HITACHI Inspire the Next

取扱説明書

保証書別添付

日立自然冷媒(CO2) ヒートポンプ給湯機

水道直圧給湯フルオート

システム型式 BHP-FSV46GD

貯湯ユニット型式 BHP-TASV462 ヒートポンプユニット型式 BHP-HAV602

システム型式 BHP-FSV37GD

貯湯ユニット型式 BHP-TASV372 ヒートポンプユニット型式 BHP-HAV452

システム型式 BHP-FS46GD

貯湯ユニット型式 BHP-TAS462 ヒートポンプユニット型式 BHP-HA602

システム型式 BHP-FS37GD

貯湯ユニット型式BHP-TAS372ヒートポンプユニット型式BHP-HA452

このたびは日立自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

お読みになったあとは、保証書・カンタンで使用ガイド・ 工事説明書とともに大切に保管してください。

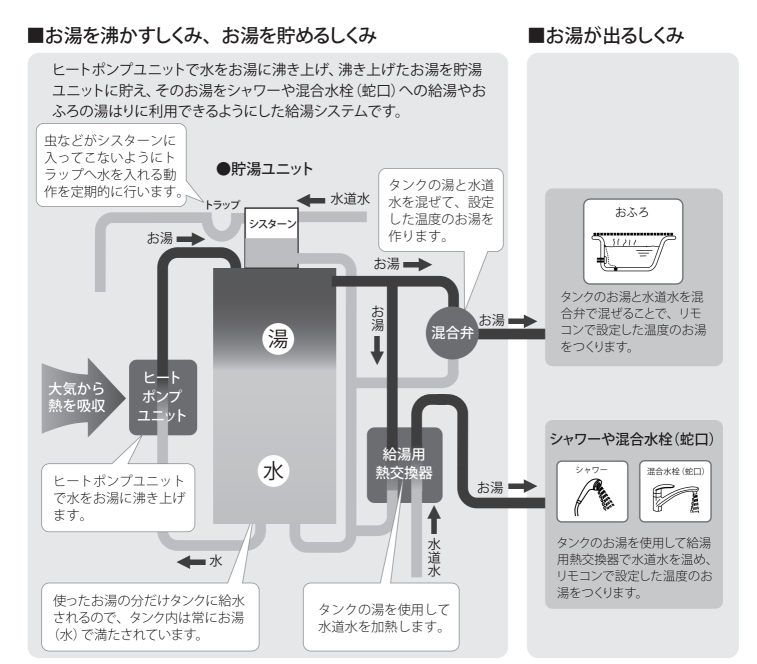
「安全上のご注意」 → P.5~9 をお読みいただき、 正しくお使いください。



はじめに(特長とお知らせ)

エコキュートってどんなもの

エコキュートは、大気中の熱を集めてお湯を沸かすヒートポンプ式の給湯機です。大気中の熱を水に伝える役目をする冷媒に自然冷媒(CO2)を使用しています。



■湯はりを行うことで、タンク内に新しい水を入れます

夏場など給湯(シャワー)のみの使用になる場合でも、1か月に1回は「ふろ自動」で湯はりを行い、タンクに新しい水を入れることをおすすめします。

■電力料金契約を選んで更に経済的

この給湯機は、時間帯別電灯型・季節別時間帯別電灯型のいずれかで契約されています。

で使用の前に必ず契約内容を、お買い上げの販売店または 工事店にお問い合わせください。 → P.47 契約内容を確認の上、で使用ください。 で不明の場合は、お買い上げの販売店 または工事店にお問い合わせください。

もくじ

ご使用のまえに	
●操作早見表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
●操作早見表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
●安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
●ご使用上の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
各部の名前とはたらき	
●リ キ コン ······	11
● 残湯量のみかた · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 14
●ユニット本体 (貯湯ユニット・ヒートポンプユニット) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
● 工二 / T 本体 (対	16
使いかた	
	17
●リモコンの基本操作 (ボタン操作とメニュー操作)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
●はじめてお使いのときに (必ず確認しましょう)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19 20
一括設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
● お湯を使う (台所・洗面所でお湯を使う)/(チャイルドロック設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
・浴室・洗面所でお湯を使う/浴室優先設定 ····································	24
●おふろの使いかた (湯はりから入浴までの手順)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
おふろの設定(ふろ温度/水位/高速湯はり/自動洗浄)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
• ふろ自動運転のしかた(ふろの湯はり)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
• 入浴中にできること(追いだき / たし湯 / さし水 / 高温さし湯)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
●便利な機能(半身浴をする)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
・ふろ予約をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
・インターホンを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
こんなとき	
●使えるお湯の量を知りたいとき (42℃換算) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
●お湯の使用実績を確認する ····································	36
●お湯が不足しそうなとき (タンク沸き増しをする)	37
●凍結防止について(外気温が低いとき)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
●数日間お湯を使わないとき (使用を休止する)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
●1 か月以上お湯を使用しないとき (排水のしかた) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
●非常用水として使用するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
●停電のとき・断水のとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
お手入れ	
●お手入れと点検 ····································	43
	43
給湯機の設定	
●出荷時設定	46
●電力契約設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
●通話音量設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
●沸き上げ設定 湯切れ防止設定 節約設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
●保温時間設定 保温機能設定 音声ガイド設定 ガイド・ブザー音量設定 ····································	51
●日付 / 時刻の設定 時刻設定 正時設定	53
お困りのとき・アフターサービスなど	
●こんなときは故障ではありません・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
●リモコンに点検表示がでたら · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
●お困りのときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
●仕様・保証とアフターサービス・用語集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61

操作早見表

初めてお使 いのときに

お湯を 使うときに

浴室で 使うときに

日頃の 操作や点検

季節の変 わり目など

故障かな と思ったら

→ P.2

もくじ

取扱説明書に何 が書いてあるか 確認します

→ P.19

混合水栓について

混合水栓(蛇口) を理解し安全 に使いましょう

→ P.24

浴室優先

操作の禁止/ 許可の設定を する

→ P.53

日付/時刻の設定

時刻が合ってい ないと電気代が 割高になります

→ P.21

一括設定

設定内容の確認 をする

→ P.55

こんなときは故障 ではありません

故障と勘違いする ことが多い現象を 紹介します

→ P.5

安全上のご注意

危害や損害を 未然に防ぐため の重要事項です

→ P.23

チャイルドロック

操作の禁止/ 許可の設定を します

→ P.25

おふろの 使いかた

湯はりから入浴ま での手順と機能 を説明します

→ P.38

凍結防止について (外気温が低いとき)

冬場はおふろを 使わないときでも お湯をすてない

→ P.36

使えるお湯の量 を確認する

就寝前に 残りのお湯の量 を確認する

→ P.58

お困りの ときは

間違った操作が ないか事前に 確認しましょう

→ P.17

リモコンの 基本操作

エコキュートを 操作するための 基本事項です

→ P.23

お湯を使う

便利にお使い いただくために お読みください

安全にお湯が

使えます

→ P.33

便利な機能

便利にお使い いただくために お読みください → P.39

数日間お湯を 使わないとき

エコキュートを 休止させ、電気代 を節約します

→ P.49

沸き上げ設定を 確認する

お湯の沸かしすぎ 防止、湯切れ防止 ができます

→ P.57

リモコンに点検 表示がでたら

リモコンに表示さ れたエラーコード を解説します

→ P.20

はじめてお使い のときに

正しくお使い いただくための 確認事項です

安全・便利に 使えます

→ P.15

基本操作

普段使わない 貯湯タンク周りの 名前も理解する

電気代の節約が できます

→ P.62

保証と アフターサービス

販売店や工事店 または、エンジニア リングセンターへ

→ P.21 一括設定

時刻と電力契約 の設定は必ずお こないましょう

→ P.4

エコキュートの 上手な使い方

上手にお湯を 沸かして 使いましょう

エコキュートの 性能を発揮します → P.43 お手入れ と点検

週に1回、月に1回、 半年に1回の 手入れと点検

→ P.40

1か月以上お湯を 使用しないとき

1か月以上使用しな い、汚れた水が 入ったときなど

清潔・長持ちで 安心です

£ (機器の現象を正しく伝えましょう。)

エコキュートの上手な使い方ガイド

より省エネで経済的に で使用いただくための ポイントを紹介します。



■上手にお湯を沸かして使う

エコキュートは、過去のお湯の使用量を自動的に学習してお湯を沸かしますが、リモコンの設定により余裕分を多めに沸かすことも少なめに沸かすこともできます。ご家庭の使用状況にあわせて、1日に必要な量だけお湯を沸かし、**上手に使い切ること**が省エネのポイントです。

1

リモコンでお湯を沸かすモードが「おまかせ 低温(工場出荷時設定)」になっているかご確認ください。→ P.49

2

- お湯が足りなくなりそうなときには、リモコンの「タンク沸き増し」を押して必要な湯量を確保してください。
 → P.37 (自動でお湯の確保をしたいときは、「湯切れ防止」に設定することができます。
 → P.50)
 - ・1時間の沸き上げで、約40℃のお湯を約120L(冬季)~240L(夏季)つくることができます。
 - ふろのお湯はりのめやす:約200L/回、シャワーのめやす:約10L/分です。
 - ・使用できるお湯の量はリモコンで確認できます。 (→ P.36)

3

- ●「おまかせ 低温」でお湯が足りなることが頻繁にあった場合は、「おまかせ高温」「たっぷり」など、多くお湯を沸かすモードに設定変更してください。 → P.49
 - ・水温の変化によりタンク内のお湯の使用量が変わってきます(水温の低い冬季は、お湯の使用量が多くなります)。季節に合わせて、設定を変更することをおすすめします。

4

● ふろ湯はり終了後など、タンクのお湯が少なくなると自動で「湯切れ防止」が入り、沸き上げを行いますが、お湯の量が充分で沸き上げを必要としない場合は、リモコンで「湯切れ防止」の停止設定を行ってください。 → P.50

5

● 旅行などで不在となる時には、「使用休止予約」で沸き上げの休止を設定してください。 (1か月以上使用しない場合は、運転を止め機器や配管の水を抜いてください。)

→ P.39 → P.40

■上手に付加機能を使う

エコキュートには多くの付加機能があります。上手に使うことが省エネ・省コストのポイントです。

1

- ●おふろを温め直すときには、「ふろ自動」や「追いだき」よりも、「高温さし湯」の方がおすすめです。 「保温時間」をリモコンで 0 時間に設定し、「高温さし湯」を使用してください。
 - ・浴そうのお湯は、前日の残り湯をそのまま沸かし直すより、新たに入れる方が おすすめです。

→ P.51

2

●深夜時間帯前3時間は沸き上げを停止させる設定ができます。 → P.50

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように 説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ここに示した注意事項は

表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害を、次の表示で区分し、説明しています。

危害や損害とその程度の区分



この表示の欄は、「死亡または 重傷を負うことが想定される」 内容です。



この表示の欄は、「重傷を負う ことが想定されるか、または 物的損害の発生が想定される」 内容です。

絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



実行していただく「指示」内容のものです。

据付け後の確認



アース工事を 確認する

確認

●故障や漏電のとき に感電することが あります。

販売店または工事店にご確認ください。 ^{▼ アース線}



ヒートポンプユニットは屋内に 設置しない

●万一、冷媒(CO2) が漏れると、酸欠 により死亡または



重傷事故(脳機能障害等)に至ることがあります。

注意



必ず、水道水(水道法に定められた水質基準に適合した飲料水)を給水する

●井戸水、温泉水、純水、イオン交換水は使用しないでください。 タンクや配管の腐食、ヒートポンプユニットの熱交換器等がつまるなど故障の原因になります。 販売店または工事店にご確認ください。

注意



据付工事後は、次のことを確認する

確認

- ■貯湯ユニットがアンカーボルトで固定されているかを確認する
 - ・貯湯ユニット・・・・・・・・・・・脚: 4か所

転倒防止金具(上部):1か所

- ・ヒートポンプユニット・・・・・脚: 4か所
- ●固定されていないと地震などにより貯湯ユニット、ヒートポンプユ ニットが倒れてけがをするおそれがあります。

固定されていない場合は、販売店または工事店にご依頼ください。

- ■防水処理・排水処理がされていることを確認する
 - ●処理されていないと、水漏れが起きたときに、階下や隣家に大きな 損害をおよぼすことがあります。
 - 販売店または工事店にご確認ください。

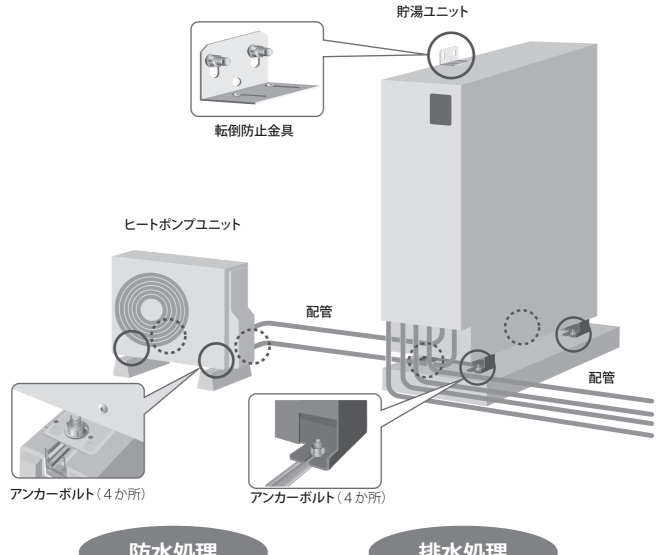
- ■太陽熱温水器のお湯を給水 管に接続されていないか確 認する
 - ●接続されていると故障や誤動作の 原因になります。

販売店または工事店にご確認ください。

■凍結防止対策の確認をする

(→P.38)

●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。



防水処理

排水処理

安全にお使いいただくために(必ずお守りください)

⚠警告



漏電遮断器の動作を確認する

動作確認

- ●月に1度、動作確認をしてください。
- ●故障のまま使用すると、感電すること があります。
- ●確認後は操作カバーを閉じてください。開けておくと雨水やゴミ等が入り、漏電や感電をすることがあります。



0

異常(こげ臭いなど)時は、漏電 遮断器の電源スイッチ を「OFF」にし、販売店 または工事店に連絡する

●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。



0

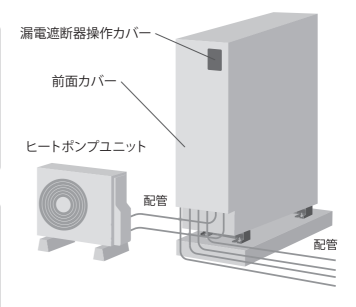
ヒートポンプユニットのアルミ部 分に触ったり、空気吸込口・吹出 口に手や棒を入れない

空気吹出口 空気吸込口(背面) アルミ部分(背面)

●けがをすること があります。



貯湯ユニット





熱湯や熱くなる部分に触れない (やけどの原因になります)

やけど注意

- ■給湯時の混合水栓(蛇口)は熱くなっているので、ハンドル以外には手を触れない
- ■逃し弁点検時には、配管に手を触れない
 - ●配管が高温になっています。
- ■タンクの排水時は、お湯に手を触れない
 - ●高温のお湯が出ることがあります。
- ■貯湯ユニットとヒートポンプユニット間の配管 には手を触れない



子供の入浴には十分注意する子供を浴室内で遊ばせない

やけど注意

- ●もぐったりしないでください。(髪の毛がふろ循環アダプターにからまったり、吸い込まれたりして危険です)
- ●小さい子供だけの入浴 はさせないでください。

ふろ循環アダプター

(ふろ循環アダプターから高温のお湯が出たり、混合 水栓は高温になっている部分があり、やけどをするこ とがあります)

安全にお使いいただくために(必ずお守りください)



お湯の温度を確認してから使用 **する**(やけどの原因になります)

やけど注意

- ■シャワー使用時は、指先などで 湯温を確かめる
 - ●「浴室優先」の設定にして、お湯 の温度を確かめます。
 - → P.24
 - ●シャワー給湯には、サーモスタ ット付混合水栓をご使用ください。
 - → P.19
- ■浴そうの温度を指先などで確かめる
- ■給湯温度の変更は、他の人が お湯を使っていないかを確認 してから行う





入浴時はふろ循環アダプターに 注意する

やけど注意

ふろ循環アダプター●「ふろ自動」、「追いだき」、 「高温さし湯」のときに 高温の湯が出ることが あります。

ふろ循環アダプターか ら離れてください。



- ●ふろ循環アダプターをふさがないでください。(貯湯 ユニットの故障や配管の水漏れの原因になることが あります)
- ●ふろ循環アダプターのフィルターをはずして使用し ないでください。(髪の毛を吸い込まれるなど事故 の原因になります)
- ●湯はり中には入浴しないでください。(湯はり中は、 ふろ循環アダプターから高温の湯が出ることがあります)



分解・修理・改造を行わない 前面カバーを開けない

分解禁止

- ●分解や修理、改造を行うと発火や 異常動作の原因になります。
- ●開けると、感電することがあります。



機器の近くに ガス類や引火 物を置かない



●発火や火災になること があります。

注意



機器に乗ったり、配管 に力を加えたりしない

●事故・やけどの原因になります





おふろのお湯は口にふくまない

●不衛生ですから、おふろのお湯は口にふくまないで ください。



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

●傷んだ状態で放置すると、 ヒートポンプユニットの落下、 転倒につながり、けがの原因になることがあります。





積雪時には除雪 をする

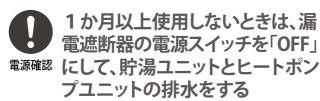
●ヒートポンプユニットや貯湯 ユニットの周囲に積雪すると、 性能低下や故障の原因になることがあります。



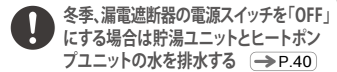
安全にお使いいただくために(必ずお守りください)

→ P.40

注意



- ●排水しないと水質が変化すること があります。
- ●排水しないと貯湯ユニットや配管 が凍結し、故障の原因になることが あります。
- ●漏電遮断器操作後は、操作カバー 排水 を閉じてください。開けておくとゴ ミ等が入り漏電や感電することがあります。

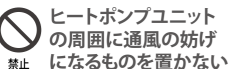


●貯湯ユニット、ヒートポンプユニットが満水のまま、 電源スイッチを「OFF」にすると、配管が凍結し、水 漏れや故障の原因になります。

貯湯ユニットのお湯を非常用水 としてご使用の場合は、湯温を確 やけど注意かめて熱に強い容器を使用する

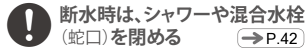
(**→**P.41)

●ホースから熱いお湯が出ます。やけどに注意してくだ さい。ガラス容器などは、熱により割れる場合があります。



●通風が妨げられると、性能低 下や故障の原因になります。





●開けっぱなしにしておくと、再度送水されたときに混合水栓(蛇口)から湯(水)が出ます。



ツーハンドルの場合 シングルレバーの場合 やけど注意

●まず水側を開いてから湯側を徐々に開いて適温にしてください。



湯側だけ開く ※使用後は湯側から閉めると、高温の湯が出たり、飛び散ったりする場合があり、 非常に危険です。

0

朝一番のお湯は、飲用したり調理に使用しない

禁止

- ●朝一番のお湯(タンクや配管内にたまった水)は、飲用 や調理に使用せず、雑用水としてお使いください。
- ●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。
- 固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用せずに、 直ちに販売店または工事店へ点検を依頼してください。

ご使用上の注意

■時間帯別電灯契約専用です

- ●この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契約を してください。
- ●契約方法は電力会社または、販売店または工事 店までご相談ください。 → P.47

■リモコンの時刻を確認する

●月に1度は台所リモコン の時刻を確認、修正して ください。 (→ P.53)





●時刻がずれていると、お湯を沸き上げるとき、ず 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、電気料金が割高になります。

■入浴剤を使うときのご注意

- ●イオウ、酸、アルカリを含んだ入浴剤は使用しない でください。
- ●入浴剤の注意書きをよく読んでご使用ください。 また、温泉のお湯は使用しないでください。
- ※タンクや配管が故障し、水漏れすることがあります。

■湯はりをするときのお願い → P.27



- ●湯はりをするときは
- ・浴そうは排水栓を閉める。
- 浴そうにふたをする。
- ※残り湯があっても湯はりできます。「ふろ自動予約」 をするときも同様です。
- ●高速湯はりをするときは、お湯があふれる場合があ りますので残り湯からの湯はりしないでください。

■給湯温度がばらつく場合があります

●水道の圧力が変動したり、給湯流量を変更した 場合、給湯温度がばらつく場合があります。

■外気温が低いときは・・・・

→ P.38

●ふろ配管が凍結することがありますので、おふろの お湯はぬかないでください。

■深夜時間帯のご使用について

●給湯機は、深夜時間帯にお湯 を沸かすのが基本です。 この時間帯にお湯を多く使うと、 昼間に沸き増しを行い電気料金 が高くなる場合があります。



●深夜時間帯は、地域や契約内容によって異なります。

→ P.47

■停雷時のご注意

→ P.42

●停電時は、給湯・ふろ機能とも使用できません。

■給湯・湯はり中は・・・・・

- ●湯はり中は、ポンプ運転音、タンクへの給水音がし ます。
- ●給湯中は、ポンプ運転音がします。

■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。お湯 の使いすぎに注意してください。
- ●流しつぱなしで使用せず、こまめに止めましょう。
 - シャワーは止めながら (髪を洗っているときは止めましょう)
 - 洗いものをするときも止めながら

■湯はり中の給湯

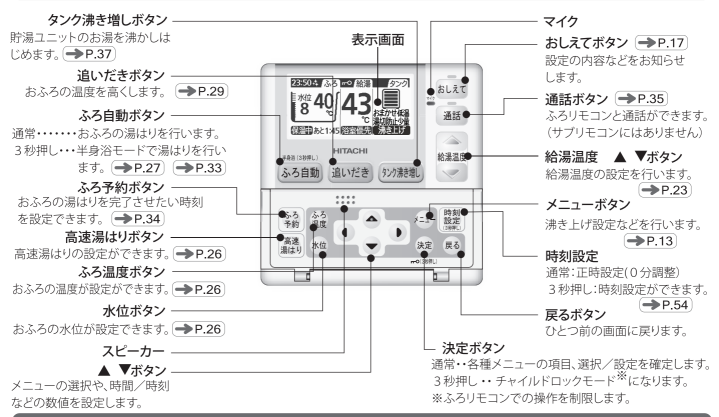
- ●湯はり中にシャワーや混合水栓(蛇口)を使用しま すと、シャワーや混合水栓(蛇口)の湯温や流量が ばらつく場合があります。
- ●湯はり中にシャワーや混合水栓 (蛇口)を使用しま すと、湯はり時間が長くなることがあります。

■オーバーフロー排水管からの排水

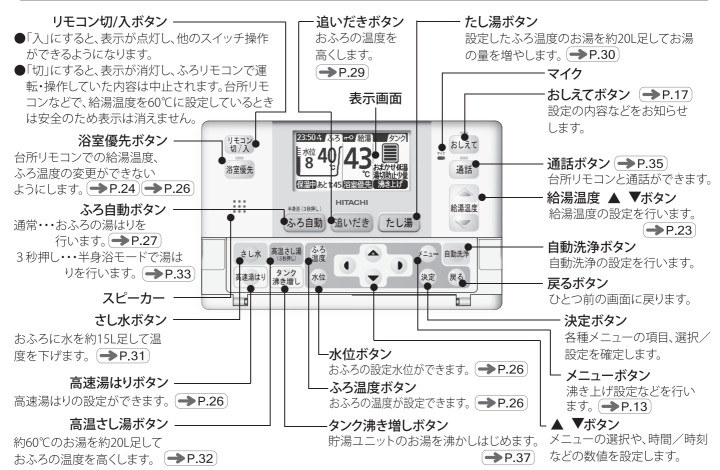
- ●下記の際にオーバーフロー排水管から排水されます。
 - ・沸き上げ時に発生する膨張水が排水されます。
 - ・湯はり時最初のシスターン内の水位によっては、 排水する場合があります。
 - 1週間に1回午後1時に機器のメンテナンスのた め排水します。

各部の名前とはたらき(リモコン)

台所リモコン(サブリモコン)

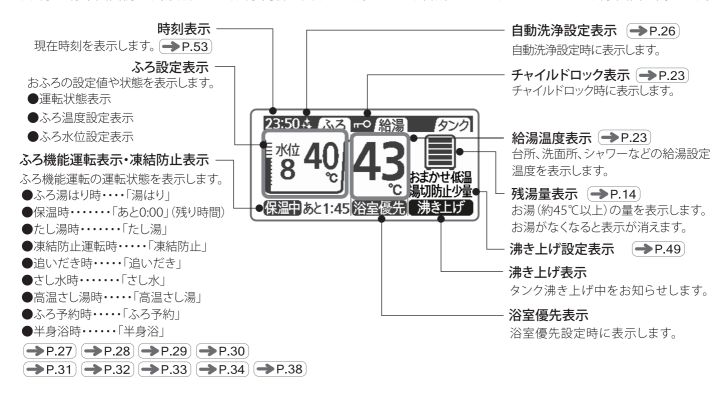


ふろリモコン



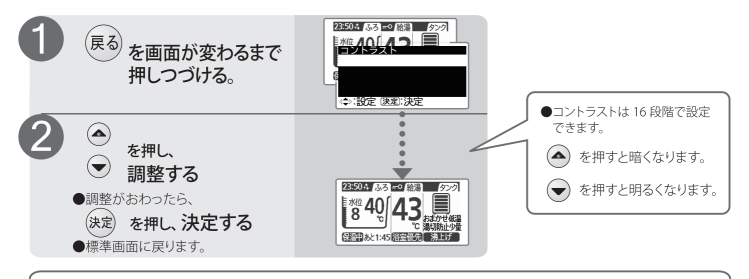
表示画面

- ●表示は標準画面例です。状況により、表示内容は異なります。
- ●台所リモコン、ふろリモコンの表示画面は同じです。



■画面が見にくいとき(コントラスト設定)

- ●リモコンの画面は、見やすいようにコントラストを調整してありますが、リモコンを設置する場所の温度によって薄くなったり、濃くなったりします。薄すぎたり濃すぎたりする場合や、縦線が入っている場合などは、コントラスト設定してください。
- ●台所リモコン、ふろリモコン画面それぞれ調整できますので、リモコンの画面を見ながら調整してください。



お知らせ

- ●台所リモコン(サブリモコン)、ふろリモコンは、約30秒以上ボタン操作をしないと自動的にバックライトが消えます。 ただし、再度ボタンを押すとバックライトが再点灯します。
- ●バックライト消灯中でも操作可能です。

メニュー内容

リモコンのメニュー内容(台所/ふろ共通)

メニュー項目	設定項目	概要	頁
	1 保温時間設定 自動で保温、たし湯をして、設定温度・水位を保持する時間を設定します。		→P.51
ふろ設定	②保温機能設定	保温 (自動) 時間中、「保温・水位」または「保温のみ」のいずれを保持するかを設定します。	7 F.31)
	③ふろ予約設定	おふろの湯はり完了時刻を設定、予約します。	→ P.34
	④循環洗浄実行	ふろ配管の洗浄を行います。	→ P.45
	①沸き上げ設定	沸き上げるお湯の量を設定します。	→ P.49
タンク設定	②湯切れ防止/節約設定	タンクのお湯が少なくなってきたら自動で沸き増しをする・ しないの設定、「湯切れ防止」を動作させない時間帯を設 定します。	→P.50
	③使用休止予約設定	タンクの沸き上げを休止する日にちを設定します。	→P.39
	④残湯量確認/使用実績	今日、あとどれくらいお湯が使えるかの目安を表示します。 1週間のお湯の使用実績の変化を表示します。	→P.36
	①音声ガイド設定	音声ガイドのモードを選択します。	→ P.52
	②ガイド・ブザー音量設定	音声ガイド、ブザーの音量を設定します。	→ P.52
リモコン設定	③通話機能設定	通話時の音量を設定します。	→ P.48
	④日付/時刻設定	現在日付/時刻を合わせます。	→ P.53
	①電力契約設定	契約されている電力の種類を設定します。	→ P.47
その他設定		電力契約設定、沸き上げ設定、湯切れ防止/節約設定、ふろ	
	②一括設定	②一括設定 保温時間設定、音声ガイド設定、音声ガイド・ブザー音量	
		設定、日付/時刻設定をメニュー方式で一度に設定します。	
	③出荷時設定	各設定を製品出荷時の状態に戻します。	→ P.46

残湯量のみかた

残湯量のみかた

■残湯量表示は…

- ●給湯やおふろに使えるおよその湯量を表示します。
- ●残湯量表示は、お湯を使わなくても、追いだきや自然 放熱などで表示が少なくなる場合があります。

残湯量表示 10:00 ふろ 給湯 40 大公 40 よみび 40 場切防止少量

■湯切れ注意

●残湯量が少なくなると「湯切れ確認」が、約 10 秒間表示されます。 その後の使用量に応じて「タンク沸き増し」を行ってください。 → P.37

残湯量が少なくなると約 10 秒間表示

湯切れ確認

■使えるお湯の量

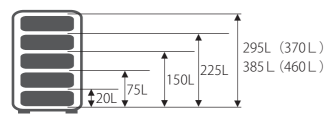
●タンクには常温 (水) から最高 85℃のお湯があり、そのお湯と水を混合させるので、実際にご使用になれるお湯の量と 残湯量表示には差があります。平均 42℃に換算した場合の湯量も確認できます。 → P.36

■残湯量のめやす

○=使用できます。 △=湯切れする場合があります。 ×=使用できません。

表示	残湯量のめやす	使用のめやす		 	
12/11	7%/勿里の以下9	給湯、シャワー	湯はり	「湯切れ内止・少里」を設定していると	
	満タン	0	0		
	225L 以上	0	\bigcirc		
	150L以上	0	\bigcirc	残湯表示が点灯していてもタンク内の	
	75L 以上	0	\triangle	お湯の温度状況により「沸き上げ」を 開始する場合があります。	
	75L 未満	0	×		
点滅	20L 未満	Δ	×		
	OL	×	×		

●残湯量表示とタンク内の湯量イメージ



●型式とタンク容量

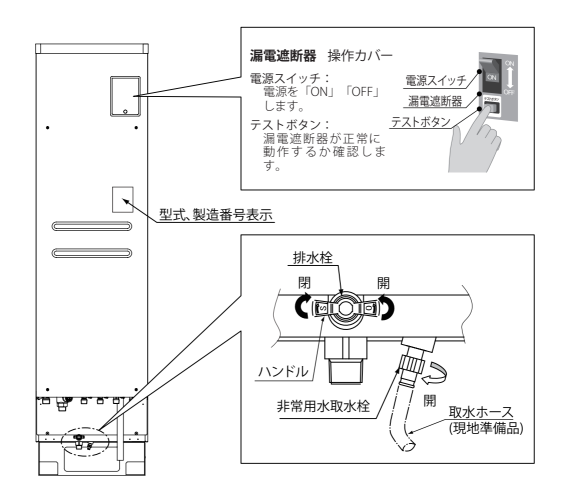
型式	タンク容量
BHP-FSV37GD、BHP-FS37GD	370L
BHP-FSV46GD、BHP-FS46GD	460L

お知らせ

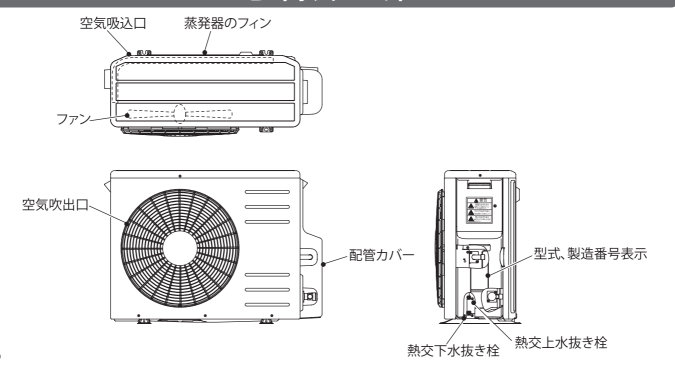
- ●残湯量表示が全て点灯している場合でも、「湯切れ防止」 を設定していると「沸き上げ」を開始する場合があります。
- ●残湯量表示は約 45℃以上のお湯の量を表示しています。 残湯量表示が出ていても給湯温度の設定が高い (たとえば 48℃) 場合は、その設定より低い温度 (たとえば 46℃) のお 湯が出ることがあります。
- ●7 時~ 23 時で残湯量表示が 1 目盛点灯から点滅に変わる とき、「タンクのお湯が少なくなりました」の音声でお知ら せします
- ●沸き上げ設定が「おまかせ 低温」「おまかせ 高温」の場合はお客様のご使用状態により、朝、残湯量表示が全点灯しない場合がありますが異常ではありません。

ユニット本体

貯湯ユニット

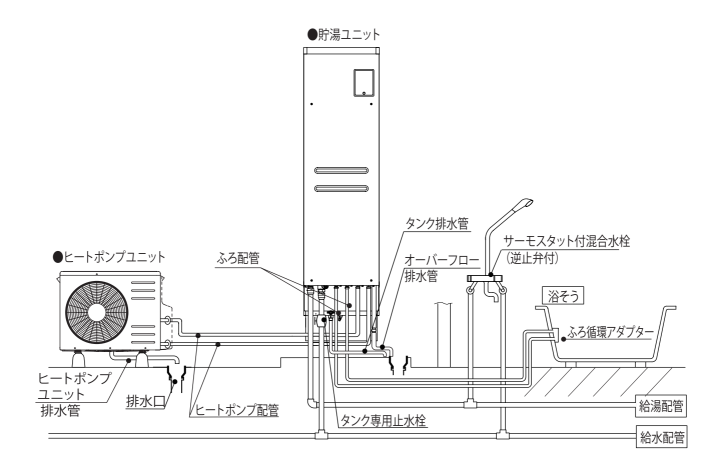


ヒートポンプユニット

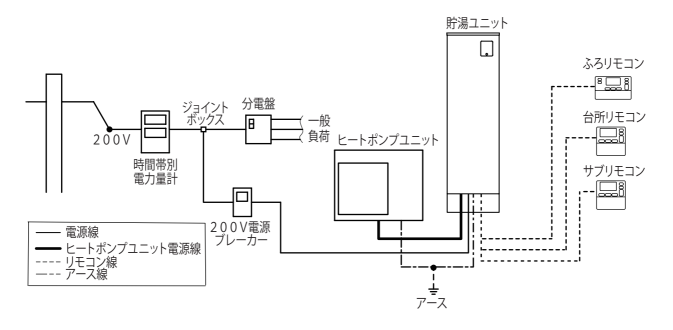


配管/配線

システム全体の配管例



配線例(時間帯別電灯契約専用)



リモコンの基本操作(ボタン操作とメニュー操作)

- ●台所リモコン(サブリモコン)とふろリモコンの基本的な操作方法は 共通です。
- ●この取扱説明書で、ボタンを指し示す場合はそのボタンのイラストで 説明します。

■「おしえて」ボタン

- ■「標準画面」でボタン消灯中に「おしえて」ボタンを押すと、現在の 設定内容と給湯機の動作状態を音声でお知らせします。
- ●アナウンス内容

設定内容:給湯温度、ふろ温度、ふろ水位、ふろ保温時間、沸き上 げ設定、湯切れ防止設定

を「おしえて」ボタンを押すたびに毎回アナウンスします。 リモコンの状態:「浴室優先」「チャイルドロック」が有効な時にアナ

ウンスします。

おふろの状態:「お湯はり」、「保温」、「さし水」、「たし湯」、「循環洗

浄」をしている時にアナウンスします。

■リモコン操作をしている時に、「おしえて」ボタンのランプが点灯し ていれば、操作方法などをアナウンスします。

操作方法など使い方がわからない時にお役立てください。

(台所リモコン(サブリモコン)



ふろリモコン



■ボタン操作

- ■リモコンのボタンは、機能を実行するためのボタンと、設定を行うた めのボタン、リモコン操作に必要なボタンがあります。
- ●機能を実行するボタン

ふろ自動 追いだき タンク沸き増し たし湯









1回押すと実行され、実行中にもう一度押すと中止します。 例えば、「追いだき」を押すと、追いだきが始まり、自動で終了します。 追いだき中にもう一度押すと追いだきを中止します。

●設定を行うためのボタン















1回押すと設定画面に切り替わり、設定操作が行えます。「決定」を 押すと終了します。

「高速湯はり」「自動洗浄」「浴室優先」ボタンは、押すと設定され、 もう一度押すと設定が取り消されます。

●操作に必要なボタン







給湯機の機能や設定には割り当てられていませんが、設定温度を上下 させたり、項目を選択する場合に使用します。









■メニュー操作

■機能の実行や設定を行うには、ボタン操作のほかにメニュー覧から選択する方法があります。 「ガイド・ブザー音量設定」を例に説明します。



リモコンの扉を開きます。

扉の左右にある切りかきに 指を添え、手前に引きながら 下方に開きます。



「メニュー」を押し、メニュ 一画面を表示させます。

おしえて

ふろ 保温時間設定 タンク 保温機能設定 リモコン ふろ予約設定 その他 循環洗浄実行 (◆):選択 決定:決定

これ以降、この取扱説明書 では、





マークで説明します。

扉内の ▲ ▼ で「リモコン」 を選択し、 決定を押す。

●反転表示が右側に移動します。

ふろ タンク ガイド・ブザー音量設定 **リモコン** 通話機能設定 |その他||日付/時刻設定 ◆・選択 (決定):決定

決定の代わりに、



を押しても、反転表示が 右側に移動します。

▲ で、「ガイド・ブザー音量 設定」を選択し、「決定」を押す。

●ガイド・ブザー音量の設定画面になります。

ふろ 音声ガイド設定 タンク **ガイドブザー音量設定** リモコン 通話機能設定 リモコン 通話機能設定 その他 日付/時刻設定 **◆▶**:選択 決定:決定

戻る または、 4 ボタ



を押すと、反転表示を左側 に戻すことができます

▼で、「音量」を合わせ、 決定 を押す。

●「設定完了」画面になります。

ガイド・ブザー音量設定

<♪:設定 (決定):決定

戻る を押すと、メニュー

- 覧の画面に戻ることが できます

●約3秒後に自動で「標準画面」に戻ります。

ガイド・ブザー音量設定

設定完了

メニューを押すと、3秒待た ずに「標準画面」に戻ります。

ただし、操作途中でメニュー



を押すと、設定を中断して 「標準画面」に戻ります。



「標準画面」

扉を閉めます。



(ご注意)

扉を開閉するときは、リモコ ン本体と扉の隙間に指を挟 まないようにご注意くださ い。特に小さいお子様には 充分ご注意ください。

混合水栓(蛇口)について

■混合水栓 (蛇口) の種類

●給湯機を安全、便利にご使用いただくためには、各給湯個所に取り付ける混合水栓(蛇口)も大切な役割があります。 ご家庭で一般的にお使いになる混合水栓には下表のような種類があります。特徴をよく理解し安全に使用してください。

	シングルレバー	ツーハンドル	サーモスタット付
外観	湯	湯□水□	
概要	レバーを左右に操作し て温度調節を、レバー を上下に操作して流量 の調節を行います。	お湯側、水側それぞれ のハンドルを操作して お湯の温度や流量を調 節します。	混合水栓部で温度の設定が できます。シングルレバー、 ツーハンドルに比べ温度の 変化が少なくなります。

- ●シングルレバーの混合水栓は、出湯、停止、温度や流量の調節が簡単 にできるので、台所やシャンプー機能のない洗面所に向いています。
- ●サーモスタット付混合水栓は、おふろやシャンプー機能付の洗面台で使用されています。サーモスタット付混合水栓は、出湯温度が安定しやすく、より安全にお湯をご使用いただけます。シャワーはお湯を直接、からだや頭にかけますので、誤って熱い湯が出ると大変危険です。サーモスタット付混合水栓のご使用をおすすめします。

お知らせ

サーモスタット付混合水栓を使用する場合は、 リモコンの給湯温度を混合水栓の設定温度よ り高くしてください。低いと混合水栓で設定し た湯温にならないことがあります。

■混合水栓 (蛇口) の上手な使い方

レバー、ハンドルの開閉は水側からゆっくりと

- ●他の場所から給湯温度を変更している場合もあります。混合水栓を開く時は、水側から開き湯温を確かめながらお湯を出します。
- ●給湯中に設定温度を変えたり、給湯量(混合水栓の開き具合)を変えたときや、一旦給湯を止めたあと短時間の内に再度使用する場合、設定温度になるまでにしばらく時間がかかります。

適度な流量で使用する

●流量が少ないと

流量が極端に少ないと、温度が不安定になったり水が出たりします。



●流量が多いと

一度に大量にお湯を出したり、シャワーと台所などを同時に使用すると、 温度が低くなることがあります。 その場合は混合水栓を少し閉めて ください。

ツーハンドルの場合 シングルレバーの場合









給湯時は混合水栓のハンドル以外 に手をふれない

やけど注意

●高温の湯の使用時および 使用直後は混合水栓が 熱くなっています。 やけどにご注意ください。

湯

湯水混合水栓は水から開く

やけど注意

●まず水側を開いてから湯側を徐々に開いて適温にしてください。 湯側だけ開く

※供用後は温側長い



。 +関く ※使用後は湯側から閉める

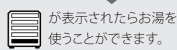
と、高温の湯が出たり、飛び散ったりする場合があり、 非常に危険です。

はじめてお使いのときに(必ず確認しましょう)

- 使用できる状態かを確認します。
 - 1 貯湯ユニットのタンク専用止水栓は「開」に なっていますか? → P.16
 - 200V電源ブレーカーの電源スイッチは「ON」 になっていますか?
 - 貯湯ユニットの漏電遮断器のスイッチは「ON」 になっていますか?
- 台所リモコンの表示画面は点灯して いますか?
 - ●点灯していないときは **給湯温度** ボタンを押して みてください。
 - ●それでも点灯しない場合は、お買い上げの販売店 または工事店にご確認ください。
 - ●表示画面が見にくい場合は、コントラスト設定を してください。 → P.12
- 時刻は合っていますか?
 - ●合っていなければ「一括設定」で時刻の他、必要項目 のすべてを確認・設定してください。 (→ P.21)
 - ●「一括設定」ができたら 4 に進みます。
- 残湯量の表示を確認します。
 - **まり多い場合は、お湯を使う** ●残湯量表示が 旨 ことができます。

 ※残湯量の見かた。

 (→ P.14)
 - ●残湯量表示が ような場合は、次の確認をし てください。
 - 「沸き増し」が表示されている場合
 - が表示されるまでお待ちくだ さい。(約60分~120分)
 - 「沸き増し」が表示されていない場合
 - タンプき遣しボタンを押す。



※残湯量の見かた。 (→ P.14)

お願い

- ●タンク専用止水栓が「閉」になっている場 合や、電源が「OFF」になっている場合は、 お買い上げの販売店または工事店に 「電源を「ON」にすれば使用できるか。」 「タンク専用止水栓を「開」にすれば使用 できるか。」をお問い合わせいただき、使 用できることを確認してください。
- ●使用できない場合は、お買い上げの販売 店または工事店に作業をご依頼ください。 ※作業は有償になることがあります。

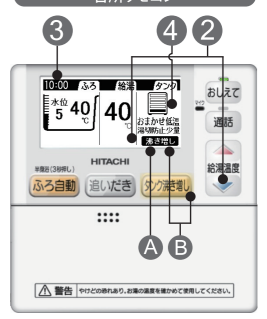
表示画面について

- ●各リモコンは、約30秒ボタン操作をしな いと自動的にバックライトが消えます。再 度ボタンを押すことで、バックライトが再 点灯します。
- ●バックライト消灯中でもボタン操作は可 能です。

で注意・時刻表示について

時刻があっていないと、電気料金が割高に なる場合があります。確認をお願いします。

台所リモコン



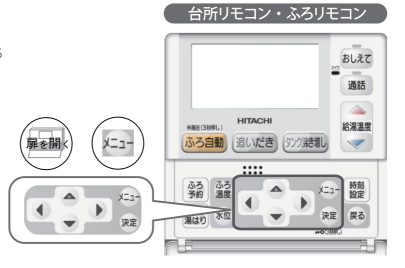
音声ガイドについて

音声ガイドは、「しんせつ」「標準」「切」の3 つのモードがあり、モードにより音声ガイド の内容が異なります。

本説明書は「しんせつ」モードで説明してい ます。 → P.52

一括設定(使い始めに必要な設定を一括で行います)

- ■現在時刻・日付、電力契約の種類など、お使い はじめに必要な設定を一括で設定します。
- ●台所リモコン (サブリモコン)、ふろリモコンどちらでも設定できます。
- ●このページでは、「一括設定」で行う各設定の 流れを説明します。各設定の詳細説明は、それ ぞれの説明ページをご覧ください。
- ●設定項目
 - ①電力契約設定 ②沸き上げ設定
 - ③湯切れ防止設定 ④節約設定
 - ⑤ふろ保温時間 ⑥音声ガイド
 - ⑦ガイド・ブザー音量 ⑧日付設定
 - ⑨時刻設定
- ●その他の設定について 給湯温度やふろ温度の設定は、給湯機をお使いに なりながら、適切な設定を行ってください。





で、「その他」「一括設定」 を選択し、決定 を押す。

●「電力契約設定」の入力画面になります。

メニュー ふろ タンク リモコン リモコン 出荷時設定 その他 (◆:選択 (速定):決定

U

で、「契約番号」をあわせ、 決定 を押す。

●「沸き上げ設定」の入力画面になります。

→ P.47

電力契約設定

契約番号: 04

◆♪:設定 決定:決定

●電力会社との契約内容にあった番号を入力してください。 正しく設定されていない場合、 電力料金が割高になる場合 があります。設定する番号は 当社固有の番号です。

2



で、「沸き上げモード」を あわせ、 決定 を押す。

●「湯切れ防止設定」の入力画面になります。

→ P.49

沸き上げ設定

おまかせ高温(たっぷり)

おまかせ低温 深夜のみ

◆:選択 決定:決定

- ●タンク沸き上げモードを設定 します。
- ●お使いはじめは「おまかせ低温」に設定し、しばらくの間で使用ください。1週間ので使用状況を学習しながら、適切なお湯の量を自動で沸き上げます。湯切れが発生したり、お湯が残ってしまった場合には設定を変更してください。

(3)

◆ ♪ で、「沸き上げ量」をあわせ、 決定を押す。

●「節約設定」の入力画面になります。

→ P.50

湯切れ防止/節約設定 湯切れ防止設定

切り全全量

◆:選択 決定:決定

- ●お湯が少なくなった場合に 昼間沸き上げるお湯の量を 設定します。
- ●使用状況により「沸き上げ設 定」とあわせて設定内容を見 直してください。





で、「時間」をあわせ、決定



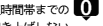
- を押す。
- ●「ふろ保温時間設定」の入力画面になります。

→ P.50

湯切れ防止/節約設定

節約設定

深夜時間帯までの ● 時間



- は沸き上げしない <♪:設定 (決定):決定
- ●深夜時間帯に入る前にお湯を あまり使わない場合は、節約 のため「沸き上げしない時間」 を設定します。
- ●不要な場合は、0時間に設定 してください。





で、「時間」をあわせ、決定



- を押す。
- ●「音声ガイド設定」の入力画面になります。

→ P.51

ふろ保温時間設定



- ◆ : 設定 決定:決定
- お湯はり終了後の保温時間 です。節約のため、入浴が終 わっても保温していることが 無いよう、適切な時間を設定 してください。
- ●使用しない場合は、0時間の 設定にしてください。



- ●「ガイド・ブザー音量設定」の入力画面 になります。
- → P.52

音声ガイド設定

しんせつ 標準

切

- **◆▶**:選択 **決定**:決定
- ■給湯機の動作状態やリモコン の操作方法をアナウンスしま
- ●お使いはじめは「しんせつ」 に設定していただくと便利 です。





で、「ガイド・ブザー音量」を



●「日付設定」の入力画面になります。

→ P.52



◆ 設定 決定:決定

ガイド・ブザー音量設定

選択した音量にあわせて「音 量○○です」とアナウンスし ますので、聞き取りやすい音 量に設定してください。





□で、「年」「月」「日」を選択



で、それぞれをあわせ、



決定を押す。

●「時刻設定」の入力画面になります。

→ P.53

日付/時刻設定

日付設定

2009年09月01日

◆▶:選択 ◆▶:設定 (決定):決定

●今日の年月日を合わせてくだ。 さい。





で、「時」「分」を選択



で、それぞれをあわせ、



決定を押す。

- ●「設定完了」画面が表示されます。
- ●自動で「標準画面」に戻ります。

→ P.53

日付/時刻設定

時刻設定

10:M

◆・選択 ◆・設定 決定:決定

一括設定

設定完了

(お知らせ)

●給湯温度やふろ温度の設定 は、給湯機をお使いになりな がら、適切な設定を行ってく ださい。

お湯を使う・給湯温度の確認・設定

■台所・洗面所でお湯を使う

- 「給湯温度」表示を確認する。
 - ●適温であれば、4 に進みます。
 - ●温度を変更する場合は、2 へ進みます。
- 「浴室優先」表示を確認する。
 - ●「浴室優先」が表示されていなければ変 更できます。 3 に進みます。
 - ●「浴室優先」が表示されている場合は、 ふろリモコンで「浴室優先」を解除します。 (表示を消します) (→ P.24)



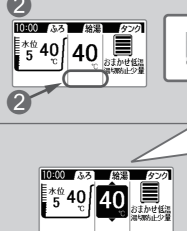
給湯濃度を押し、適切な温度に シー設定する。

●温度表示は、下に示したように設定できます。

低温 35℃・・・48℃ 50℃ 55℃ 60℃ (水温) (1℃刻み)

混合水栓(蛇口)をあける。

●水側を開いてから、湯側を徐々に開いて 適温にします。お湯側から開くと急に熱い お湯が出たり、飛び散ることがあります。



ツーハンドルの場合 シングルレバーの場合

水側

※使用後は湯側から閉める

► zk 個II

10:00 きる 給湯 タンク

40

浴室優先

おまかせ低温

5



給湯温度を設定しました。 音声 会熱いお湯が出ます。 ご注意ください。

(台所リモコン(サブリモコン)

ふろ自動 追いだき タンク 満増し

::::

1

給湯温度

決定

おしえて

通話

給湯温度

メニュー 時刻 設定

決定

●60℃に設定した場合は、下のよう な表示でもお知らせします。



■チャイルドロック設定

■ふろリモコンの操作を禁止する機能です。



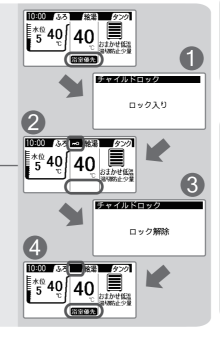
■設定する

- ^{決定}を画面が変わるまで押す。
- **1** 「ロック入り」画面が表示されます。
 - ●自動で「標準画面」に戻ります。
- - ●「浴室優先」が設定されていた場合は解除され ます。

■解除する

^{決定}を画面が変わるまで押す。

- 「ロック解除」画面が表示されます。
 - ●自動で「標準画面」に戻ります。
- 4 「標準画面」から の表示が消えます。
 - ●「浴室優先」が設定されていた場合は、「浴室優 先」が再設定されます。



ご注意

●「浴室優先」が表示されていない 場合の給湯温度変更は、浴室で シャワーを使っていないことを確 認してからおこなってください。

お知らせ

●台所リモコン(サブリモコン)で給 湯温度を変更する時に、「浴室優 先」が設定されていると次のような 表示でお知らせします。

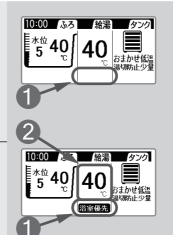
浴室優先中

●「チャイルドロック」設定中に給湯 温度を変更する場合は充分にご 注意ください。

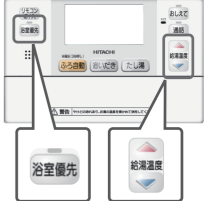
シャワーを使う・「浴室優先」設定

■浴室・洗面所でお湯を使う

- 「浴室優先」表示を確認する。
 - ●「浴室優先」が表示(ボタン点灯)されて いれば、2 に進みます。
 - ●「浴室優先」が表示されていない場合は、 「浴室優先」を設定します。(表示させる)
- 「給湯温度」表示を確認する。
 - ●適温であれば、4 に進みます。
 - ●温度を変更する場合は、3 へ進みます。









給湯濃度 を押し、適切な温度に シー設定する。

●設定できる温度、温度表示は、台所リモ コンと同じです。 (→ P.23)



ご注意

●シャワー使用時は、安全のため、 必ず「浴室優先」にしてください。 シャワー使用中に台所リモコン で給湯温度を変更されることを 防ぎます。



●熱いお湯が出ることがあります。 シャワーは手にかけながら開き、お湯の 温度を確かめてからお使いください。



■浴室優先設定

■台所リモコン(サブリモコン)の給湯温度変更を禁止する機能です。

■設定する

浴室優先を押し、ランプを点灯させる。



●「浴室優先」が表示されます。





●ふろリモコンを操作した時に、「チ

ャイルドロック」が設定されている と次のような表示でお知らせしま

●「浴室優先」設定中でも、「チャイル」 ドロック」を設定すると、台所リモコ ン(サブリモコン)で給湯温度が変 更できますのでご注意ください。

お知らせ

●ふろリモコンを「切」にした場合、 「浴室優先」が解除されますのでご 注意ください。

■解除する



浴室優先を押し、ランプを消灯させる。



●「浴室優先」の表示が消えます。



おふろの使い方・湯はりから入浴までの手順

				頁
:	準 備	「ふろ設定」を確認します。	 ふろ温度の確認 ふろ水位の確認 高速湯はりの確認 自動洗浄の確認 ※はじめてお使いの時は、「保温時間」「保温機能」を設定します。→P.51 	→ P.26
		浴そうを 確認します。	●浴そうの排水栓をし、ふたを閉じます	
	ふろ湯はり	湯はり開始	ふろ自動は「自動湯はり」と「高速湯はり」があります。 自動湯はり・・・水位を自動で確認しながら、設定された水位まで湯はりします。残り湯からでも湯はりできます。 高速湯はり・・・設定された水位に応じた湯量で湯はりします。 自動湯はりに比べ約3分早く湯はりできます。 残り湯からの湯はりはできません	
ふろ自動運転	がはり	湯はり中	●リモコンに「湯はり」が点灯 ※湯はり中は熱い湯が出ることがあるため 入浴しないでください	
運転		湯はり完了	●湯はり完了をリモコンの表示と音声でお知らせします。※ふろの湯かげんを確認してから入浴してください	→ P.27
	保温	入浴中	●お湯の温度と水位を自動で保ちます お湯が冷めると・・・自動で追いだきをして設定温度まで温めます。 お湯が減ると・・・・・自動でたし湯をして設定水位まで湯量を増やします。 ※入浴中「ふろ自動」を継続させてください。 ※保温をするには「ふろ設定」で保温時間を設定します。 ◆ P.51	P.28
運転終了	ふ う 自 動	入浴の終了	●入浴が終わったらふろ自動運転を終了させます。 (ふろ自動運転中はタンクのお湯が使われています) ※設定した保温時間が経過するとふろ自動運転は自動的に終了します。 ※冬季は凍結防止運転を行うため残り湯は残しておいてください。 ● P.38	
	 入 ※	凍結防止	●冬季は凍結防止運転を行うため、外気温が上がるまで残り湯は残 しておきます。	→P.38
	入 浴 後	配管洗浄	●「自動洗浄」を設定しておくと、排水時に配管の洗浄を自動的に行います。	→ P.26

■入浴中にできること(湯はり中は操作できません)

追いだき	●湯量はそのままで、温度を高くします。	→P.29
たし湯	●設定されたふろ温度の湯を約 20 L 足し、湯量を増やします。	→P.30
さし水	●水を約 15 L 足し、温度を下げます。	→P.31
高温さし湯	●高温のお湯を約20L足し、湯量を増やし温度を上げます。	→ P.32

おふろの設定(ふろ温度/水位/高速湯はり/自動洗浄)

- ■「ふろ自動運転(自動湯はり)」を行う前に「温度」「水位」「高速湯はり」「自動洗浄」の確認と設定を行います。
- ●「高速湯はり」が設定されていると「ふろ自動」の湯はり時間が約3分間短縮され、「自動洗浄」が設定されていると浴そうのお湯を排水する際に配管の自動洗浄を行います。
- ※保温時間と保温機能はあらかじめ設定を済ませておいてください。(→ P.51)
- ※浴室優先が設定されていると台所リモコンでふろ温度の設定はできません。ふろリモコンで浴室優先を解除してください。(→ P.24)

■「ふろ温度」(贏



●「ふろ温度」が反転表示します。

2 ‡ で設定する。

●数秒後、「ふろ温度」が反転表示をしなくなります。 ※変更しない場合は、そのまま「決定」ボタンを押してください。 10:00 ふろ 総湯 タンク まかせ低温 場場が止め量



台所リモコン(サブリモコン) ふろリモコン 1 1 ぶる 温度 水位 1 東定 戻る

■「水位」

1 水位を押す。

●「水位」が反転表示します。

10:00 ふろ 希湯 タンク **6 40 40 高まかせ係温 「●設定できる温度範囲は、次の通りです。

- ・低温 (水温)
- ・35℃・・・48℃(1℃刻み)

●数秒後、「水位」が反転表示をしなくなります。 ※変更しない場合は、そのまま「決定」ボタンを押してください。



- ●水位「1」はふろ循環アダプター上端 より約5cm上方になります。
- ●水位は、「1」から「12」の範囲で約3 cm 刻みで設定できます。

■「高速湯はり」を設定する



■設定する

高速湯はりまたは、高速湯はりを押す。

- ●「標準画面」に **高速** が表示されます。
- ●「ふろ自動運転」時は、設定された水位に応じた湯 量を定量で湯はりします。
- ●「自動湯はり」に比べ、約3分早く湯はりできます。

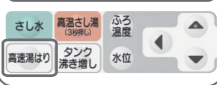




ふろう 多約 温度 水位

台所リモコン(サブリモコン)

ふろリモコン



■解除する

高速湯はりまたは、高速湯はりを押す。

- ●「標準画面」から 高速 の表示が消えます。
- ●湯はりの時に「自動湯はり」になります。

■「自動洗浄」を設定する



■設定する

自動洗浄を押す。

- ●「標準画面」に が表示されます。
- ●浴そうの排水時に配管の自動洗浄を行います。

■解除する

自動洗浄を押す。

- ●「標準画面」から 🚺 の表示が消えます。
- ●浴そうの排水時に配管の自動洗浄は行いません。



10:00 ふろ 給湯 タンク

おまかせ低温湯切防止切り

5 40 40



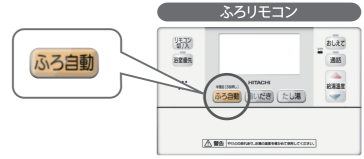
ふろ自動運転のしかた(ふろの湯はり)

- ●台所リモコン(サブリモコン)、ふろリモコンの両方で操作できます。
- ●ふろ自動には「自動湯はり」と「高速湯はり」の2種類の湯はり方法があります。
- ●「自動湯はり」と「高速湯はり」の設定は (→ P.26) 「高速湯はりの設定」をご参照ください。
- ●「ふろ自動」ボタンを押すだけで、あらかじめ設定した温度、水位、湯はり方法で湯はりを行います。

●「保温機能設定」「保温時間設定」が設定してあれば、湯はり終了後に設定された時間まで、保温 (自動追いだき) と、自動たし湯を

行います。





湯はり方法の確認・設定

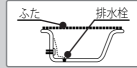
「自動湯はり」「高速湯はり」を 選択する。(→P.26)

- ●残り湯がある場合は、「自動湯はり」に設定 してください。(「高速」の表示を消す)
- ●「高速湯はり」にする場合は、必ず浴そうの お湯をすべて排水してください。

10:00 ふろ 給湯 タンク 本位 40 40 おまかせ低温 湯明防止少量

おふろの準備

浴そうの排水栓を閉じ、 ふたをする。



湯はり開始

ふろ自動 を押し、 ボタンを点灯させる。

- ●自動運転で湯はりが開始され、文字と音声で お知らせします。
- ●湯はり中は「標準画面」に「湯はり」が表示 されます。



「<mark>音声</mark> ≤ ふろ自動運転を開始します。

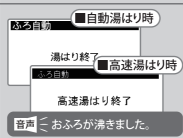
■高速湯はり時 高速湯はり開始

| 音声 ≤ 高速湯はりを開始します。



湯はり終了

●設定した湯はり温度、湯はり水位になると ふろ湯はりを終了し、表示と音声でお知ら せします。



ご注意

- ●残り湯がある場合は、「高速湯はり」を行わないでください。
- ●残り湯の量がふろ循環アダプターより 上にある場合は、自動的に、水量を 確認する「自動湯はり」に切り替わり ます。
- ●残り湯の量がふろ循環アダプターより 下の場合は、湯はり終了前にあふれ ることがありますのでご注意ください。



お知らせ

- ●お湯のご使用状況により、湯はり時間 が長くなったり、湯はりが中断・停止 することがありますが、異常ではあり ません。
- ●湯はり中にシャワーや台所などでお湯を使うと、湯はり時間が長くなることがあります。
- ●「自動湯はり」はふろの温度や水位を 確認するために一時的に注湯を中断 することがあります。
- ●タンク内の温度が低い場合、残湯量があっても設定水位・温度にならない場合があります。その時は、音声でお知らせします。「タンク沸き増し」をしてください。

お知らせるろ水位について

●夏季など水温が高い時に、ふろの設定 温度、設定水位を低くして湯はりを行っ た場合、設定水位より高い水位となる 場合がありますが異常ではありません。

(お知らせ) 残り湯からの湯はりについて

- ●「湯切れ防止」設定中に、残り湯から「ふろ自動」や「追 いだき」を開始すると、残湯量が充分あってもタンク の沸き上げを開始することがあります。
- ●冬季、前日の残り湯からの沸かし直しは、タンクのお 湯をたくさん使う(湯温が下がる)ので湯切れの原因 になる場合があります。

残り湯を完全に抜いてからの湯はりをおすすめします。

●残り湯の水位がふろ循環アダプターの上端位置付近 にある場合は、正常に湯はりが動作しないことがあ ります。

このような場合は、お湯を少し抜いてください。

お願い 冬季の排水について

●冬季は、凍結防止のため残り湯 をふろ循環アダプター上端より 5cm 以上残しておいてください。 外気の温度が下がると、ふろ配 管に浴そうの湯を自動で循環さ せて凍結を防止します。



(→P.38)

お知らせ

- ●ふろ自動運転の終了後に入浴すると、凍結防止運転が動作するた
- ●給水圧力が高い場合、湯はり中に給水弁の開閉音がする場合があり ます。
- ●湯はり開始時にシスターン内の水質の安定を図るため給水します。こ のとき、オーバーフロー排水管から水が出る場合があります。

保温・たし湯

- ●「保温機能設定」「保温時間設定」が設定 してあれば、湯はり終了後に、設定され た時間まで、保温(自動追いだき)と、自動 たし湯を行います。
- ●残りの保温時間が表示されます。



- ●自動運転中は、残り時間を表 示でお知らせします。
- ※お買い上げ時の設定は0時 間です。ふろ湯はり後、自動 で保温・たし湯は行いません。

途中で止めたいとき

ボタンを消灯させる。

- ■こんな時には、途中で止めてください。
 - ●全員の入浴が終了した時
 - ●しばらくの間入浴する人がいない時

運転中止

お願い

●ふろ自動運転中は、おふろ の温度が下がると、自動で 「追いだき」をします。 ふろ保温時間を短めに設定 するとともに、おふろを使い 終わった後は、ふろ自動運 転を解除して頂くほうが経済 的です。

排水

浴そうの排水栓を開いて排水を します。

- ●「自動洗浄」が設定されている場合は、 排水時に配管の自動洗浄を行います。
- ●「自動洗浄」は、約8Lの水道水を使用 します。





湯はり中に入浴しない

●高温の湯が出て、やけどを することがあります。



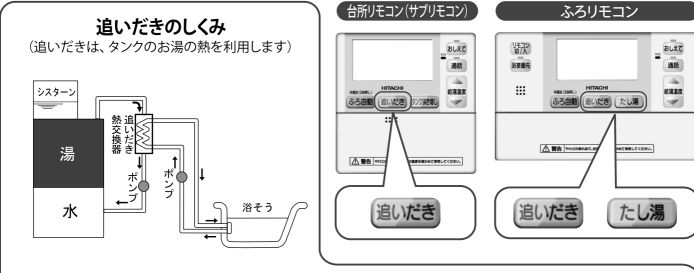
入浴時は、ふろ循環アダプターから離れる

●「ふろ自動」「追いだき」「高 温さし湯」の時に高温の湯 が出て、やけどすることがあ ります。



入浴中にできること・追いだき/たし湯

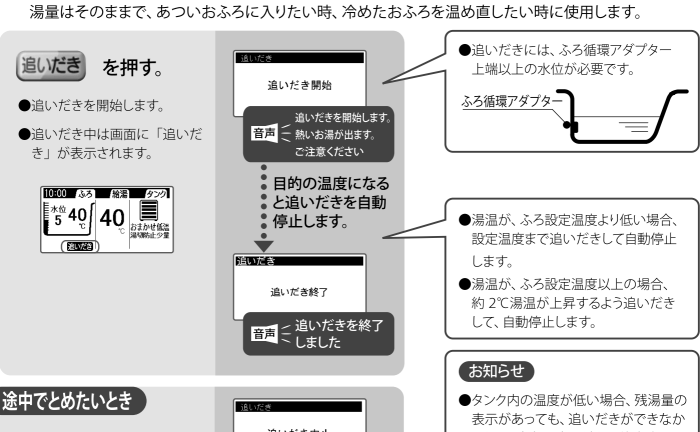
- ■おふろに入っているときに、ふろリモコンでできること
- ■電気料金を節約するために、エコキュートのしくみをご理解いただき、正しくお使いください。



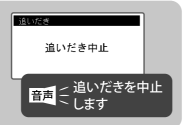
●ふろ自動運転中や、ふろリモコンの「追いだき」ボタンを押して追いだきを開始すると、冷めたおふろのお湯を「追いだき熱交 換器」に通してお湯を温めます。

※「追いだき」をすると、タンク内のお湯は熱を奪われて温度が下がるため、残湯量が少なくなり使用できるお湯の量は少なくなります。

■追いだきをする



追いだき を押す。



ったり、途中で追いだきを停止するこ とがあります。

追いだきを多く使用される場合は「湯 切れ防止」の設定をおすすめします。

上手にお使いいただくためのポイント

■長時間の追いだきは控えめに

●特に冬季、前日の残り湯の沸かし直しは、タンクのお湯をたくさん使うので湯切れしやすくなります。ふろ温度と残り湯の温度差が大きい場合は、浴そうの湯を完全に抜いて湯はりすることをおすすめします。

■ふろ保温時間の設定は短めに

●ふろ自動運転中は、おふろの温度が下がると自動で追いだきをします。ふろ保温時間は短めに設定するとともに、 おふろを使い終わった後は、ふろ自動運転を解除してください。

■追いだきをするときのタンク設定は

●「追いだき」するときは、タンクの中に 60℃以上の熱いお湯がないと、リモコンの残湯量の表示が点灯していても 追いだきに時間がかかったり、追いだきできないことがあります。追いだきをするときの沸き上げ設定は「おま かせ・高温」、「深夜のみ」をおすすめします。

(リモコンの残湯量表示は、約45℃以上のお湯の量を表示します)

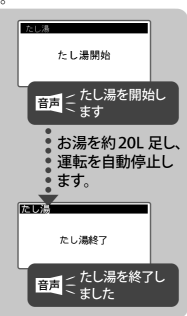
■たし湯をする

- ■お湯の量を増やしたいときに使用します。 湯はり温度の お湯を約 20L 足します。
- ●ふろリモコンで操作します。

たし湯を押す。

- ●運転を開始します。
- ●たし湯中は画面に「たし湯」 が表示されます。

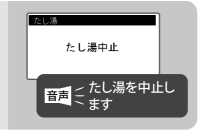




途中でとめたいとき

たし湯

を押す。



入浴中にできること 次ページに つづく ⇒

お知らせ

- ●「追いだき」「たし湯」動作開始後しば らくは、配管に残っている水が出ます。
- ●「たし湯」動作開始時にシスターン内 の水質の安定を図るため給水します。 このとき、オーバーフロー排水管から 水が出る場合があります。



入浴時は、ふろ循環アダプターから離れる

やけど注意

●「追いだき」「たし湯」「高温さし湯」動作中に高温の湯が出て、やけどすることがあります。また、「さし水」動作中は冷たい水が出ます。



入浴中にできること(続き)・さし水/

■おふろに入っているときに、ふろリモコンでできること

お知らせ、

- ●「さし水」動作開始後、配管に残っている熱いお湯が出る場合があります。
- ●シャワーや台所などでお湯を使用している時に、「さし水」「高温さし湯」を 行うと、シャワーや台所のお湯の湯温や湯量が変動することがあります。
- ●タンクのお湯の温度が低い場合、「高温さし湯」が途中で停止したり、設定より低い温度になることがあります。
- ●ふろ循環アダプターから、泡や音が出ることがありますが正常な動作です。
- ●「さし水」動作開始時にシスターン内の水質の安定を図るため給水します。このとき、オーバーフロー排水管から水が出る場合があります。

■さし水をする



■おふろの温度を下げたいときに使用します。約15Lの水をおふろに足します。



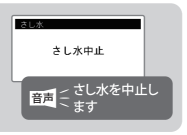
ご注意

●「さし水」動作開始後、配管に残っている熱いお湯が出る場合があります。

途中でとめたいとき

さし水

を押す。



高温さし湯

■高温さし湯をする



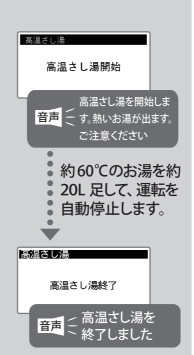
高温のお湯を足しておふろの温度を上げます。約60℃のお湯を約20L 足します。

高温さし湯(3秒押し)

を画面が変わるまで 押しつづける。

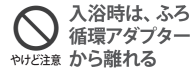
- ●高温さし湯を開始します。
- ●高温さし湯中は画面に「高温さし湯」 と表示されます。





お知らせ

- ●「高温さし湯」動作開始後しばらくは、配管に残っている水が出ます。
- ●ふろ循環アダプターから、泡や 音が出ることがありますが正常 な動作です。



●「高温さし湯」動作中に高温 の湯が出て、やけどすること があります。また、「さし水」 動作中は冷たい水が出ます。



途中でとめたいとき



を押す。

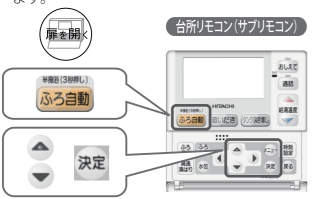
●画面の「高温さし湯」の表示が消えます。

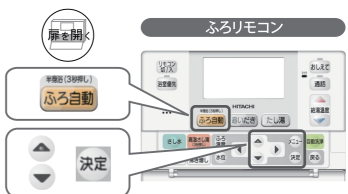
高温さし湯中止

音声 < 高温さし湯を 中止します

便利な機能(半身浴をする)

▶半身浴モードは、自動で低温のお湯を少なめに湯はりします。 湯はり時の水位は一定で、ふろ循環アダプ ターの上端から約5cm上をめやすに湯はりをします。湯はり後3時間、自動で追いだきをして保温を行い ます。





※下記は、温度 39℃に設定した例です。

おふろの準備

浴そうの湯をすべて抜いて、排水栓を閉じてふたをする。

※残り湯からの半身浴湯はりはできません。

湯はり温度の設定

半身浴(3秒押し)

ふろ自動 を画面が変わるまで 押しつづける。



を押し、「温度」 を設定する。

湯はり開始

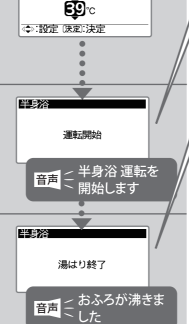
決定

を押す。

●半身浴の湯はりを開始します。

湯はり終了

●湯はり後、3時間自動保温します。



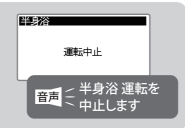
半身浴設定温度

途中でとめたいとき

半身浴(3秒押し) ふろ自動

を押す。

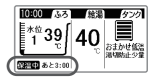
●半身浴運転を中止します。



- ●温度は、38℃~41℃の範囲で 設定できます。
- ※お買い上げ時は38℃に設定さ れています。
- ●湯はり中は表示でお知らせ します。



- ●湯はりの終了は、音声と表示 でお知らせします。
- ●「保温中」表示は、湯はり終了 から3時間点灯します。



お知らせ

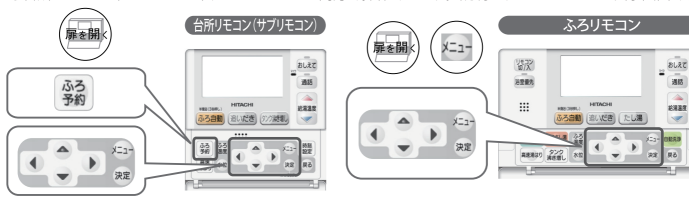
- ●半身浴の湯はり予約はできま
- ●お湯のご使用状況により、湯 はり時間が長くなったり、湯は りが中断・停止することがあり ますが、異常ではありません。
- 「半身浴」動作開始時にシス ターン内の水質の安定を図る ため給水します。このとき、 オーバーフロー排水管から水 が出る場合があります。

ご注意

●自動保温中に浴そうのお湯がふ ろアダプターまで下がった場合 Er23表示が出る場合があり → P.57

ふろ予約をする

- ●湯はりを完了させたい時刻を設定します。予約を設定すると予約した時刻に湯はりが完了し、おふろに入れます。
- ●ふろ予約は、予約が実行されると解除されます。ご使用のつど設定してください。
- ▶台所リモコン(サブリモコン)、ふろリモコンの両方で操作できます。説明は、ふろリモコンの表示画面です。



※下記は、18:30 に設定した例です。

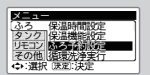
■台所リモコンの場合

ふろを押す。

■ふろリモコンの場合

「メニュー」「ふろ」「ふろ予約」設定を選択する。

- ●新規の場合「ふろ予約」画面になります。
 - 2 へ進みます。
- ●既に予約中の場合は、予約中の場合は へ進みます。



ご注意

- ●リモコンに設定されている 現在時刻を基準に予約され ます。リモコンの現在時刻 は正しく合わせてください。
- ●水圧の変動などで、おふろ の湯はり完了時刻が、予約 した時刻とずれる場合があ ります。

●既に予約設定済みの場合は

10:00 ふる 給湯 タンク

おまかせ低温

画面に「ふろ予約」が表示

お知らせ

されています。

ふろ予約



で「時」「分」を合わせ

を押す。

●「設定完了」画面になります。

ふろ予約設定 現在時刻: 10:00 予約時刻: 18 ≥ 00 **◆▶**:選択 **◆◆**:設定 **決定**):決定

ふろ予約設定 現在時刻: 10:00 18 **₹ 30** 予約時刻: **◆◆・:選択** ◆**◆◆:設定 決定**:決定

設定内容を確認します。

●自動で「標準画面」に戻ります。

ふろ予約設定 設定完了

予約中 19:20

⇔:選択 **決定**:決定

予約中の場合は

●設定済みの予約時間と次の操作が表示されます。

確認後、 で項目を選択し、決定を押す。



■「継続」を選択した場合は、「設定完了」画面を表示 後、「標準画面」に戻ります。

- ■「変更」を選択した場合は、手順 🕗 へ進みます。
- ■「取消」を選択した場合は、「予約取消」の画面を表示 し、「標準画面」に戻ります。



●現在時刻から予約時刻まで の時間が30分以内の設定 はできません。

ふろ予約設定

30分以内の予約は できません ふろ自動を押してください

●既に、現在時刻が予約時刻 を経過している場合は、明 日の予約になります。

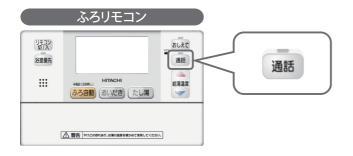
10:00 ふろ 給湯 タンク *位40 40 おまかせ低温湯切防止少量

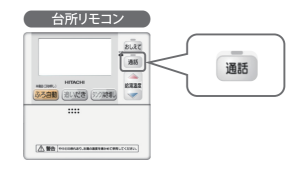
継続 (変更) (取消)

設定完了後は「ふろ予約」 が点灯します。

インターホンを使う

- ●ふろリモコンと台所リモコンの間で通話ができます。(サブリモコンは、インターホンはできません)
- ●相手側の呼び出しが、ふろリモコン、台所リモコンのどちらからでも行えます。





ふろリモコンからの呼出し

ふろリモコン

通話を押す。

音声 - ピーピピピ・・・・

- ●ボタンからの指を離して台所 からの応答をお待ちください。
- ●相手の話が終わったら、「通話」ボタンを押しながら、リモコンに向かって話し掛けます。話が終わったら指を離します。



台所リモコン



*** 音声 < ピピピ ** おふろで呼んでいます。

●リモコンに向かって話し掛けます。



台所リモコンからの呼出し

台所リモコン

通話を押す。 音声を

音声 🗧 ピーピピピ・・・

- ●ボタンからの指を離してふろからの応答をお待ちください。
- ●相手の話が終わったら、リモコンに向かって話し掛けます。

シャンプーは ありますか?

ふろリモコン



●「通話」ボタンが 点灯し、呼出音で お知らせします。

音声 こととと、ととと、ととと

通話を押す。

●「通話」ボタンを押しながら リモコンに向かって話し掛 けます。話が終わったら指 を離します。



■音量を変える

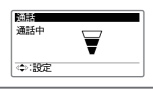


●音量を変えたい時は、通話中

に扉内の



で変更します。



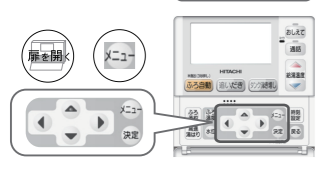
お知らせ

- ●台所リモコンとふろリモコンは 同時に話すことはできません。 ふろリモコンから台所リモコン に話しかける場合は、「通話」 ボタンを押したまま話し掛けて ください。
- ●相手の話が終わったら話し掛けてください。
- ●通話中は、画面の明るさが暗く なりますが異常ではありません。

使えるお湯の量を知りたいとき(42℃換算)

- ●タンク内の残りの湯温をもとに42℃のお湯として、あと何し使用できるかを確認することができます。
- ●過去1週間の使用実績を見ることができます。







- ■今日使えるお湯の量を確認する。
- ■お湯の使用実績を確認する。



で、「タンク」「残湯量確認 /使用実績 |を選択し、



●「残湯量確認」の画面になります。

- 残湯量を確認します。
- ●残湯量は、42℃換算した湯量を〔リットル〕 で表示します。

確認後、決定を押す。

●「使用湯量確認」の画面になります。

残湯量確認 残り 5000 以上 **決定**):決定

お知らせ

さい。

- ●表示は50L刻みです。
- ●夏季など、1000 L 以上の残湯量 がある場合でも、表示の最大値 は 950L になります。

●使えるお湯の量が少ない場合は これから使うお湯の量を考慮して

「タンク沸き増し」を行ってくだ

→ P.37

過去1週間の使用実績をグラフ で確認します。

確認後、

決定を押す。

●「標準画面」に戻ります。

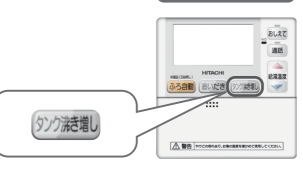


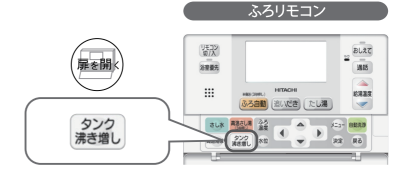
●使用量が 50%以下の日が続く 場合は、沸き上げ設定を少な めに、100%前後の場合は多 めに設定することをおすすめ します。

お湯が不足しそうなとき(タンク沸き増しをする)

●急な来客などでたくさんのお湯が必要になったとき、「タンク沸き増し」を設定すると1回だけ「沸き増し (沸き上げ)」運転をします。

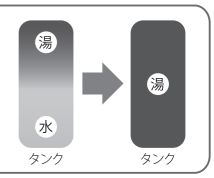
台所リモコン(サブリモコン)





■タンク沸き増しとは

- ●「タンク沸き増し」を行うと、たくさんのお湯を使用しても不足しないように、 タンク内全体をお湯にします。お湯が不足する前に沸き増しを行います。
- 1 時間で沸き上げできるお湯(約 40℃)のめやす 「約 120L(冬季)~ 240L(夏季)」



沸き増しをする

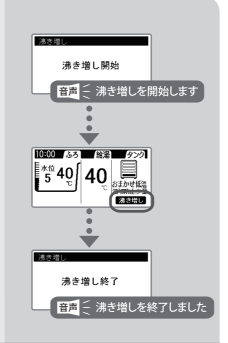
タンク沸き増し

または、

タンク沸き増し

を押す。

- ●「タンク沸き増し」を開始します。
- ●画面に「沸き増し」が表示されます。



お知らせ

●タンク内に充分のお湯がある 時は、「タンク沸き増し」を設 定しても、「タンク沸き増し」 を開始しないことがあります。

ご注意

- ●昼間時間帯の「タンク沸き増し」は電気料金が割高になります。
- ●頻繁にお湯が不足するような場合は、「沸き上げ設定」の設定内容を確認し、深夜時間帯の沸き上げ量が少ない場合は「沸き上げ設定」を変更してください。

途中でやめたいとき

タンク沸き増し

または、

タンク沸き増し

を押す。

●「タンク沸き増し」を中止します。

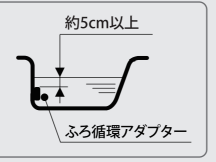


凍結防止について(外気温が低いとき)

●各配管に保温工事がしてあっても、本体周囲温度が0°以下になると配管が凍結し、貯湯ユニットや配管が破損することがあります。寒冷地だけでなく、暖かい地域でも凍結することがありますので、お買い上げの販売店または工事店へ相談して適切な凍結防止対策を行ってください。

おふろの湯はぬかないでおく

冬季は、凍結防止自動運転 のため、残り湯をふろ循環 アダプター上端より 5cm 以 上残しておいてください。



- ●外気温度が下がると、ふろ配管に浴 そうのお湯を自動で循環させて凍結 を防止します。
- ●凍結防止運転中はリモコンに「凍結 防止」を表示します。



ご注意

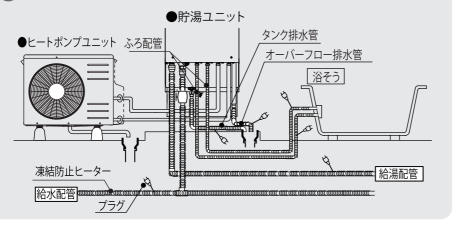
- ●浴そうに残り湯がない場合、 循環ポンプは運転しますが、 ふろ配管の凍結防止はでき ませんのでご注意ください。 また、この場合、ふろ配管内 の水が浴そうに排出され、 浴室でゴボゴボ音がします。
- ●凍結防止運転が動作している場合、ふろ自動運転終了後に入浴すると、ふろ循環アダプターから、冷めた湯が出てくる場合があります。
- ●凍結防止動作中は循環ポンプが運転しますので運転音がします。

混合水栓を少し開いておく

- 給湯温度を「低温」に設定します。
- 2 混合水栓の温度調節は、水とお湯の両方が出るように、水とお湯の中間位置にしてください。
- 3 流量を調節します。 各混合水栓を開け、わずかに水が出るように調節します。

凍結防止ヒーターを使う

- 東結防止ヒーターが、下図のように巻かれていることを確認します。
- ② 使用時は、すべてのプラグをコンセントに差し込みます。



お願い

- ●配管が凍結した場合は、タンク専用止水栓を閉じて、 お買い上げの販売店へご 連絡ください。
- ●凍結しない季節になったら、 プラグをコンセントから抜いてください。

数日間お湯を使わないとき(使用を休止する)

- ●旅行へ出かけるなど、お湯を使わないことが事前にわか っている場合は、タンクの使用を休止することができます。
- ●タンク休止日数は、1日~28日間設定できます。
- ●休止日は、最大6か月先の月まで設定できます。



決定

台所リモコン(サブリモコン) ふろリモコン

※10月20日から使用を休止し、10月30日からお湯の使用を再開する場合の例です。 この設定をすると、29日の深夜時間帯から沸き上げを再開し、30日朝(深夜時間帯終了後)にはお湯 が使用できます。



で「タンク」「使用休止 予約設定」を選択し、

決定を押す。

●「使用休止予約設定」の入力画面になり



●既に「使用休止予約」が 設定済みの場合は、3の

後、休止予約済みの場合

に進みます。



で「休止日」を 合わせ、

決定を押す。

●「再開日」の入力画面になります。

使用休止予約設定

休止日: 10月20日 ◆・選択 ◆ : 設定 決定:決定

で「使用再開日」を 合わせ、

決定を押す。

●確認画面になります。

使用休止予約設定 休止日: 10月 20日 再開日: 10月 30日 ◆・選択 ◆ : 設定 速定:決定

- 確認後、 決定を押す。
 - ●「設定完了画面」が表示された後、自動 で「標準画面」に戻ります。
 - ●再開日の朝(深夜時間帯終了時) からお湯が使えます。

使用休止予約設定

設定完了

●使用休止期間に入ると、 「使用休止中」が画面に表 示されます。



●使用休止期間が終了すると 「使用休止中」の表示が 消えます。

ご注意

休止予約済みの場合

予約内容が表示され、継続/変更/取消の選択画面が表示されます。

■「継続」:休止予約を継続

■「変更」: 予約の変更

2 から操作してください。

- ※既に使用休止期間中の場合、「変更」はできません。 → 選択 医配決定 一度「取消」を行ってから 再度設定してください。
- ■「取消」: 休止予約の取り消し

使用休止予約設定 予約中: 再開日10月30日

●冬季に気温が低くなるときは 使用休止予約の設定はしな いでください。貯湯ユニット や配管が凍結し、故障の原 因になります。

1か月以上お湯を使用しないとき(排水のしかた)

● 1 か月以上使用しないときは、運転を止め貯湯ユニットおよび配管の水を抜いてください。

●ふたたび使用するときは、お買い上げの販売店、または工事店に貯湯ユニットへの給水を依頼してください。(有償になります。)

混合水栓を開く

●ぬるい水が出てくるまで開いておきます。タンク排 水時に熱湯が排水されることを防止します。

り 貯湯ユニットのお湯を排水する

- 漏電遮断器の電源スイッチを「切」にする。
- 2 タンク専用止水栓を閉じる ●貯湯ユニットへの給水を止めます。
- 3 脚カバーを取り付けている場合は、脚カバーの ねじ(2 本)を外し、脚カバーを外してください。
- 4 タンク排水栓のハンドルを左へ 90°回します。



貯湯ユニットの水を排水します。排水口から水があふれないようタンク排水栓の開き具合を調節してください。 ※排水は約30分~1時間かかります。

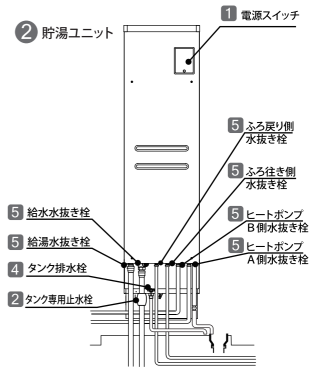
5 貯湯ユニットの「給水水抜き栓」、「給湯水抜き栓」、「ふろ往き側水抜き栓」、「ふろ戻り側水抜き栓」、「ヒートポンプ A 側水抜き栓」、「ヒートポンプ B 側 水抜き栓」を開きます。

2 ヒートポンプユニットの水抜きをする

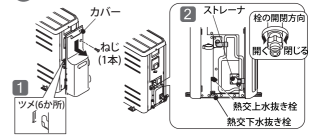
- 1 ねじを取りはずし、カバーをツメ (6か所) が抜けるまで下方へスライドさせてはずします。
- 2 ヒートポンプユニットの「熱交上水抜き栓」、「熱交 下水抜き栓」、「ストレーナ」を開きます。

△ 排水栓、水抜き栓を閉じる

- ●排水栓、ストレーナおよび全ての水抜き栓から水が 出なくなったら、
- 1 貯湯ユニットの「タンク排水栓」を「通常」位置に し、各「水抜き栓」を閉じます。
 - ※脚カバーを取り付けている場合は、脚カバーを 元通り取り付けてください。
- 2 ヒートポンプユニットの各「水抜き栓」「ストレーナ」を閉じます。
- 3 ヒートポンプユニットの「カバー」を元通り取り付けてください。



3 ヒートポンプユニット



お願い

- ●水抜き終了後、「排水栓」、「ストレーナ」、各「水抜き 栓」が閉まっていることを確認してください。
- ●凍結するおそれの高い地域の場合は、お買い上げの販売店、工事店に完全な水抜き作業を依頼してください。本ページの水抜き作業を行っても、配管の一部に水が残り、凍結を完全に防止することはできません。
- ●前日から準備できる場合、使用休止予約を行って ください。むだな沸き上げをおこないません。

→ P.39

⚠ 警告



やけどのおそれあり。

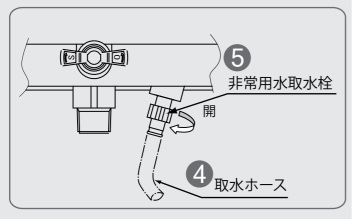
●高温の湯を排水することがあります。

非常用水として使用するとき

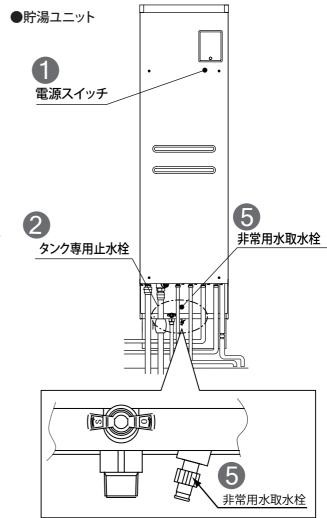
- ●万一、災害の時は、貯湯ユニットのお湯を非常用生活用水として利用できます。
- ●飲用はできません。やむを得ず飲用する場合は、必ず沸騰させてください。
- 漏雷遮断器の雷源スイッチを切る。
- タンク専用止水栓を閉じる。
 - ●タンクへの給水を止めます。
- 脚力バーを外す。

※脚力バーを取り付けている場合は、脚力バーの ねじ(2本)を外し、脚力バーを外してください。

- 取水ホースを取り付ける。
 - ●取水ホースを取り付けます。 取水ホースは内径8mmのものをご用意ください
- タンク内のお湯(水)を出す。
 - 1 非常用取出栓を左側に回してゆるめると、ホース からお湯(水)が出ます。



止めるときは非常用取出栓を右側に回して、閉め てください。



お願い

- ●ホースからは、お湯 (水) が出てきますが、使いはじめ 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。取水後は、「非常用水取水栓」を閉めていること を確認してください。
- ●ふたたび使用するときは、お買い上げの販売店また は工事店に貯湯ユニットへの給水を依頼してください。 (有償になります。)

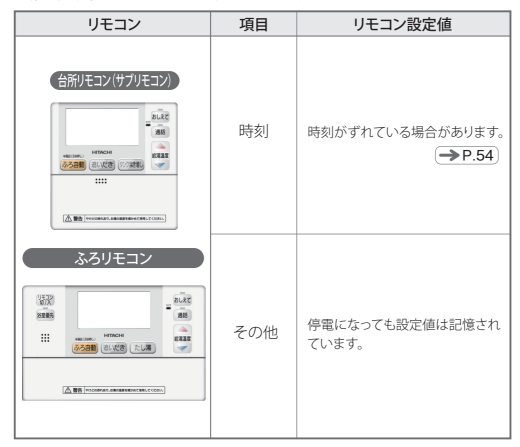


取水中、熱湯(最高85℃)が出る やけど注意場合があります。

非常用水使用時は湯温を確かめて 熱に強い容器を使用してください。

停電のとき

- ●停電復帰時、時刻がずれたり各リモコンの設定が変更されている場合がありますので、各リモコンの設定 を確認してください。
- ●停電中は、「給湯」、「ふろ機能」とも使用できません。蛇口からお湯を使用する場合は、タンク内に お湯が残っていても設定温度にならない場合があります。
- ●停電復帰時のリモコンの設定は下記になります。



お願い

停電復帰時は、 必ず「リモコン」 の時刻を確認して ください。

●時刻が違っている場合は、電気料金が割高になる場合がありますので、初期設定機能で時刻合わせをしてください。

お知らせ

●ふろ湯はり中に停電した場合、停電が復帰しても湯はりは再開しません。湯はりをしたい場合は「ふろ自動」を再度押してください。

断水のとき

- ●断水のときは「タンク専用止水栓」を閉じてください。断水中は貯湯ユニット内に給水されないためお湯は出ません。
- ●断水復帰後、水側の蛇口を開けて、水の汚れがなくなったのを確認してから、「タンク専用止水栓」を 開いて使用を再開してください。

(ご注意)

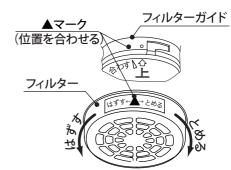
- ●タンク専用止水栓を閉じないでそのまま使用すると、濁った水で貯湯ユニットのストレーナ部が目詰まりし、湯量が減少したり、お湯が濁る原因になります。
- ●タンク専用止水栓を閉じないでそのまま使用すると、貯湯ユニットに空気が入り断水復帰後、設定温度のお湯が出なかったり、湯温が安定しない場合があります。この場合、給湯用ポンプの空気抜きが必要です。お買い上げの販売店または工事店に点検を依頼してください。(有償になります。)

お手入れと点検

日常のお手入れ

■ふろ循環アダプターの掃除

- ●浴そうのふろ循環アダプターが汚れていると、湯はりなどのふろ機能が正常に動作しなかったり、汚れが浴そう内に流れ出したりすることがあります。こまめに掃除してください。
- 2 歯ブラシなどを使用して水洗いしてください。
- 元通り取り付けてください。
 - ●取り付け時は、フィルターガイドの「△」のマークにフィルターの「△」を合わせてはめ込み右に止まるまでまわしてください。
 - ※フィルターは**無理にはめ込まない**でください。



お知らせ

●ふろ循環アダプターの種類によりフィルターの外し方が異なる場合があります。

で注意リモコンの掃除は・・

●「ふろ用洗剤」「弱アルカリ性の台所 洗剤」「ベンジン」「シンナー」などは、 リモコンの変形や変色の原因になり ます。使用しないでください。

■リモコンの掃除

リモコンの表面が汚れたときは、水に濡らした布を固く絞って 拭いてください。

●汚れが落ちにくい場合は、台所中性洗剤を薄めて使い、ぬるま湯を含ませた布でふき取ってください。

月に1度のお手入れと点検

■時刻の確認

月に一度は時刻を確認し、正確な時刻に合わせてください。

- ■漏電遮断器の点検
- ●漏電したとき自動的に電気 を切るための安全装置です。
- テストボタンを押す。

- → P.15
- ●電源スイッチが「ON」→「OFF」になれば正常です。
- 2 電源スイッチを「ON」に戻します。

お願い

テストボタンを押しても「OFF」にならない場合は、「電源ブレーカー」または、「電源スイッチ」を「OFF」にして、お買い上げの販売店にご連絡ください。

⚠ 警告



漏電遮断器の動作を 確認する。

動作確認

- ●故障のまま使用すると感電すること があります。
- ●確認後は操作カバーを閉じてください。開けておくと雨水やゴミが入り、 漏電や感電をすることがあります。



年に2~3度のお手入れと点検

- **■貯湯ユニットのそうじ** ●使用中、タンク底部に湯あかなどの沈でん物がたまります。 タンクの湯を排水することにより、タンク内の沈でん物を除去します。
- タンク排水栓のハンドルを左側に 90°回し、約2 分間排水する。
- タンク排水栓のハンドルを右側に 90°回す。
- 3 タンク排水管から湯が出ないことを確認する。

♠ 警告

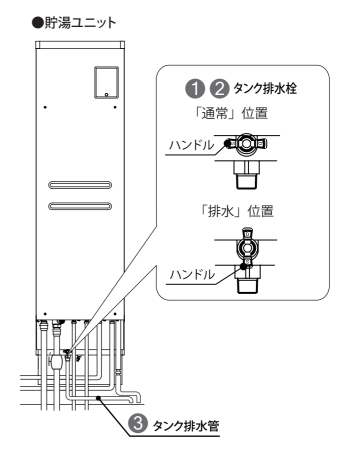
- 0
- タンクの排水時は、お湯に手を触れない。
- ●熱いお湯が出てやけどをすることがあります。

お知らせ

● 排水中にタンクへの給水が行われる場合があります。

■配管の点検

給湯機周囲が漏れていないか、保温材が傷んでいないか点検してください。



お手入れと点検(続き)

ふろ配管の自動洗浄

■ふだんの洗浄(自動洗浄)

- ●ふろ自動運転終了後に浴そうのお湯を排水する時に、追いだき用のふろ配管に残った湯水を流して自動洗浄することができます。
- ●配管の汚れを防ぐために自動洗浄を行うことをおすすめします。

(**→** P.26)



自動洗浄中に浴そうに入らない

- ●ふろ循環アダプターから高温のお湯が出て、やけどをすることがあります。
- ●浴そうの排水後の掃除には充分ご注意ください。排水後すぐに浴そうを掃除するとやけどをすることがあります。
- ●浴そうの掃除は、ふろ循環アダプターからお湯が出なくなったことを確認後、完全に排水された後に行ってください。

■半年に一度の洗浄(循環洗浄)

- ●洗浄剤を使用して、ふろ配管を洗浄します。ふろ配管にたまった湯アカを洗い流し、汚れの付着を軽減するために、半年に1回程度「循環洗浄」を行ってください。
- ●排水時の自動洗浄で汚れが浴そうに排水された場合は、 そのつど洗浄剤を使用して循環洗浄を行ってください。

メニュー 決定

ふろリモコン

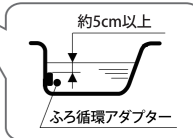


洗浄の準備

- ●入浴後、残り湯をふろ循環アダプター上端より上に 5 cm 以上残しておく。
- ●浴そうに洗浄剤を入れる。(使用上の注意、安全上の注意は洗浄剤の説明書にしたがってください。)







「ふろ」「循環洗浄実行」を選択する。

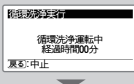
●「循環洗浄実行」の入力画面になります。

メニュー ふろ 保温時間設定 タンク 保温機能設定 リモコン ふろ予約設定 その他 (作張が発実) ◆・選択 (決定) 決定

2 「循環洗浄」終了を待つ

- ●約 10 分間、洗浄剤がふろ配管内を自動で 循環し、ふろ配管を洗浄します。
- ●途中で中止する場合は、「戻る」ボタンを 押します。
- ●その後、約3分間注水して配管内のすすぎ を行います。

(作取洗浄実行 しない する ◆・選択 (決定):決定



循環洗浄実行 循環洗浄終了

洗浄後

- ●浴そうの排水栓を開いて排水する。
- ●浴そうの掃除をする。 浴そうには洗浄剤が付着しますので、ふろ配管洗浄後は、浴そうの 掃除をしてください。

ご注意

●ふろ配管の洗浄を行うと、残 湯量が少なくなります。(タン ク内の温度が下がります) 洗浄後にお湯を多く使用しな いような時に実施してください。

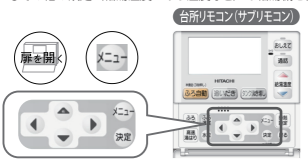
推奨洗浄剤

- ●商品名 ジャバ(1つ穴用)
- ●発売元 ジョンソン株式会社

給湯機の設定

■出荷時設定

- ■各設定を製品出荷時の設定に戻します。
- ●出荷時設定を行った後は、必ず一括設定を行ってください。 → P.21
- ●その他の設定(給湯温度・ふろ温度など)は給湯機をお使いになりながら適切な設定を行ってください。





で「その他」「出荷時設定」を選択し

決定を押す。

●「出荷時設定」設定画面になります。

メニュー ふっ 電力契約設定 タンク ――括設定 リモコン | 一間話設定 その他 ◆・選択 (煲定) 決定

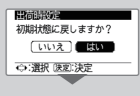
2



で「はい」を選択し

決定を押す。

- ●「設定完了」が表示された後、自動で「再起動します。 しばらくお待ちください」の画面になります。
- ●一度画面が消灯します。その後「起動中です。しばらくお待ちください」が表示し、自動で「標準画面」になります。



●「いいえ」を選択すると 現在の設定を継続します。

出荷時設定

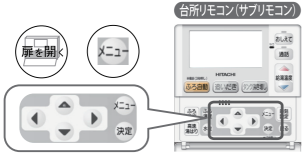
設定完了

■設定項目一覧

設定項目	出荷時設定	頁
給湯温度	40℃	→ P.23
ふろ温度	低温	→ P.26
ふろ水位	レベル 5	→ P.26
高速湯はり	なし	→ P.26
ふろ保温時間	0:00	→ P.51
保温機能	温度•水位	→ P.51
沸き上げ	おまかせ 低温	→ P.49
湯切れ防止	少量	→ P.50
ふろ予約	なし	→ P.34
チャイルドロック	OFF	→ P.23
浴室優先	ON	→ P.24
半身浴温度	38℃	→ P.33
電力契約	「04」	→ P.47
節約設定	0時間	→ P.50
使用休止予約	なし	→ P.39

設定項目	出荷時設定	頁
使用休止予約の休止日	なし(解除)	→ P.39
使用休止予約の再開日	なし(解除)	→ P.39
自動洗浄	する	→ P.26
音声ガイド(台所リモコン)	しんせつ	→ P.52
音声ガイド(ふろリモコン)	しんせつ	→ P.52
音声ガイド(サブリモコン)	しんせつ	→ P.52
ガイド・ブザー音量(台所リモコン)	レベル2	→ P.52
ガイド・ブザー音量(ふろリモコン)	レベル2	→ P.52
ガイド・ブザー音量(サブリモコン)	レベル2	→ P.52
コントラスト(台所リモコン)	レベル7	→ P.12
コントラスト(ふろリモコン)	レベル7	→ P.12
コントラスト(サブリモコン)	レベル7	→ P.12
通話音量(台所リモコン)	レベル2	→ P.48
通話音量(ふろリモコン)	レベル2	→ P.48

給湯機の設定(続き)





■電力契約の設定

- ●電力契約が設定済みであるか、販売店または工事店に確認してください。 設定がされている場合は、変更する必要はありません。
- ●「一括設定」による設定の場合は 2 からの操作になります。 → P.21
- 「その他」「電力契約設定」を選択する。
 - ●「電力契約設定」の設定画面になります。



2 で契約番号を選択する。

●下記の図表を参照して、番号を選択します。

決定を押す。



ご注意

●電力契約番号の設定が誤って いると電気料金が割高になる 場合があります。契約内容を よくお確かめの上設定してく ださい。

お知らせ

●電力契約番号は、当社独自の 番号であり、電力会社が定め るものではありません。

■電力契約の番号と時間帯概要 (2009年10月現在)

※グラフの上の数字は時間を表しています。契約している電力制度の内容は、各電力会社にお問合わせください。 Aゾーン、Bゾーン、Cゾーンの用語は、説明のために付加したもので、各電力会社の定める用語ではありません。

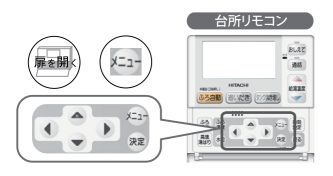
●契約名称と設定する契約番号

●契約番号と時間帯名称

電力会社	契約名称	契約番号	契約番号	時間帯名称
	ドリーム8、ドリーム8エコ(深夜時間帯22時~6時)	0 7		O 7 23 24
北海道電力	ドリーム8、ドリーム8エコ (深夜時間帯 23 時~ 7 時)	0.8	00	深夜時間帯 昼間時間帯 深 A ゾーン B ゾーン 夜
	ドリーム8、ドリーム8エコ (深夜時間帯 24 時~8時)	0 9		0 8 23 24
	e タイム 3	0 6	0 1	深
東北電力	やりくりナイト8	0 0		
米心电力 	やりくりナイト 10、やりくりナイト S	0 6		
	おトクなナイト8	0 0	02	深夜時間帯 朝晩・リビング 深 A ゾーン B ゾーン C ゾーン B ゾーン 夜
東京電力	電化上手	0 2		0 8 10 17 23 24
	おトクなナイト 10	0 6	03	深夜時間帯 リピング メーン B ゾーン ア
中部電力	タイムプラン	0 0		0 7 9 17 23 24
中心电力	Eライフプラン	0 4	04	深夜時間帯 ^{șiiii} 昼間 時間 帯 ・ 朝晩・リビング 深 A ソーン B ゾーン で B ゾーン で
	エルフナイト8	0 0		A ゾーン B y y z
北陸電力	エルフナイト 10 プラス	0 5		0 8 10 17 22 24 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次
	エルフナイト 10	0 6	0 5	深夜時間帯
 関西電力	時間帯別電灯	0.0		0 8 22 24
	はぴeタイム	0 2	06	深夜時間帯
中国電力	エコノミーナイト	0 1		0 6 16 18 22 24
	ファミリータイム	0.3	0.7	
四国電力	電化 DE ナイト、得トクナイト	0.0		深夜時間帯 昼間時間帯 ビーク 昼間時間帯 深 A ゾーン B ゾーン C y - y B ゾーン 夜
	時間帯別電灯	0.0		0 7 16 18 23 24 深夜時間帯 昼間時間帯 ピーク 昼間時間帯 29
九州電力	電化 de ナイト	0.5	0.8	深夜時間帯 昼間時間帯 ビーク 昼間時間帯 深 A ソーン B ゾーン C ゾ- y B ゾーン 夜
	よかナイト 10	0 6		0 8 16 18 24
 沖縄電力	時間帯別電灯	0.0	09	深夜時間帯 昼間時間帯 ピーク 昼間時間帯
/ 1 /1-8 145 / 3	Ee ライフ	0 2		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

■通話音量設定

- ■ふろリモコンと台所リモコンの間で通話する音量を設定します。
- ●ふろリモコンと台所リモコン各々で設定します。





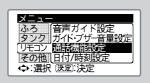
■メニューから通話音量を変更する



で「リモコン」「通話機能設定」を選択し

決定を押す。

●「通話音量」設定画面になります。



2



で「音量」を選択し



決定

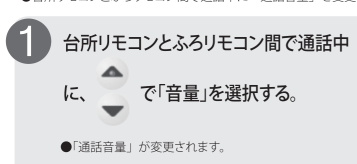
を押す。

- ●「設定完了」画面になります。
- ●自動で「標準画面」に戻ります。



■通話中に通話音量を変更する

●台所リモコンとふろリモコン間で通話中に「通話音量」を変更することができます。





給湯機の設定(続き)(沸き上げ設定)

■沸き上げ設定

- ●沸き上げる湯量を設定します。使用するお湯の量にあった設定をしてください。
- ●お買い上げ時は、「おまかせ 低温」に設定されています。
- ●使えるお湯の量は、「沸き上げ設定」のほかに「湯切れ防止設定」でも変わります。「湯切れ防止設定」も必ずご確認ください。

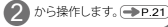
「タンク」「沸き上げ設定」を選択する。

●「沸き上げ設定」画面になります。

沸き上げ設定 ふう 別記書 引取れ タンク 湯切れ防止/首約設定 リモコン 使用休止・予約設定 その他 残湯量確認/使用実績 ◆・・選択 (決定):決定

お知らせ

●「一括設定」による設定の場合は



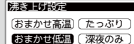




で湯量を選択する。

●下記の図表を参照して、番号を選択します。

決定 を押す。



◆ 選択 決定 決定

お知らせ

- ●既に設定してある湯量を反転 表示します。
- ●設定は下の「湯量設定のめや す」表を参考に設定してくだ さい。

|湯量設定のめやす

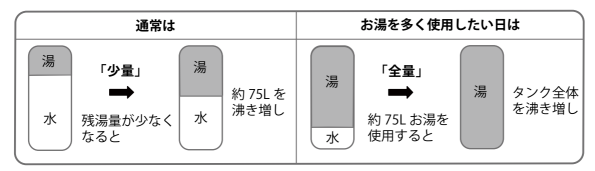
湯量 (沸き上げ温度のめやす)	ご使用のめやす	運転状態など
おまかせ 低温 (約65~85℃)	余分なお湯を沸き上げず省エネ運転をおこないます。 ●お湯の使用量が少ない場合 ※頻繁に湯が足りなくなる場合は、「おまかせ高温」に変更してください。	過去1週間の平均使用量に応じた湯量を主に深 夜時間帯で沸き上げます。 お湯の使用量が多い場合は、電力契約のBゾーン 時間帯(P.47)にも沸き上げます。
おまかせ 高温 (約70~85℃)	お湯の使用量に応じて沸かす湯量を自動的にコントロールします。 湯切れしにくいモードです 。 ●お湯の使用量がわからない場合 ●家族が多い場合やお湯を多く使用する場合	過去1週間の最大使用量に応じた湯量を主に深 夜時間帯で沸き上げます。 お湯の使用量が多い場合は、電力契約のBゾーン 時間帯(—> P.47)にも沸き上げます。
たっぷり (約85℃)	お湯をもっとも多く沸かすモードです。 ●来客時や冬季などお湯をたくさん使用する場合	貯湯ユニット内のお湯を約75L使用すると、電力契約Bゾーン時間帯(●●P.47)にも沸き上げをおこない、貯湯ユニットを満タンにします。1週間で「おまかせ高温」に切り替わります。
深夜のみ (約 85℃)	深夜時間帯のみでお湯を沸かします。 ● 夜だけお湯を沸かしたい場合 ※お湯が足りないときは、「タンク沸き増し」 を押してお湯の量を増やしてください。	昼間は沸き上げをおこないません。 (湯切れ防止設定時は、昼間に沸き上げる場合が あります。)

- ●沸き上げ温度はヒートポンプユニットで沸き上げるお湯の温度です。ヒートポンプユニットから貯湯ユニットまでの配管の 長さ、配管の保温状態、外気温度などによりタンクにたまるお湯の温度は沸き上げ温度より低くなります。
- ▶沸き上げ設定が「おまかせ 低温」「おまかせ 高温」のお客様のご使用状態により、朝残湯量表示が全点灯しない場合がありま すが異常ではありません。
- ●追いだきを多く使う場合は、「おまかせ 高温」「深夜のみ」を使用してください。「おまかせ 低温」の場合、湯量が不足し、追 いだきできなくなる場合があります。
- ●「おまかせ 低温」「おまかせ 高温」「たっぷり」は、Bゾーン時間帯に沸き上げることがあるので、電気料金が割高に なる場合があります。

■湯切れ防止 / 節約設定

■湯切れ防止とは

設定しておくと、毎日、電力契約のいずれの時間帯でも、タンク内のお湯が減るたびに自動で沸き増しをおこ ない、湯切れするのを防ぎます。昼間にも沸き上げするため、電気料金が割高になる場合があります。 「湯切れ防止」で沸き増すお湯の量には、「少量」と「全量」があります。



■節約設定とは

電気料金を節約するための設定です。湯切れが発生しても、深夜時間帯直前の場合は、電気料金を節約するため にタンクの沸き上げを深夜時間帯になるまで保留する機能です。深夜時間帯0~3時間前が設定できます。 下の表を参考にして、お湯を使う最終の時間帯によって設定してください。

※深夜時間帯が23時から始まる電力契約を例にしためやすです。

表示	タンク沸き上げの動作	設定のめやす
深夜時間帯までの0時間は沸き上げしない	深夜時間帯直前でも作動します。	23 時までお湯を使う場合
深夜時間帯までの1時間は沸き上げしない	深夜時間帯 1 時間前から作動しません	22 時以降はお湯を使わない場合
深夜時間帯までの2時間は沸き上げしない	深夜時間帯 2 時間前から作動しません	21 時以降はお湯を使わない場合
深夜時間帯までの3時間は沸き上げしない	深夜時間帯 3 時間前から作動しません	20 時以降はお湯を使わない場合



●「湯切れ防止設定」画面になります。

ふろ |沸き上げ設定 タンク |湯駅で加速を設定 リモコン |使用休止予約設定 その他 |残湯量確認/使用実績 ◆・選択 (決定):決定

お知らせ

●「一括設定」による設定の場合は

既に設定してある内容を反転

から操作します。 **→ P.21**



で湯量を選択する。



●節約設定の画面になります。

湯切れ防止/節約設定 湯切れ防止設定 切りを全量 ★:選択 決定:決定

表示します。 「切」に設定すると昼間の沸

き上げは行いませんが、湯 切れする可能性があります。



で契約番号を選択する。

を押す。

●「設定完了画面」が表示された後、自動で 「標準画面」に戻ります。

湯切れ防止/節約設定 節約設定 深夜時間帯までの 0 時間 は沸き上げしない ◆:設定 (決定):決定

湯切れ防止/節約設定

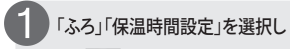
設定完了

- 時間を設定するとその時間 帯の沸き上げは行いません。
- ●「湯切れ防止設定」が「切」 に設定されている場合は、0 時間(深夜時間帯直前でも作 動)に設定しても、「湯切れ 防止」機能は働きません。

給湯機の設定(続き)

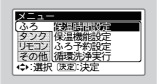
■保温時間設定

- ■ふろ自動運転で、湯はり終了後の保温する時間を設定します。
- ●保温時間を 0 時間に設定すると保温機能を停止できます。(ふろ自動運転は、湯はりのみになります)
- ●最大6時間まで保温することができますが、節約のため余分な保温はしないようにしてください。



決定 を押す。

●「ふろ保温時間設定」画面になります。



(お知らせ)

●「一括設定」による設定の場合は から操作します。 → P.21

お知らせ)

●0.5 時間(30分)単位で最大 6時間まで設定できます。





で時間を選択し

決定 を押す。

●「設定完了画面」が表示された後、自動で 「標準画面」に戻ります。



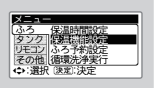
|保温機能設定

- ■ふろ自動運転で、湯はり終了後の保温機能を設定します。
- ●浴そうのお湯がさめると、設定した「ふろ温度」まで自動で「追いだき」をし、保温時間の間「ふろ温度」を一定に保ちます。
- ●浴そうのお湯の量が減ると、設定した「水位」まで自動で「たし湯」をし、保温時間の間「水位」を一定に保ちます。
- ●「温度のみ」を選択すると「ふろ温度」のみを一定に保ちます。
- ●「保温時間」を 0 時間に設定した場合は保温機能は働きません。

「ふろ」「保温機能設定」を選択し

決定 を押す。

●「ふろ保温機能設定」画面になります。

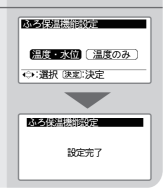




で保温機能を選択し

を押す。

●「設定完了画面」が表示された後、自動で 「標準画面」に戻ります。



ご注意

- ●設定したふろ温度は、配管の長さや浴そうの放熱により変動することがあります。
- ●水位は実際にご使用になりながら調整してください。
- ●ジェットバスなどで水位が安定しない場合は、「温度のみ」に設定してください。

■音声ガイド設定

- ■台所・ふろリモコンには、操作方法や設定内容をアナウンスする音声ガイド機能がついています。
- ●音声ガイドのモードを設定します。
- ●台所リモコン(サブリモコン)・ふろリモコンで別々に設定できます。
- 「リモコン」「音声ガイド設定」を選択し 決定 を押す。

●「音声ガイド設定」画面になります。

ふろ 音声ガイト設定 タンク ガイ・ブザー音量設定 リモコン 通話機能設定 その他 目付/時刻設定 ◆・選択 (決定):決定

で音声ガイドを選択し

を押す。

●「設定完了画面」が表示された後、自動で 「標準画面」に戻ります。



設定完了

から操作します。 (**→ P.21**)

お知らせ)

お知らせ

●「しんせつ」に設定すると、 操作方法や機能動作に関す る内容、設定内容をアナウ ンスします。

●「一括設定」による設定の場合は

●「標準」に設定すると、動作 中の機能が停止した場合や 安全に関わることなどをアナ ウンスします。

■ガイド・ブザー音量設定

■機能の終了をお知らせするブザー音や、操作説明などの音声ガイド、「おしえて」ボタン の音声ガイドの音量が変更できます。

「リモコン」「ガイド・ブザー音量設定」 を選択し、決定を押す。

●「ガイド・ブザー音量設定」画面になります。



を押す。 決定

●「設定完了画面」が表示された後、自動で 「標準画面」に戻ります。

ふろ タンク **ガイドフサー** 音最短 (リモコン 通話機能設定 その他 (日付/時刻設定 ◆・選択 (決定) 決定



音声 二音量 大(標準・小)です。 音を消します。



お知らせ)

●「一括設定」による設定の場合は から操作します。
P.21

- ●「音量」を変更する毎に、対 応する音量でアナウンスされ ます。
- ●同じ音量でも深夜など雑音の 少ない環境では大きく聞こえ たり、雑音の多い昼間は聞き 取りにくかったりすることがあ ります。

給湯機の設定(続き)

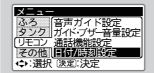
■日付/時刻の設定

- ■お使いはじめには、必ず日付・時刻を設定してください。
- ●時刻はひと月に一度は確認し、正しく合わせてください。
- ●現在時刻が合っていないと、深夜時間帯前に沸き上げを行ってしまうなど、電気料金が割高になってしまうことがあります。
- ●台所リモコン(サブリモコン)・ふろリモコンの両方で設定できます。一方のリモコンで日付・時刻を設定すれば、もう一方のリモコンの日付時刻も設定できます。



決定を押す。

●「日付設定」の入力画面になります。



お知らせ

「一括設定」による設定の場合はから操作します。→P.21



で年・月・日を選択し変更します。

決定を押す。

●「時刻設定」の画面になります。



3



で時・分を選択し変更します。

決定を押す。

- ●「設定完了」の画面になります。
- ●自動で「標準画面」に戻ります。



■時刻設定(ダイレクトボタンから操作)

■台所リモコン(サブリモコン)には、「時刻設定」ボタンがあり、時刻の設定ができます。

●時刻のずれを修正する場合など、日付の設定が不要な場合は、メニュー操作をしなくても時・分の設定が行えます。

●ふろリモコンには「時刻設定」ボタンはありません。

■時・分の設定

日 時報

時刻 を画面が変わるまで _{設定} 押しつづける。

●時刻設定の画面になります。



で時・分を選択し変更する。

決定を押す。

●「設定完了画面」が表示された後、自動で 「標準画面」に戻ります。



扉を開く

設定

(台所リモコン(サブリモコン)



お知らせ

●メニュー一覧の「日付 / 時刻 設定」で行う日付設定と同じ 機能、同じ操作方法で設定 できます。

■正時設定(0分調整)

- ●電話などの時報に合わせて0分調整をします。
- ●リモコンの時計が毎時55~05分の間にボタンを押すと00分にセットできます。

0

時刻 設定

押す。

●「正時合わせ」設定画面が表示されます。



- ●「設定完了」画面が表示されます。
- ●リモコンの時計が「00分」にセットされます。







お知らせ

- ●正時(しょうじ)とは、「7時 ちょうど(7:00)」や「12 時ちょうど(12:00)」のよ うに、「毎時0分」をいいま す。
- ●毎時 55 分~ 05 分の間に設定が必要な場合は、「時・分の設定」にしたがって設定してください。

こんなときは故障ではありません

■オーバーフロー排水管からお湯が出ている

●沸き上げ中 (リモコンに「沸き増し」を表示しているとき) は、 タンク内の水がお湯になるときに膨張した分を排水します。 正常な動作です。

ただし、沸き上げ中でないときに、お湯や水が出る場合は 弁類の故障が考えられますので点検してください。

■オーバーフロー排水管から水が出ている

●1週間に1度強制的にオーバーフロー排水管内のトラップに水をためる動作を行うために、水が出ます。

■ヒートポンプユニットのドレンから水が出る

●ヒートポンプ運転中 (沸き上げ中) は、大気から熱を吸収 するときにフィンに結露した水を排水します。 沸き上げを終了すると、水は出なくなります

■インターホンを使用するとキーンという音がする

●リモコンの取り付け状態や場所により、キーンという大きな音 (ハウリング) が発生することがあります。音量を「標準」または「小」に下げてご使用ください

■夜間時間帯になっても、沸き上げを行わない (ヒートポンプユニットが動かない)

●給水水温が高い場合や残湯量が多い場合は、夜間時間になってもすぐに沸き上げを行いません。 深夜時間帯が終了する時刻に合わせて沸き上げを完了させます。(ピークシフト機能)

■インターホンが聞きとりにくい

●会話は、リモコンから30cmくらい離れて行ってください。 離れすぎ、近づきすぎ、声が大きいなどの場合、相手のリモ コンで会話が途切れたり、音が割れて聞きとりにくい場合 があります。

また、周囲の雑音 (シャワーやテレビなど) が大きいと相手 の話す声が途切れることがあります。

■昼間時間帯に沸き上げを行う

●沸き上げ設定が「おまかせ 低温」「おまかせ 高温」 「たっぷり」の場合、昼間時間帯に沸き上げを行うことがあります。 (→▶ P.49)

残湯量表示が全て点灯している場合でも、「湯切れ防止」 を設定していると「沸き増し」を開始する場合があります。

●沸き上げ設定にかかわらず外気温度が低い時は、凍結防止のため昼間時間帯でも沸き上げを行うことがあります。

-------お湯を使っているとき

■お湯から油が出る、お湯が臭い

●お買い上げ直後は、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りますが、しばらくすると消えます。

■お湯が白く濁って見える

●水中に溶け込んでいた空気が、蛇口を開けたときに細かい 泡となって出てくる現象です。少し時間をおくと消えます。

■設定温度のお湯が出ない

- ●混合水栓から出るお湯は、配管材の放熱によって低くなる ことがあります。
- ●タンクのお湯の温度が、設定した給湯温度より低い場合、 設定温度のお湯は出ません。湯切防れ止を設定してください。●> P.21 (→> P.50)
- ●タンク内の温度が低いと設定温度の湯が出ません。また、 一度に大量の湯を出湯された場合、夜間などタンク温度 が低下した場合、冬季など水温が低い場合など、設定温 度の湯が出ない場合があります。この場合は蛇口を少し 絞ってください。

おふろが・・・

■浴そうのお湯が青く見える

●光の波長や浴そうの色によって、浴そうのお湯が青く見えることがあります。また、配管(銅配管)から溶出したわずかな銅イオンが、石けん成分と反応して浴そうのふちや、洗面用具などが青くなることがありますが、異常ではありません。

■断続的に湯はりを行う

●湯はり中は、温度や水位確認のため、何度か湯はりを止めますが正常な動作です。

■ふろ機能動作中に本体から大きな音がする。

●タンクへの給水音です。給水圧が高いほど大きくなります が、異常ではありません。

音が気になる場合は、販売店にご相談の上、給水配管に給水減圧弁(別売品)を取り付けるなど給水圧を下げる処置を施してください。

給水減圧弁仕様

型式 : RU2033ZZ-3000

設定圧力 : 300kPa

※減圧弁取付により、給湯量も低下します。

■オーバーフロー排水管から水が出ている

●「ふろ自動」「半身浴」「たし湯」「さし水」使用時は、シスターン内の水質の安定を図るため約30秒間給水します。 このとき、シスターン内の水がオーバーフロー排水管から排水される場合があります。

■ふろ循環アダプターから汚れが出る

●ふろ配管内に溜まった汚れを排出することがあります。 半年に1回はふろ配管の洗浄をしてください。 → P.45

■ふろ循環アダプターからポンプの運転音がする。

●湯はり中またはふろ自動運転中にポンプが空気を吸い込む音がする場合があります。湯はりが終わると音はしなくなります。異常ではありません。

寒くなると

■ふろ循環アダプターからポンプの運転音がする

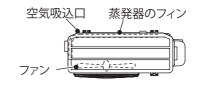
●外気温が低いときは、凍結防止のためポンプを運転して浴 そうの残り湯を循環させるので音がします。

■ヒートポンプユニットが運転/停止を繰り返す

●気温が低いときは、熱交換器の除霜のためファンの運転/ 停止を繰り返します。

■沸き上げ運転中、ヒートポンプユニットの 蒸発器が霜で白くなる

●冬季運転中は蒸発器に霜がつくことがあります。



リモコンに点検表示がでたら

■点検が必要な状況になった場合、 各リモコンに点検記号が表示さ れバックライトが点滅します。



追いだきができない。

にご連絡ください。 → P.62

●表示された場合、各リモコンの 「決定」キーを押してください。 左図の点検表示画面から通常 画面に戻ります。



●半身浴湯はりの自動保温中に浴そう

なお、時刻表示部に点検表示が 残りバックライトが点滅します。

●表示される点検記号によって以下の処置を行ってください。

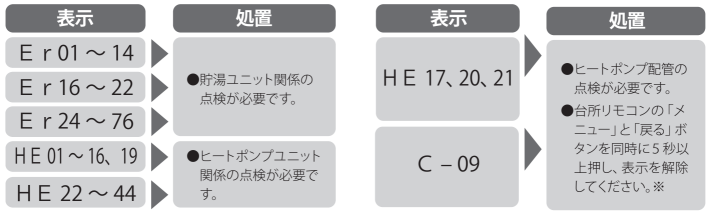
■下記の点検記号が表示される場合は、お客様で処置をしてください。

●各リモコンに下表の点検記号が表示された場合、お客様で処置ができます。下記記載の処置をしてください。 表示とお知らせ内容 処置 原因 ●貯湯ユニットへ水の供給がされて ●タンク専用止水栓を全開にしてく F r 15 いない。 ださい。 ふろ湯はりができない。 ●断水している ●断水が終わるまで待ってください。 ●浴そうの排水栓をしていない。 ●浴そうの排水栓を閉じてください C23●ふろ循環アダプターのフィルター ●ふろ循環アダプターのフィルター ふろ湯はりができない。 が目づまりしている。 → P.43 を掃除してください。 ●ふろ自動運転中に浴そうの排水 ●ふろ自動運転中に排水栓を抜か 栓を抜いた。 ないでくださいでください。 自動運転中にたし湯が できない。 ●ふろ自動運転中に、おふろのお湯 ●ふろ自動運転中は、おふろのお湯 を多量にくみだした。 を多量にくみださない。 ●たし湯またはさし水を行い、配管 F r 23 ●ふろ配管内に空気がたまっている 内の空気を浴そうへ出してください。

ふろアダプターまで下がった のお湯を排水しないでください。 ●記載の処置を施した後「ふろ自動」 ボタンを押してください。 点検表示が消え、通常通り使用できるようになります。処置を しても、なお点検記号が表示される場合や該当する原因がない場合は、お買い上げの販売店または「修理コールセンター」

●半身浴湯はりの自動保温中に水位が

■下記の点検記号が表示される場合は、お買い上げの販売店または「修理コールセン ター」にご連絡ください。



※HE-17、HE-20、HE-21、C-09が再度、表示される場合は、ヒートポンプ配管の点検が必要です。お買い上げの 販売店または「修理コールセンター」にご連絡ください。 (→ P.62)

お困りのときは修理を依頼される前に、調べて見ましょう。

こんなときには	原因	処置
	●200V 電源ブレーカーが 「切」になっている	●電源ブレーカーを「入」にしてください。 → P.16
リモコンの表示部が 消えている (電源が入らない)	●漏電遮断器の電源スイッ チが「切」になっている	●電源スイッチを「入」にしてください。再度「切」に なる場合は、「切」のままお買い上げの販売店へご 連絡ください。
	●停電している	●停電が終わるまで待ってください。
	●タンク専用止水栓が閉じ ている	●タンク専用止水栓を開いてください。 → P.16
お湯が出ないお湯の出が悪い	●断水している/給水圧が 低い	●断水が終わるのを待ってください。
00/// · DE 10 /EC	●配管が凍結している	●お買い上げの販売店へご連絡ください。
	●停電している	●停電が終わるまで待ってください。
	●使用休止の設定になっている。(リモコンに「使用休止中」の表示がある)	●使用休止予約設定を解除してください。 → P.39 ●沸き増しをしてください。 → P.37
お湯がぬるい	●タンク設定が、「おまかせ 低温」である	●沸き上げ設定を「おまかせ 高温」「深夜のみ」 または「たっぷり」にしてください。 → P.49
お湯が足りない (残湯量の表示が消 えている)	●深夜時間帯 (夜間沸き上 げ運転中)にお湯をたく さん使用した	 ●沸き増しをしてください。 ●深夜時間帯 (夜間沸き上げ運転中)に湯はりなど大量のお湯を使うと、翌朝、充分に沸き上がらないことがあります。「湯切れ防止」を設定してください。 ● P.50
	●いつもに比べてお湯をた くさん使用した	●沸き増しをしてください。●お湯をたくさん使う予定があるときは、前日に沸き上げ温度の設定を高くし、「湯切れ防止」の設定をしてください。●> P.50
	●浴そうの湯が少たい	●追いだきは、「ふろ循環アダプター」上端以上お湯があるときに使用できます。水位が低いときは、

追いだきができない

●タンクのお湯の温度が低 い。 (残湯量の表示は出ている)

●浴そうの湯が少ない

●沸き増しをしてください。残湯量は約45℃以上の お湯の量を表示しますが、追いだきはタンクのお湯 と熱交換するため、タンクのお湯が約60℃以上必要 です。 (→P.29)(→P.37)

(→P.29) (→P.30) (→P.32)

「高温さし湯」、「たし湯」を行ってください。

お困りのときは(続き)

こんなときには	原因	処置
湯はりができない	●タンクにお湯がない。 (残湯量の表示が少ない)	●残湯量の表示が 3 つ以上ないと湯はりが途中で止まることがあります。 沸き増しを行ってから湯はりを行ってください。 → P.14 → P.37
湯はりができない 湯はりが途中で止まる	●タンクのお湯の温度が低 い。 (残湯量の表示は出ている)	●沸き増しをしてください。残湯量は約 45℃以上のお湯の量を表示します。残湯温度が、湯はり温度より約5℃以上高くないと、「湯はりができない」「途中で止まる」ことがあります。 → P.14 → P.37
高温さし湯ができない	●タンクのお湯の温度が低い。 (残湯量の表示は出ている)	●沸き増しをしてください。「高温さし湯」は、タンクに約 60℃以上のお湯が必要です。 → P.37
浴スミのお泪がちのい	●ふろ温度の設定が高い。	●ふろ温度の設定を低くしてください。 → P.26 または「さし水」をしてください。 → P.31
浴そうのお湯があつい	●追いだき中になっている。	●追いだきを中止してください。 → P.29
浴そうのお湯がぬるい	●ふろ温度の設定が低い。	●ふろ温度の設定を高くしてください。 または「追いだき」をしてください。 → P.29
浴そうのお湯が少ない	●ふろ水位の設定が低い。	●ふろ水位の設定を高くしてください。 → P.26 または「たし湯」をしてください。 → P.30
浴そうのお湯が多い	●ふろ水位の設定が高い。	●ふろ水位の設定を低くしてください。 → P.26
朝の浴そうに水がたまっている	●夜間に凍結防止運転をしています。	●冬季に起こる正常な動作です。 → P.38
入浴時にふろ循環ア ダプターから水が出る	●凍結防止運転中です。	●冬季に起こる正常な動作です。
浴そうからゴボゴボ 音がする	●凍結防止運転中です。	●冬季に起こる正常な動作です。 → P.38
台所リモコンで給湯 温度の変更ができない	●浴室優先が設定されている。(リモコンに「浴室優先」が表示されている)	●ふろリモコンで「浴室優先」を解除してください。 → P.24
ふろリモコンで温度 の変更などボタン操 作ができない	●チャイルドロックが設定されている。(リモコンに「 「・・・・」 」が表示されている)	●台所リモコンで「チャイルドロック」を解除してください。 → P.23

こんなときには 処置 原因 ●音声ガイドが「切」の設定 ●音声ガイドを「しんせつ」または「標準」の設定にし → P.52 になっている。 てください。 音声ガイドが出ない ●音量設定が「切」になって ●「切」以外の音量を設定してください。→ P.52 いる。 リモコンを操作して ●音量設定が「切」になって ●「切」以外の音量を設定してください。→ P.52 も操作音が出ない ●沸き上げ中に膨張水の排 ●沸き上げ中は、タンク内の水の膨張水を排出します。 出を行っている。 ●トラップへの水封動作で ●正常動作です。1週間に1回午後1時に動作しま オーバーフロー排水 → P.1 管から水が出ている ●正常動作です。「ふろ自動」「半身浴」 → P.28 ●シスターン内の水質安定を 「たし湯」「さし水」時に動作します。 → P.30

図るための給水動作です

→ P.31 (→ P.33)

■システム

	仕様				
型式	BHP-FSV46GD	BHP-FSV370	GD BHP-FS46GD	BHP-FS37GD	
仕向地(設置地域)	—— 般	一般地(Ⅲ地域以南、外気温 -10℃まで対応)			
適用電力制度	季節別時間帯別電灯型、 時間帯別電灯型 (通電制御対応)				
設置場所	屋外型				
電源	単相 200V (50/60Hz)				
最大電流	18 A	17 A	18 A	17 A	
沸き上げ温度	約 65 ~ 85℃				

■貯湯ユニット

		仕様			
型式	型式		BHP-TASV372	BHP-TAS462	BHP-TAS372
タンク容量		460 L	370 L	460 L	370 L
最高使用圧力(給湯	最高使用圧力(給湯側)		kPa	500k	(Pa
外形寸法		1,790mm (高) 415mm (幅) 1,320mm (奥行)	1,530mm (高) 415mm (幅) 1,320mm (奥行)	1,790mm (高) 415mm (幅) 1,320mm (奥行)	1,530mm (高) 415mm (幅) 1,320mm (奥行)
質量(製品質量/満	水時質量)	110kg /約 570kg	99kg /約 469kg	100kg /約 560kg	90kg /約 460kg
	制御用	5W			
消費電力	ふろ保温	120 / 135W (50 / 60Hz)			
	給湯循環ポンプ		55	5W	

■ヒートポンプユニット

	仕様					
型式	BHP-HAV602	BHP-HAV452	BHP-HA602	BHP-HA452		
外形寸法	720)mm (高) ×792mr	n (幅) ×299mm (與	具行)		
質量	59kg	59kg 59kg 57kg 56kg				
中間期加熱能力/消費電力 ※2 ※3	6.0 k W / 1.24 k W	4.5 k W / 0.91 k W	6.0 k W / 1.29 k W	4.5 k W / 0.96 k W		
冬期高温加熱能力/消費電力 ※1 ※2 ※5	6.0 k W / 2.0 k W	4.5 k W / 1.5 k W	6.0 k W / 2.0 k W	4.5 k W / 1.5 k W		
夏期加熱能力/消費電力 ※2 ※4	4.5 k W / 0.78 k W	4.5 k W / 0.78 k W	4.5 k W / 0.83 k W	4.5 k W / 0.83 k W		
運転音(中間期※3/冬期高温※5)	40dB (A) /43dB(A)	38dB(A)/43dB(A)	40dB(A)/43dB(A)	38dB(A)/43dB(A)		
冷媒名	R 744 (CO2)					

- ※1 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。
- ※2 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。

こんな症状は

ありませんか?

愛情点検

長年ご使用のヒートポンプ給湯機の点検を!

●漏電遮断器が自動的に「OFF」に ご使用の際、 なる。

- ●本体や配管から水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

●故障や事故防止のため、 「電源ブレーカー」を切り 「タンク専用止水栓」を閉 じてから、販売店に点検 をご相談ください。

保証とアフターサービス

■保証書(添付)

- ●保証書は、必ず「お買い上げ日、据付工事店名(販売店名)」などの記入をお確かめのうえ、据付工事店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。(取扱説明書、据付工事説明書、明細書なども保証書と一緒に保管してください。)
- ●保証期間は、お買い上げいただいた日からヒートポンプユニットの熱交換器とコンプレッサーは3年、タンクは5年、その他の部分は1年です。

■補修用性能部品の保有期間

●補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。 ※補修用性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。

■不明点や修理に関するご相談は

●お買い上げ販売店または、右記の「修理コールセンター」にご連絡ください。

■修理を依頼されるときは

- ●販売店または「修理コールセンター」へ下記を連絡く ださい。
 - 1. 型式(保証書に記載)
 - 2. 故障の状況
 - 3. お名前、ご住所(付近の目印なども)、電話番号
 - 4. 販売店名

修理料金

保証期間中:保証書の規定に従って修理させていただきます。

保証期間がすぎている場合:修理によって使用できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします

で購入年月日	年	月	日	
販売店				
電話番号				

■修理コールセンター

(0120) 649-020 (携帯電話からも可) 受付時間/365日・24時間受付

■技術相談センター

(0120) 578-011 (携帯電話からも可) 受付時間/9:00~17:00(土日祭日を除く)

■サービスエンジニアリングセンター

受付時間/9:00~17:00(日祭日を除く)

北海道(011)717-5146

〒060-0809

札幌市北区北9条西3-10-1(小田ビル8階)

東北 (022) 225-5972

〒980−0065

仙台市青葉区土樋 1-1-11

東京 (03) 3649-3811

〒135-0016

東京都江東区東陽 5-29-17 (住友不動産東陽ビル)

北陸 (076) 429-6861

〒939−8214

富山市黒崎 627-3

中部 (0568) 72-0131

〒485−0072

小牧市元町 4-66

関西 (06) 6303-6159

〒532−0022

大阪市淀川区野中南 2-11-27

中国 (082) 283-9374

〒735-0029

広島県安芸郡府中町茂陰 1-9-20

四国 (087)833-8701

〒760−0072

高松市花園町 1-1-5 (花園ビル)

九州 (092) 561-4854

〒815−0031

福岡市南区清水 4-9-17

※所在地・電話番号などは、予告無く変更することがありますのでご了承ください。

日立アプライアンス株式会社

〒105 - 0022 東京都港区海岸一丁目 16番1号 (ニューピア竹芝サウスタワー)

- ●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録 (録音など) させていた だくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社に個人情報を提供し、対応させていただくことがあります。

用語集

普段聞きなれない 用語や混同しやすい 用語を説明します。



沸き上げ

(わきあげ)

タンクにお湯を貯めるために自動で沸き上げることです。 → P.12

タンク沸き増し

(わきまし)

少なくなったタンク内の お湯の量を増やすために、 手動で沸き上げることで す。 → P.37

湯切れ防止

(ゆぎれぼうし)

少なくなったタンク内の お湯の量を増やすために、 昼間の時間帯に自動で沸 き上げる機能のことです。

→ P.50

追いだき

(おいだき)

ぬるくなった浴そうのお 湯を温める機能です。

(→ P.29)

高温さし湯

タンクの高温のお湯を浴 そうに入れ、おふろの温 度を上昇させます。おふ ろのお湯の量も増やします。

→P.32

たし湯

おふろのお湯の量を増やします。

ふろ温度と同じ温度です。

(**→**P.30)

さし水

浴そうに水を入れ、おふろ の温度をさげることです。

→ P.31

電力契約番号

各電力会社の契約制度 に対応した弊社独自の番 号です。(電力会社の定 める番号ではありません)

→ P.47

タンク専用止水栓

(たんくせんようしすいせん)

水道からタンクに水を給水する配管の途中にある栓です。タンクへの給水を止める時(排水前など)に閉じます。

→ P.16

排水栓

(はいすいせん)

タンク内の水を排水する ための栓で、排水栓を開 くと、タンク排水管から水 や湯が排水されます。

→ P.15

タンク排水管

貯湯ユニット内にある水や 湯が排水される出口です。 熱い湯が出る場合があり ますので注意が必要です。

(**→** P.16)

ふろ温度

「ふろ自動」機能で自動 湯はりをするときの温度 です。

「たし湯」でもこの温度の お湯が足されます。

→ P.26

混合水栓

(こんごうすいせん)

湯水混合水栓ともいいます。水とお湯が混合され蛇口からでます。 シングルレバー、ツーハンドル、サーモスタット付

混合水栓の特徴を理解し正しくお使いください。

と種類があります。

→ P.19

残湯量

(ざんとうりょう)

タンクに残っている約 45 ℃〜約 85℃のお湯の量 で、リモコンの標準画面 にマークで表示しています。 使えるお湯の量とは異な ります。

→ P.14

給湯温度

混合水栓に供給されるお湯 の温度です。

湯はり温度とは区別しています。

混合水栓の蛇口から出るお 湯の温度は、季節や配管 の長さ、混合水栓の種類に よって変ります。

→ P.23

使えるお湯の量

給湯やふろ湯はりで使えるお湯の量で、タンク内の残湯量をもとに42℃に換算したお湯のめやす量です。 → P.36

日立アプライアンス株式会社