ランプ」が点灯します。
- 台所リモコンでは表示部に が点灯します。

台所 あふろのモニターをします。

ふろ あふろのモニターをします。

- 30秒間、給湯温度表示部が「通话音量」表示に変わります。「通话音量」は給湯温度スイッチの ▲ ▼ で変更できます。

**通话音量設定：** 1 → 2 → 3  
(小) (中) (大)

- 1時間経過すると、自動的に浴室モニターが解除されます。

## 浴室モニターを解除するとき

を約1秒押す

## 入浴後のワンポイント

入浴後などで翌朝までにお湯をあまり使用せず、現在の残湯量でお湯が十分なときにこの操作を行ってください。

※深夜時間帯まで沸き増しを行わなくなるので、電気代を節約することができます。

台所リモコンのふたを開いて を約5秒以上押す。

設定すると台所リモコンの表示部に「休止」を表示します。

台所 休止しました。

ふろ 休止しました。

お湯の沸き増しを、深夜時間帯（ピークシフト運転開始）まで停止させます。（現在時刻が深夜時間帯の場合には、設定することはできません。）

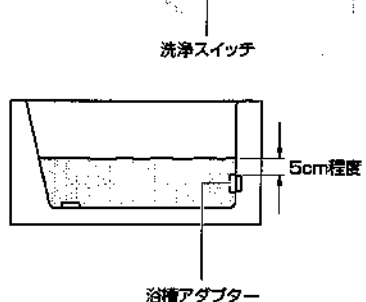
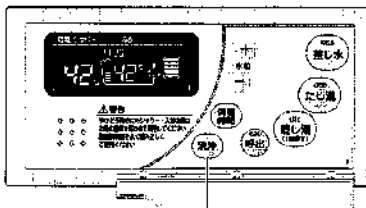
●解除は、 を5秒押してできます。

●停止中は、ふろ自動運転、追いだき運転、たし湯運転、差し湯運転、差し水運転はできません。

●停止中は、タイマー時刻が現在時刻から深夜時間帯の終了時刻の範囲内に設定されている場合、タイマー運転はできません。（EO1が時刻表示部に3秒間点滅表示します。）

# ふろ配管の手動洗浄(2、3ヶ月に1回)

市販の「浴槽1つ穴用」の洗浄剤を入れ、洗浄することを推奨します。  
洗浄剤を入れなくても洗浄を行うことができます。



- 1 浴槽アダプターのフィルターを外してください。
- 2 浴槽の排水栓をしめ、浴槽アダプターが十分隠れる程度（浴槽アダプターの上5cm程度）の水を蛇口から入れます。
- 3 洗浄剤を使用する場合は、洗浄剤の説明書にしたがって入れてください。
- 4 「洗浄」を押し、約20~40分ほど待ちます。
- 5 時間が経過したら、「洗浄」を押して洗浄を停止させます。
- 6 浴槽の排水栓をあけ、ふろの水を全て排水してください。
- 7 洗浄剤を洗い流すため、再度**2**、**4**、**5**、**6**の手順を行ってください。

**注意!!** ここでは洗浄剤は入れないでください。  
※洗浄時間は洗浄剤の説明書をご覧ください。



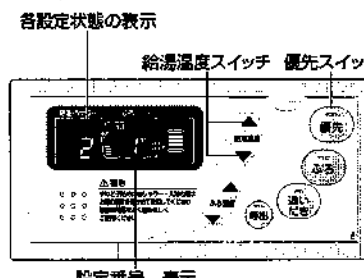
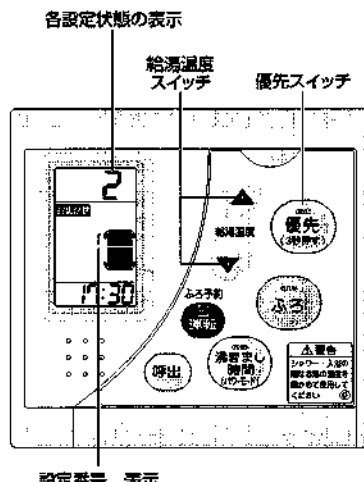
●「手動洗浄」を行った場合は、「自動洗浄」は行いません。  
(自動洗浄は、ふろ自動運転を停止したときのみ動作します。自動洗浄については26ページを参照してください。)



- **1** の浴槽アダプターのフィルターは、はぶらし等でゴミを除去してください。
- 市販の「浴槽1つ穴用」の洗浄剤を使用する場合、詳細は「洗浄剤の注意」をご覧ください。

# 各設定の変更(リモコンの音量、音声案内、操作音)

台所リモコン・ふろリモコンのどちらでも設定することができます。  
(説明は台所リモコンで行っています。ふろリモコンの場合も同様に設定できます。)



(音量設定)



(操作音設定・音声案内設定)



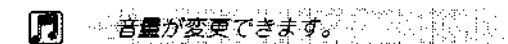
- 音量設定をOFFに設定すると、操作音、音声案内がONであっても、音が出なくなります。
- 音量設定をOFFに設定しているときは、「設定番号」を参照して変更してください。
- 通話音量については、25ページを参照して変更してください。

- 1 ▲▼を同時に1秒押します。

次に給湯温度スイッチの▲または▼を押すと、変更できる項目が下記の番号で表示されます。

設定番号： 1 → 2 → 3  
(音量) (音声案内) (操作音)

及び、音声でもご案内いたします。



しばらくして



変更したい番号に合わせ優先を押すと設定モードに切り替わります。

(例)

音量設定： OFF → 1 → 2 → 3  
(小) (中) (大)

音量を大きくしたいときは、給湯温度スイッチの▲小さくしたいときは▼を押して希望の所に合わせてください。

優先を押すと確定します。押さなくても約10秒で確定されます。

- 2 他の設定を行う場合は**1**の要領で操作を行ってください。

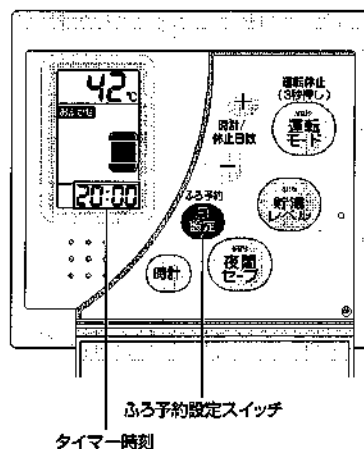
- 操作音設定：OFF→ON 2つの設定ができます。
- 音声案内設定：OFF→ON 2つの設定ができます。

# タイマー運転

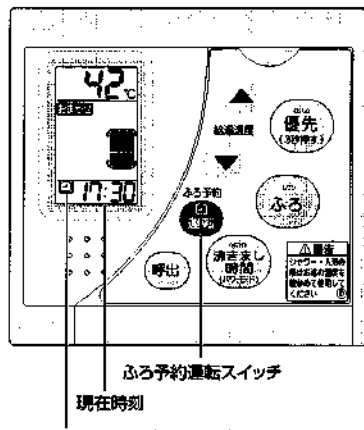
(現在時刻合わせをしないと、タイマー運転はできません)

入浴したい時間に合わせて湯張りを自動的に完了させることができます。  
タイマー運転を設定する前に、必ず浴槽の排水栓とふたをしてください。

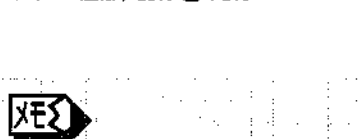
ふろ予約設定時の表示



タイマーセット時の表示



タイマーセット中の表示



メモ

- タイマー時刻の設定は、入浴時刻（湯張り完了時刻）の1時間以上前に行ってください。予約時刻の1時間前になると、ふろ残り湯の確認動作を行います。
- 1時間以内にセットした場合は、すぐにふろ残り湯の確認動作を行います。また、予約した時刻に湯張りが完了しないことがあります。
- 残り湯がある場合は、設定された時間までに沸き上がらない場合があります。
- ふろ自動運転を行う（19ページ参照）からの操作を行っていない場合は、ふろ温度・ふろ水位を設定してからタイマー運転を行ってください。

# 数日間お湯を使用しないとき（運転休止）

数日間家を不在にするときなど「運転休止」を選択すると、その間沸き上げを行いません。

1 台所リモコンのふたを開いて を押す

Ⓐが表示され、時刻が点滅表示します。

台所 予約時刻が変更できます。

2 + を押すと時刻が進みます  
- を押すと時刻が戻ります

\* 時計は24時間表示になっています。午後8:00にタイマーをセットする場合は、20:00と設定してください。

台所 なければ設定スイッチを押してください。

3 を押す

● タイマー時刻がセットされました。表示は現在時刻に戻ります。

台所 変更しました。

4 台所リモコンのふたを閉じて を押す

● ふろ予約がセットされました。表示部にⒶが表示されます。現在時刻表示部にタイマー時刻が3秒間表示されます。

台所 予約しました。

一度セットすると

タイマー時刻は記憶されますので、次回からの同じ時刻のセットは を押すだけでタイマー運転ができます。

\* タイマー運転は湯張りを行うごとに設定してください。

タイマー運転の解除

● もう一度 を押し、Ⓐ表示が消えるのを確認します。

台所 予約を取消しました。

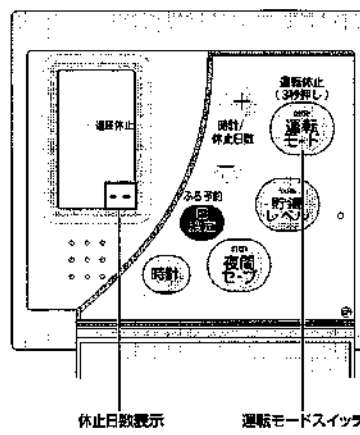
タイマー時刻を変更させると

● タイマー運転を解除してから

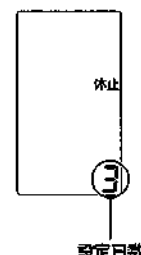
1 ~ 3 の操作をしてください。

タイマー時刻設定の確認

● を押すと確認できます。



設定日数「3」を設定したとき



1 台所リモコンのふたを開けた状態で を約3秒押す

「運転休止」表示と「—」が表示され、運転休止日数が設定できます。

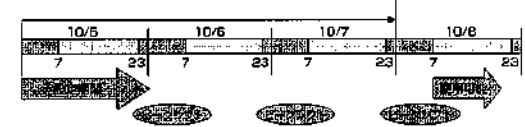
運転休止を設定しました。

2 + を押して運転休止日数を設定する

● 設定日数は2~14日間と「—」で連続が選択できます。運転休止日数を経過すると自動的に復帰し運転を再開します。

変更しました。

(例) 10月5日に設定し10月8日の朝以降にお湯が使える状態にするには、8-5=3日ですので、設定日数は「3」を入れます。



\*「—」は連続休止となり解除するまで運転を休止します。

解除するとき

3 を約3秒押す

お願い!

- 6日間以上停止した後に再使用するときは、タンクの水を入れ替えてください。（31ページ参照）
- 運転休止を解除すると、運転モードは運転休止前の状態に戻ります。
- 休止を設定していて解除後、タンク内にお湯が少ないときは、 を押してご使用ください。

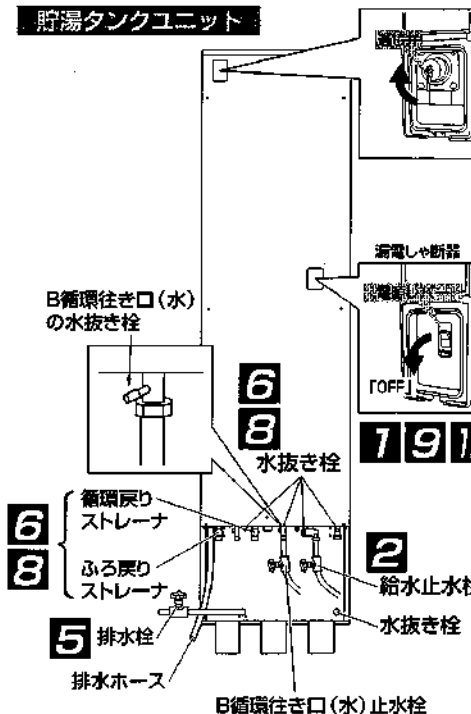
メモ

- 漏電しゃ断器の電源レバーは「OFF」にしないでください。
- 運転休止中でも凍結のおそれのある場合は、ヒートポンプユニットが自動的に運転し、凍結予防運転を行います。

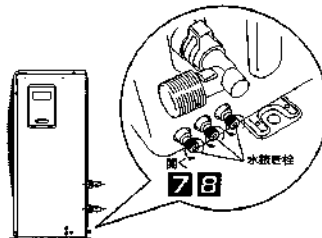
### 長期間お湯を使用しないとき

長期間使用しないときは、運転を止め、貯湯タンクユニットおよびヒートポンプユニットの水を抜いてください。(水质変化や機器内の劣化、および各期は凍結による破損を防ぐためです。)

#### 貯湯タンクユニット



## ヒートポンプユニット



再運動させると

- 

① 排水栓を閉じる  
 ② 逃し弁のレバーを上げる  
 ③ 給水止水栓を開く  
 ● タンクに水が貯まるまで約30分かかります。  
 ● 排水ホースから水がでてたら貯湯タンクユニットは満水です。  
 ④ 逃し弁のレバーを下げる  
 ⑤ B循環吐き口(水)止水栓を閉じる  
 ⑥ B循環吐き口(水)の水抜き栓を開き、水と空気を1~2分出したら閉じる  
 ⑦ B循環吐き口(水)止水栓を開く  
 ⑧ ヒートポンプユニットの水抜き栓(3箇所)を全てゆるめ、水と空気を1~2分出したら閉じる  
 ⑨ 各接続部の水漏れがないか確認する  
 ⑩ 蛇口の湯水混合栓をお湯側にして開き、水が出ることを確認する  
 ⑪ 貯湯タンクユニットの漏電しゃ断器の電源レバーを「ON」にする  
 ⑫ 台所リモコンで現在時刻を合わせる(11ページ)  
 ⑬ 台所リモコンで運転モードを設定する(12ページ)

- 再運転後は、まず  を押し、沸きまし運転をすることを、おすすめします。
- 沸き上がり後、湯水混合栓を、お湯側にして開くとお湯が出ます。

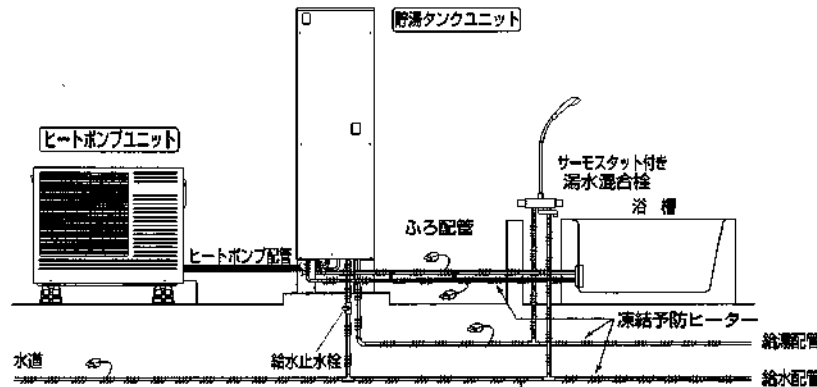
## 凍結予防/定期点検

凍結予防

冬期は暖かい地域でも、給水・給湯配管・排水管、器具本体の水が凍結し、破損事故が起こることがありますので下記方法で凍結予防をしてください。  
(凍結による故障は保証期間内でも有償修理となります。)

凍結予防ヒーター (環地手配)

- 凍結予防ヒーターを使用するときは、すべての電源プラグをコンセントに差し込んでください。
  - 凍結予防ヒーターを使用しないときは、すべての電源プラグをコンセントから抜いてください。



凍結干防運輸

本機は、外気温が下がると「凍結予防運転」をして凍結を予防します。

(ヒートポンプ配管を凍結予防します)

- 台所リモコンに「凍結予防表示」が表示されていることを確認してください。

### 定期点検(有料)

### 3~4年に1回の定期点検のおすすめ

- 本機は、年月の経過により構成部品が劣化します。ご使用条件や運転状況により性能に影響をおよぼし、機能をじゅうぶんに発揮できなくなることがありますので、3~4年に1回の定期点検をおすすめします。  
(点検費用など詳しいことは販売店にご相談ください)

### 定期点検の主な内容

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 ヒートポンプユニットの運転状態、システムの水漏れ確認
機能部品	電気部品（記録、導通、動作の確認） 弁類（減圧弁、遮し弁）、貯湯循環ポンプ、ヒートポンプユニットなどの点検 および消耗部品の交換

#### 消耗・劣化しやすい部品

「減圧弁」、「逃し弁」、「貯湯循環ポンプ」

# お手入れのしかた

安全に使っていただくために、点検・お手入れは定期的に行ってください。

## 【毎日】 日常の点検・お手入れ

### リモコンのお手入れ

- 表面が汚れたときは、乾いた布や固くしぼった布で軽く拭いてください。  
(リモコン内部に水が入ると故障の原因になります。また、液晶や螢光表示管の表示部を強く押しますと故障の原因となります。)

## 【1カ月に1回程度】

### 漏電しや断器の動作点検

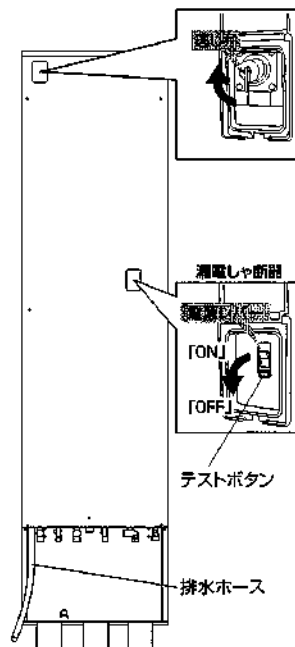
漏電しや断器の点検は、電源供給中に行ってください。

#### 1. テストボタンを押す

漏電しや断器の電源レバーが「OFF」になれば正常です。  
「OFF」にならない場合は、据付工事店に連絡してください。

電源レバーがいきおいよく下がりますので注意してください。

#### 2. 必ず電源レバーを「ON」に戻す



## 【1カ月に1～2回】

### 逃し弁の点検

動作点検と水漏れ点検を行います。

#### 動作点検

逃し弁のレバーを上げ、水(湯)が排水ホースから出ることを確認する。

#### 水漏れ点検

逃し弁のレバーを元にもどし、水(湯)が排水ホースから出なくなることを確認する。

(必ずヒートポンプ運転が停止中に行ってください。)

※点検後は、必ず逃し弁のレバーが下がっていることを確認し、点検窓を閉めてください。

# お手入れのしかた/知っておいていただきたいこと

## 【6ヶ月に1回以上】

### タンクのお手入れ

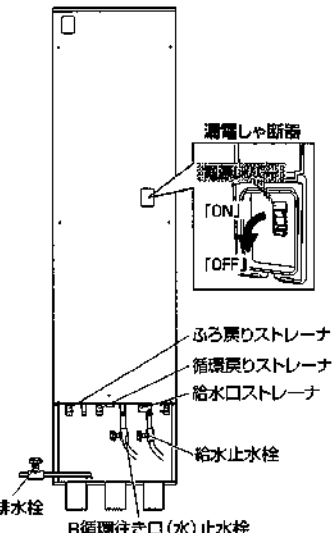
1. タンクユニットの排水栓を約1～2分間開く  
タンクの下部にたまつた汚れを排水します。  
排水ホッパーから排水があふれないように排水栓を調節してください。
2. 汚れがなくなったら排水栓を閉じる  
汚れが多い場合は、数回繰り返します。

### 配管の点検

配管の保温材破損や水漏れがないか点検します。  
水漏れが生じている場合は、据付工事店に連絡してください。  
特に冬季に入る前には、必ず保温材の点検を行ってください。  
破損している場合は、凍結し本体や配管が破損することがありますので据付工事店に連絡してください。

### ストレーナの点検

- 「給水口ストレーナ」、「循環戻りストレーナ」、「ふろ戻りストレーナ」の3箇所を点検してください。
- ①タンクユニットの漏電しや断器の電源レバーを「OFF」にします。
- ②ヒートポンプユニットが停止したことを確認して  
給水止水栓を閉じます。
- ③逃がし弁のレバーを約5秒間上げた後、下げます。
- ④B循環往き口(水)の止水栓を閉めます。
- ⑤スパナを使用して「給水口ストレーナ」と「循環戻りストレーナ」、「ふろ戻りストレーナ」を取り出し、ゴミ詰まりを確認します。  
※熱いお湯が出たり、ストレーナ部が熱くなっていたりしますので、やけどの注意してください。
- ⑥「給水口ストレーナ」と「循環戻りストレーナ」、「ふろ戻りストレーナ」を元に戻します。
- ⑦B循環往き口(水)の止水栓を開け、給水止水栓を開けてください。



## 【各ストレーナ部】



## 【1年1回】

- 機器内の水をすべて排水する(31ページ)
- 排水完了後、水の濁りがなくなるまで、給水・排水を繰り返す
- 運転する(31ページの「再運転させるとき」に従ってください。)

## 知っておいていただきたいこと

### 外気温度と加熱能力の関係について

エアコンと同じように外気の熱をくみ上げるシステムのため、外気温度が低くなると沸き上げ能力が低下します。タンクユニットへの貯湯に時間がかかる場合があります。

### ヒートポンプユニットの自動除霜運転について

外気温度が下がり、湿度が高いときはヒートポンプユニットの熱交換器に霜や氷が付き、そのままでは加熱能力が下がります。

そのため自動的に霜取り運転を行い、この間はタンクユニットへの貯湯は行いません。  
霜取り運転終了後は、再度運転を開始します。

### ヒートポンプユニットの結露水について

ヒートポンプユニットの熱交換器に結露し、この結露水がドレン口から排水されます。  
湿度の高いときの運転時や自動除霜運転時は排水量が増える場合があります。

# 契約電力制度について

## ■契約電力制度「時間帯別電灯料金(TOU)」について

本製品は「時間帯別電灯／季節別時間帯別電灯」契約システムを採用しています。  
この契約システムは夏間時間帯と深夜時間帯など、時間帯に分けて電力料金を計算します。  
■地域により適用となる電力料金体系が異なります。契約申請や下記にない電力料金体系等については、販売店さまあるいはもよりの電力会社へお問合せください。  
■「時間帯別電灯／季節別時間帯別電灯」契約をおすすめします。

■本製品は、下記のモードを設定してあります。

1.	関西電力「はびeタイム」 東京電力「電化上手」 沖縄電力「Eeライフ」	0時 深夜時間帯	7時 朝晩リビングA	10時 夏間時間帯	17時 朝晩リビングB	23時 24時
2.	北陸電力「エルナイト10プラス」 九州電力「電化deナイト」	0時 深夜時間帯	8時 朝晩リビングA	10時 夏間時間帯	17時 朝晩リビングB	22時 24時
3.	中国電力「季節時間帯別 ファミリータイム」	0時 深夜時間帯	8時 朝晩リビングA	10時 夏間時間帯	17時 朝晩リビングB	23時 24時
4.	中部電力「モライフプラン」	0時 深夜時間帯	7時 朝晩リビングA	9時 夏間時間帯	17時 朝晩リビングB	23時 24時
5.	東北電力「やりくり8」 東京電力「おトクなナイト8」 北陸電力「エルナイト8」 中部電力「タイムプラン」 四国電力「電化deナイト」 関西・四国・九州・沖縄電力 「時間帯別時間」	0時 深夜時間帯	7時 夏間時間帯	23時 24時		
6.	東北電力「やりくり10」 東京電力「おトクなナイト10」 北陸電力「エルナイト10」 九州電力「よかナイト10」	0時 深夜時間帯	8時 夏間時間帯	22時 24時		
7.	中国電力「エコノミーナイト」	0時 深夜時間帯	8時 夏間時間帯	23時 24時		

お願い!

- すでに契約電力制度に合わせて設定されている場合は、変更しないでください。  
通常、据付け時に設定しています。適用電力制度が合っていないと思われる電気料金がかかることがあります。



- 上記説明の1、2、3、4は「3時間帯選択」です。  
また、5、6、7は「2時間帯選択」です。

# 停電・断水のとき・災害時のとき

## 停電したとき

本機は、メモリ機能がついていますので、短時間の停電であれば、「現在時刻」や「タイマー時刻」は記憶しています。

ただし、リモコンの時刻表示が「---」になった場合は、使いかたの説明のページに従って再設定してください。

次の場合も、処置をしてください。

- ふろ湯張り中は  
瞬時停電の場合は問題ありませんが、「停止」している場合は、排水をしてから再度ふろスイッチを押してください。  
また、浴槽の湯が冷めてしまった場合や湯張り中の場合も排水をしてからふろスイッチを押してください。
- ヒートポンプの沸き上げ  
時刻表示が「---」の場合は、必ず時刻を合わせをしてください。

## 断水や近くで水道工事が行われるとき

工事が行われる前に、使用を中止してから給水止水栓を閉じてください。

工事が終了したら、水道用水栓を開き、水の汚れがなくなったのを確認してから、給水止水栓を開いて使用を再開してください。

## 災害時のとき

地震などの災害時や断水時に貯湯タンク内の水を生活用水（雑用水）として利用できます。

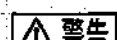
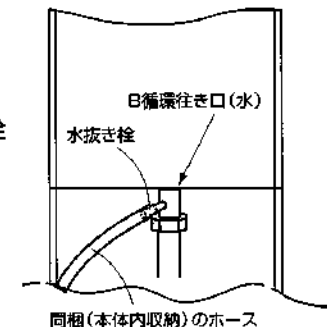
- 貯湯タンクユニットの漏電しゃ断器を「OFF」にする。
- 給水止水栓を閉じる。
- 逃し弁のレバーを上げる。
- B循環往き口（水）の水抜き栓を開く。
- 同栓（本体内収納）のホースを取りはずし、B循環往き口（水）の水抜き栓へ差し込む。タンクの水をバケツなどで受けてください。

〈取水が終ったら〉

- 同栓（本体内収納）のホースを取りはずし、B循環往き口（水）の水抜き栓を閉める。

〈再びご使用になるときは〉

- 31ページの「再連結させると」と従ってください。



- 水抜き栓を開くときやホースからは、熱湯が出てくることがあります。やけどに注意してください。

# 故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に

次のような状態は故障ではありません。

症 状	原 因 ・ 处 置
ヒートポンプユニットが運転／停止をくり返す	凍結予防運転をしている場合は、間欠運転をします。(32ページ)
運転中、ヒートポンプユニットの熱交換器が白くなる	冬期運転中は熱交換器に霜が付くことがあります。霜が多くなると自動的に霜取り運転します。
ヒートポンプユニットのファンが運転／停止をくり返す	熱交換器に付いた霜を取り除くため、自動的に霜取り運転を行っているためです。
逃し弁からお湯が出てくる	運転時は、タンクユニット内の水の温度が上昇して膨張し、その膨張分が逃し弁から排出されたものです。
お湯が白く濁ってみえる	水中に溶け込んでいる空気が、蛇口を開けたときに細かい泡となって出てくるためです。
深夜時間帯になっても、すぐ沸き上げを行わない	給水温度が高い場合や残湯量が多い場合は、深夜時間帯になってもすぐに沸き上げを行いません。
深夜時間帯にヒートポンプユニットが動いていない	深夜時間帯が終了する時間に合わせて沸き上げを完了させます。(ピークシフト機能)
沸き上げ運転中にヒートポンプユニットのドレン口から水が出る	運転中は熱交換器に空気中の湿度が結露し、水が出てくることがあるためです。
お湯から油が出る、お湯が臭い	はじめて使用するときは、配管工事のときの油や臭いがお湯に混ざって出る場合があるためです。しばらくすると消えます。消えない場合は販売店に相談してください。
リモコンの時刻表示が「---」になる	長時間停電した場合は表示が「---」になります。時刻合わせをしてください。(11ページ)
水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色した	<ul style="list-style-type: none"> <li>透明なガラスのコップに水を入れ、無色透明でしたら異常ではありません。</li> <li>水中に含まれるわずかな銅イオンが水中に溶け出して青色の化合物が生成され、水が青く見えたり、浴槽や洗面台が青く変色したりすることがあります(健康上問題はありません)。</li> <li>浴槽や洗面台はふろ用洗剤を使用して掃除してください。</li> </ul>
リモコンから音が出ない	設定がOFFになってしまんか。 設定を変更してください。(28ページ)
シャワーが弱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>給湯の設定温度を上げて水と混ぜると、シャワー圧が上がる場合があります。</li> <li>「低水圧用シャワーヘッド」に交換すると、シャワーの勢いが強くなります。</li> </ul>
ふろ自動運転中に湯張りが停止する	浴槽水を確認するためで異常ではありません。(約3~5分かかる場合があります。)
湯張り時間が長い 給湯の出が悪い	給水圧が低い場合やストレーナがつまっている場合がありますので、販売店に相談してください。

## リモコンにエラー表示された場合

### ■ お知らせ表示 (故障ではありません)

リモコンの時計表示部にエラー表示が点滅した場合は次の処置をしてください。

表 示	原 因	処 置	エラー表示のリセット
F 14	給水止水栓が閉まっている場合。	給水止水栓を開いてください。	ふろスイッチを押すか、優先スイッチを押すか、蛇口からお湯を出すかすると消えます。
F 23	ヒートポンプユニットとタンクユニットの循環にエアやゴミなどがある場合。	31ページの「再運転させる」と同じに従ってください。	※それでもエラー表示が出来る場合は、お買い上げの販売店へご連絡ください。
F 41	浴槽の排水栓を開けたままふろ自動運転をした場合や、ふろ自動運転中に排水栓を抜いた場合。	浴槽の排水栓を閉じてから、再度ふろスイッチを押してください。	
F 42	設置後最初の湯張りが途中で止まった場合。	浴槽の残水を排水してから、再度ふろスイッチを押してください。	
F 44	追いだきを1時間行ってもふろ設定温度まで達しなかった場合。	残り湯を完全に排水してから、ふろスイッチを押してください。 湯量を確認し、19ページを参照してください。	
L O	ふろ自動運転中に湯切れとなった場合。	リモコンの「タンク残量表示」が3つ以上になるまで待ってください。	リモコンのふろスイッチまたは、追いだきスイッチを2回押してください。
E rr	リモコンの機種違いの場合。	お買い上げの販売店へご連絡ください。	_____

### ■ その他の表示

表 示	原 因	処 置
H 01	ヒートポンプユニット関係の表示です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ふろスイッチを押す</li> <li>優先スイッチを押す</li> <li>蛇口からお湯を出す</li> </ul>
H 17		のいずれかの操作を行ってもエラー表示が消えない場合は、お買い上げの販売店へご連絡ください。
F 01	貯湯タンクユニット関係の表示です。	
F 55		



●発生したエラーの種類によっては、リモコンのスイッチを受け付けても、動作しない場合があります。