



お客様	<b>羕がご</b> 付	同用の機	と器の	品名の見	見かた
B	19ペ-	ージ			

	ページ
安全なご利用のために	6
はじめに	13
お湯を使う	23
おふろを入れる	29
おふろに入って操作する	35
エネルックを使う	45
便利な使いかた	67
暖房を使う	89
知っておいてください	90



ご愛用の皆様へ

このたびはガス給湯暖房用熱源機をお買い上げいた だきましてありがとうございます。

- ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいた だき正しくお使いください。
- 別添の保証書とともにこの「取扱説明書」を大切 に保管してください。
- この製品は国内専用です。

家庭用

# エコロジーと安心・安全。 地球にも、ご家族にも、みんなに



# やさしい。

#### 優先切替スイッチでシャワー中も安心。 お湯の使用中に他の人が給湯温度を 変えてしまうのを防ぎます。 ☞ 25 ページ



## もくじ

エコロジーを暮らしの中に (エネルック、Ecoガイド、エネLIVE、Ecoシグナル、省電力表示).....3

#### 安全なご利用のために

安全上のご注意	(必ずお守りください)6
安全上のご注意	(使用編)7
安全上のご注意	(設置編)11

#### はじめに

各部のなまえとはたらき13
リモコンの特長について 17
お使いになる前に19
機器の設置場所を確認する
初めて使うとき20
時計を合わせる21

#### お湯を使う

給湯温度を調節する	23
Eco シグナル	27

#### おふろを入れる

 (自動運転)	おふろを入れる
 (予約運転)	おふろを入れる

#### おふろに入って操作する

おいだきする	.35
おふろの設定水位(湯量)を変更する	.37
保温時間を変更する	.41
おふろの設定温度を調節する	.43
台所を呼び出す	.44

#### エネルックを使う (Eco ガイド、エネ LIVE)…45 |

便利な使いかた67	
-----------	--

暖房を使う......89

#### 知っておいてください

冬期の凍結による破損防止について	90
日常の点検・お手入れのしかた	95
長期間使用しない場合は	96
故障かな?と思ったら	97
RUFH-TE シリーズをお使いのお客様へ	103
機器移設の再設定	104
主な仕様・能力表	105
アフターサービスについて	112

# エコロジーを暮らしの中に

消費エネルギー量をリモコンに表示する「エネルック」は見えるエコ。 家族みんなで楽しみながら、ムリなく省エネを実行できます。



エネルックで、ムリなく上手に省エネしましょう!



※電気の使用量や料金を見るには、別売の電力測定ユニットが必要です。(№ 45ページ)

Eco ガイド

(設定方法は 🖙 55ページ)

目標値に対する現在の使用状況(本日分)を4段階のランプでお知らせします。 Ecoガイドは、台所リモコンに常に表示されているので、目標値に対する達成度合いを毎日チェックできます。

※ Eco ガイドは、浴室リモコンには表示されません。

あらかじめ設定したエネルギーを使用するにつれて、次のようにランプが点灯します。 1日の始まり



# エコロジーを暮らしの中に(っづき)

# エネLIVE

Eco シグナル

(くわしくは 🖙 63ページ)



エネLIVE スイッチを押すだけで、現在のお湯、電気の使用量(目安)を確認できます。 表示例)

▼ご家庭での消費電力

電気

※別売の電力測定ユニットが必要です。(IPP 45 ページ)

▼お湯の使用量



※この機器での使用量です。

(くわしくは 🖙 27ページ)

最適な湯量をEcoシグナル(緑)の点灯・点滅でお知らせ。お湯を出しすぎていないかがひと目でわかります。Ecoシグナルを見ながらお湯を使うことで、最適な湯量での使用を自然と促し、ムリなく省エネを実践できます。

■Ecoシグナルを上手に利用し、ガスとお湯のWで省エネ! Ecoシグナルでお知らせする量は、ご自分で設定できます。



※お湯を使ったり、何かスイッチを押す と、表示は戻ります。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

製品を正しくお使いいただくためや、お客様や他の人への危害、財産への 損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明 しています。

### ■以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。

<u>∧</u> 危険	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、 または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
⚠警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的 損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 上記に述べる軽傷、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。

軽 傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などをさします。 物的損害:家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。

### ■絵表示には次のような意味があります。



# 安全上のご注意(使用編)



■お子様だけで入浴させたりお湯を使わせたりしない

■機器の周囲や直下で遊ばせない 思わぬ事故の原因になります。

#### ■浴室で遊ばせない

浴槽に落ちるなど思わぬ事故の原因になることがあります。

### ご使用について

#### ■機器本体に無理な力を加えない

機器本体やガスの接続口などに乗らないでください。けがや機器の変形によるガス漏れ・不完全燃焼の おそれがあります。

#### ■浴槽のふたの上に乗ったり手をついたりしない

ふたがはずれておぼれたり、やけどなどの思わぬ事故のおそれがあります。



### やけど防止のため

■使用中や使用直後は排気口・排気筒トップやその周辺に絶対手を 触れない

排気口・排気筒トップやその周辺は高温になっています。絶対に手で触れないでく ださい。

●おふろ沸かし(沸かし直し)時やおいだき運転中は、循環金具(循環□)付近が熱くなっていますので注意してください。また、保温機能を設定している場合も定期的においだきしますので注意してください。





やけど防止のため

■出始めのお湯は手や体にかけない

 ②異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら」(97~102ページ)に従ってください。
 ③上記の処置をしても直らない場合は使用を中止して、お買い上げの販売店またはもよりの当社の支社・ 支店・営業所・出張所にご連絡ください。

■地震・火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止してガス栓・給水元栓を閉める





9 安全なご利用のために

### お願い

- リモコンはお子様がいたずらしないように注意してください。 思わぬ事故や故障の原因になります。
- ●浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。
  また、台所リモコンは防水タイプではありませんので水をかけないようにしてください。
  故障の原因になります。
- ●台所リモコンに洗剤をかけたり、水洗いしたりしな いでください。また、台所リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や水はリモコンにかからないように拭きとってください。リモコンに洗剤や水が浸入して、故障の原因になります。
- ●リモコンは乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。
- ●硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤や洗剤は、熱交換器などが腐食する原因になるものがありますので入浴 剤などのご注意文を十分にご参照ください。
- 運転スイッチを切った状態で、給湯栓を開けて水を出したり、シャワーを浴びないでください。機器内通水 部分の結露により、機器の寿命が短くなります。
- 泡の出る入浴剤は使用しないでください。使用した場合、循環不良となりおふろ沸かしができません。
- ●断水時には運転を停止して給湯栓を閉めてください。給湯栓を開けたままにしておくと、給水が復帰したときに水が流れっぱなしになります。また断水が復帰した後、使い始めのお湯は飲用や調理用などには用いないでください。飲用や調理用に適さない水が給水配管内にとどまることがあります。給湯栓から十分に水を流してから使用してください。
- ●機器や配管内に長時間たまっていた水は、飲用や調理用には用いないでください。朝一番などのように 長時間使わなかった後、お使い始めのまだぬるいお湯(洗面器一杯程度)は念のため雑用水としてお 使いいただき、その後飲用水・調理用水としてお使いください。
- 給水配管が新しい場合や水質によっては、銅イオンがわずかにお湯の中に溶出し、青色の化合物が生成され、 浴槽やタオルなどが青く見えることがあります。健康上支障ありませんが、中性洗剤で洗い、すすぎをよく することにより、発色しにくくなります。
- 浴槽の循環アダプターをタオルなどでふさがないでください。ふさぐと循環不良 となり、おふろ沸かしができません。
- ●塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗剤・消臭剤または塩などが、機器やガス管などにかかった場合はすぐに十分な水洗いをしてください。思わぬ事故や故障の原因になります。

#### ■雷が発生したとき

- 雷が発生しはじめたらすみやかに運転を停止し、電源プラグをコンセントから 抜き、漏電ブレーカをOFFしてください。雷による一時的な過電流で電子部品 を損傷することがあります。また、このとき濡れた手で電源プラグにさわらない でください。感電のおそれがあります。
- 雷が遠ざかったことを確かめてから、漏電ブレーカをONにして電源プラグが ぬれていないことを確認してコンセントにしっかりと差し込み、時刻・温度な どの再設定をしてください。

#### ■点火・消火の確認

●使用時の点火、使用後の消火を確認してください。



# 安全上のご注意(設置編)



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の 可能性が想定される内容を示しています。

#### 改造・分解禁止

■絶対に改造・分解は行わない

改造・分解は一酸化炭素中毒など思わぬ事故や故障の原因になります。また、火災の原因になります。



#### ソーラー接続禁止

■この機器は、太陽熱温水器(ソーラーシステム)とは直接接続しない 熱いお湯が出てやけどをするおそれがあります。

### お願い

■増改築する場合

● 塀などを増設する場合は、空気の流れが停滞しないように考慮してください。また、機器の点検・修理のための空間を確保してください。燃焼不良の発生を防止するためです。
 (機器の点検修理のための空間については、お買い上げの販売店または当社の支社、支店、営業所、出張所にお問い合わせください。)

#### ■機器の設置状態の確認

●機器の設置について、次の項目をチェックしてください。

①機器は傾いて設置されていませんか?

②冷・暖房機や換気扇の吹き出し口や吸い込み口付近は避けてありますか?

③棚の下など落下物の危険はありませんか?

④メンテナンスができない場所に設置されていませんか?(メンテナンスをお断りすることがあります)

⑤近隣の家が騒音(燃焼音・燃焼用送風機やポンプの回転音など)で迷惑にならない場所に設置してあり ますか?

⑥排気口・排気筒トップへの積雪や、屋根から落ちた雪で排気口・排気筒トップが閉塞されることはあり ませんか?

以上の項目を満足していない場合には、お買い上げの販売店または施工店に連絡し、設置場所を変更してく ださい。

- ●増改築によって、燃焼排ガスが直接建物の外壁・窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどや物置の塗装品などに当たらないようにしてください。変色・破損・腐食の原因になります。
- ●植物やペットなど、燃焼排ガスによって加熱されると困るものや悪影響を受けるものは排気□・排気筒 トップの周囲に置かないでください。
- 温泉水や地下水や井戸水は、水質によっては機器の配管内部に異物が付着し、故障することがあります。
  その場合は、保証期間内でも修理は有料となります。また、浴槽のお湯の水質を変える機器を使用しないでください。
- ●この機器は一般家庭用です。業務用として多頻度・長時間のご使用は、機器の寿命を著しく縮めることに なりますのでご承知おきください。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。
- この機器は海抜1,000mまで使用できます。1,000mを超える地域で使用すると、点火不良などの不具合が発生することがあります。

# 各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)



13 はじめに



●スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。リモコンに水がかからないように注意してください。

●リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、 ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作動し ない場合があります。

はじめに 14

# 各部のなまえとはたらき(台所リモコン)







#### 補足

- 運転 スイッチを「切」にするとEcoガイドで設定されているエネルギーの現在の使用 料金 (本日分) または、昨日の使用料金を約5秒間表示して消灯します。
- ガス料金の今日実績画面



# リモコンの特長について

## 設定するときは…リモコンのフタを開ける

例)浴室リモコン

各種設定に使うスイッチは、フタの中にあります。



#### 通常はフタを閉じておきます。







## 省電力表示でリモコンも省エネ

表示部の明るさを暗くして、リモコンの消費電力を節約します。 省電力モード1に設定すると、表示部が暗くなり、約10分後に表示を消します。 ※工場出荷時は、省電力モード2に設定されています。

|省電力表示|スイッチを押す。 |▲ ▼ スイッチを押す。 決定|スイッチを押す。 表示部が暗くなります。

		省電力 モード 1**		約 10 分後に表示が消えます。 ※お湯を使ったり、何かスイッ
(  表示  )	省電力モード	表示の明るさ	表示消灯時間	チを押すと、表示は戻ります。
$\langle   m \rangle$	モード 1	暗い	10 分後	表示が明るく戻ると、ボタン
	モード 2	明るい	25 分後	での操作を受け付けます。 ※湯はり運転由および給湯温
	解除(OFF)	明るい	消灯しない	度を60℃に設定している場
補足説明は☞70ページの	表示の違いについ <sup>7</sup>	ては <b>¤</b> 愛 5ページをご いて」の <u>補 足</u> を参	、 覧ください。 ・照してください。	合は表示が消えません。ふろ 予約中は台所リモコンの表 示は消えません。

はじめに 18

# お使いになる前に

## 機器の設置場所を確認する

機器の設置場所を確認し、機器のタイプが「全自動(フルオート)タイプ」か「自動湯はり(オート)タイ プ」かを確認します。

## 機器の設置場所を確認する

機器は、建物のわきや裏、ベランダなどに設置されています。 設置場所がわからないときは、機器の設置工事を行った施工店にご確認ください。



機器の品名を確認し、機器のタイプを確認する

品名は、機器の銘板に記載されています。





(品名の位置)



品名を確認したら、以下の欄に記入してください。



I☞ 105~111ページの表を参照して、機器のタイプを確認し、該当するタイプに○を付けてください。





はじめに 20

# お使いになる前に(つづき)

## 時計を合わせる

予約運転でおふろを入れたり、エネルック機能を利用するには、時計を現在時刻に合わせておく必要があ ります。

●台所リモコンで操作します。



## MEMO


# 総湯 給湯温度を調節する(台所リモコン)

給湯栓やシャワーから出るお湯の温度を32℃~60℃の範囲(17段階)で調節できます。

### ●台所リモコンで調節する





「切」のときは、運転スイッチを押して 「入」にします。



表示画面に給湯温度などが表示されます。



優先 <u>給湯 優先</u> C AM []:3]

表示されていないときは、
 「愛 25ページの「浴室リモコンで調節する」をご覧ください。



給湯温度を調節する



給湯栓やシャワーから出るお湯の温度を32℃~60℃の範囲(17段階)で調節できます。

浴室リモコンが優先になっているときは、台所リモコンでは給湯温度を変更できないので、安心してシャ ワーなどをお使いいただけます。

▶浴室リモコンで調節する(優先切替スイッチの使いかた)





補足

- ●もう一度 優先切替 スイッチを押してランプを消灯させる
  と、台所リモコン優先に戻ります。
- 台所リモコン・浴室リモコンは、それぞれが優先になった場合の給湯温度を記憶しています。優先が切り替わると、優先になったリモコンが記憶していた温度が給湯温度になります。

浴室リモコンの表示画面に[優先]が表示されます。



25 お湯を使う

#### 混合水栓使用時のご注意 サーモスタット式水栓をご使 用の場合、水栓によってはハ ンドルの設定よりぬるいお湯 が出ることがあります。その 場合は、リモコンの給湯温度 をハンドルの温度より5℃~ 10℃高めに設定してくださ い。詳しくは水栓の取扱説明

書をご覧ください。

 運転が「切」の状態で水を使用する場合は、必ずハンドルの設定 を「水」の位置にしてください。「湯」の位置で水を流すと、機 器内が結露して点火不良や故障の原因になります。

お願い

 高温でお湯を使用していた直後は、配管内に 高温のお湯が残っています。お湯の温度を十 分に確認してから、お湯を使うようにしてくだ さい。シャワーは、特にお気をつけください。

補 足

- 給湯やシャワー使用時に、ふろ配管に残ってい た水が循環アダプターから出てくることがあり ますが、異常ではありません。
- ●夏場など水の温度が高いときに給湯温度を低 く設定した場合は、表示よりも高い温度のお湯 が出ることがあります。

給湯栓を開いてお湯を



出す お湯を出している間は、燃焼ランプ (🕼) がオレン ジ色に点灯します。 € Eco 高温

優先 ※お湯を出す量が少ないと、燃焼ランプが消えて、お湯が 水になることがあります。

※給湯温度を60℃に設定すると「高温」を表示して注意 をお知らせします。



●給湯温度は、運転を「切」にしても記憶されます。

26 お湯を使う

給湯 Ecoシグナル。Eco(Ecoシグナルが

現在のお湯の使用量をEcoシグナル(緑)の点灯・点滅でお知らせします。お湯の出しすぎを防いで、ムリなく 省エネを実践できます。

●台所リモコン、浴室リモコンそれぞれで設定します。



●表示部の右側に現在のお湯の使用量が表示されますので、設定値の目安としてください。
 ※設定値に小数点は表示されません。





リモコンに応じて、以下の湯量が選択できます。

### ■浴室リモコン

「11」「10」「8.5」「7.5」「6.5」(リットル/分)から選択できます。 ※工場出荷時は、8.5リットル/分に設定されています。

### ■台所リモコン

「6.0」「5.0」「4.0」(リットル / 分)から選択できます。 ※工場出荷時は、5.0リットル/分に設定されています。

### 補足

- ●▲▼スイッチを押すと、▲▼ランプが点滅から点灯に 変わります。
- ●Ecoシグナルを表示させない場合は、「−」を選択します。



Eco シグナル湯量が設定されます。

補足

- ●お湯の使用量が少ないとき(約2リットル/分以下)や、 湯はり・たし湯中は、Ecoシグナルは点灯しません。
- リモコンで給湯温度を48℃以下に設定している場合は、 給湯栓で水を混ぜずにお使いください。水を混ぜると、 正しくお知らせできません。
- 決定スイッチを押さなくても、そのまま1分経過すると、 自動的に設定が完了します。

お湯を使う 28



自動運転とは、ボタンを押すだけで自動的に湯はりし、一定時間(工場出荷時:4時間)保温できます。 ●どちらのリモコンでも操作できます。







はめてあることを確認してください。

補足

●おふろのお湯の量や保温時間・おふろの設定温度の 調節は、 ☞ 37~43ページをご覧ください。 2 運転スイッチを 「入」にする

「切」のときは、<u>運転</u>スイッチを押して 「入」にします。



表示画面に給湯温度などが表示されます。

29 おふろを入れる







## こんなときには(おふろに入っているとき)





#### (お願い)

●残り湯を排水するときは、 自動スイッチのランプ (オレンジ) が消灯していることを確認してから行ってください。

#### 補足

- ●保温時間が過ぎると、自動スイッチのランプが自動的に消灯します。
- ●全自動(フルオート)タイプの場合は、入浴後、運転スイッチを「入」のままにし、自動スイッチを「切」にして、排水栓を抜くと、配管洗浄(セルフクリーン)運転を行います。
  (II 3 87ページ)
- ●気温や水温によって、湯はりが完了するまでの時間が異なります。「まもなくおふろが沸きます」をお知らせしてから、湯はり完了までに時間がかかることがありますが、機器の故障ではありません。

自動湯はり(オート)タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

▶残り湯が十分あるとき

湯量が増え、お湯があふれることがあります。沸かし直しには、
 おいだきスイッチをお使いください。

(🖙 35ページ)



1

残り湯



水位が多少ばらつきます。
 残り湯が設定温度に近いときは、約6リットルだけ湯はりします。

### 循環アダプターの下にあるとき

新たに設定量の湯はりをします。残り湯分だけ湯量が増えますので、浴槽からのあふれにご注意ください。



お願い)

- 自動湯はり中にお湯や水を入れたり、入浴したりすると、 お湯があふれることがあります。自動湯はり中は、お湯や 水を入れないでください。
- ●自動運転の入/切を何度も繰り返さないでください。お湯 があふれることがあります。

おふろ おふろを入れる(予約運転)

予約運転とは、ご希望の時間におふろを沸かす(湯はりを完了させる)ことができます。 毎日同じ時間におふろを入れたり、帰宅後すぐにおふろに入りたいときなどに便利です。 ●台所リモコンで操作します。





### 毎日同じ時刻におふろを入れ たいときは

予約時刻の 30 分以上前に、毎日、下記の手順 1~2、 4~5を行ってください。

※手順3の予約時刻の設定は、運転スイッチを「切」 にしても記憶されますので、毎日の操作は不要 です。

補	足
---	---

●予約時刻は、手順1~2の操作で確認できます。

## 予約運転使用時のご注意

- 予約運転をセットしたときは、運転スイッチを「切」にしないでください。
  ①が消え、予約が解除されます。
- ●予約運転の場合は、湯はり完了前のお知らせ「まもな くおふろが沸きます」はありません。
- 予約時刻の約30分前から湯はり運転を開始します。浴槽の大きさやふろ温度、給水温などにより、湯はりの完了が予約時刻より遅れる場合がありますが、異常ではありません。
- 浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸きあがり時刻が大きく遅れることがありますが、
  異常ではありません。





湯はりが完了し、予約した時刻になると、メロディーが鳴り、 「おふろが沸きました」とお知らせします。 保温時間(工場出荷時:4時間)までお湯が保温されます。

▼台所リモコン

#### ▼浴室リモコン





おふろを入れる 34



おふろのお湯がぬるくなったときに、ふろ設定温度までおいだきできます。

●どちらのリモコンでも操作できます。





「切」 のときは、 運転 スイッチを 押して「入」 にします。



表示画面に給湯温度などが表示されます。



循環アダプターの上までお湯(水) があることを確認します。



※お湯 (水) の量が少ないときは、右上の「お湯 (水) が 循環アダプターより下にあるとき」をご覧ください。




- チを押して、ランプを消灯させます。
- ●おいだき中はランプが点滅し、終了後に消灯します。

おいだき中は、次のランプが表示されます。





おいだきする

沸きあがるとメロディーが鳴り、「おふろが沸きました」と お知らせします。 ただし、自動運転(保温)中はお知らせしません。

#### ● 浴室リモコンで操作したとき

約5分間(※)おいだきします。ふろ設定温度以上にならなかったときは、ふろ設定温度までおいだきを継続します。
 ※おいだき時間の変更は1∞ 85ページをご覧ください。

#### ▶ 台所リモコンで操作したとき

 「○○℃までおいだきします」とお知らせし、約1分間 ポンプ運転した後、ふろ設定温度までおいだきします。
 ※ふろ温度がふろ設定温度以上の場合は、約1分間ポンプ 運転後停止します。燃焼ランプは点灯しません。



### 全自動(フルオート)タイプの場合

全自動(フルオート)タイプの場合は、循環アダプターからの水位(高さ)を設定できます。 ●浴室リモコンで操作します。



※お使いの機器のタイプを 調べるときは12719ペー ジをご覧ください。



# (全自動(フルオート)タイプ)

### 全自動(フルオート)タイプの水位の目安

水位表示の目盛は、循環アダプターからの 高さの目安を示しています。



水位表示と循環アダプターからの高さの目安は以下のようになり ます。洋バス用/和バス用の設定により、高さの目安が異なります。

		循環アダプターからの高さの目安(cm)					
	水仙表示	洋バス用設定	和バス用設定				
高しい	12	29	43				
	11	27	40				
L	10	25	37				
L	9	23	34				
L	8	21	31				
	7	19	28				
	6	17 (工場出荷時)	25 (工場出荷時)				
	5	15	22				
	4	13	19				
	3	11	16				
	2	9	13				
乱い	1	7	10				

※ 循環アダプターからの高さは目安です。浴槽の形状などにより、数cm高くなることがあります。

※洋バス用/和バス用の設定は、機器本体で切り替えます。設 定の変更については、お買い上げの販売店にご連絡くださ い。工場出荷時は、洋バス用設定になっています。





#### 自動湯はり(オート)タイプの場合

自動湯はり(オート)タイプの場合は、浴槽に湯はりする湯量の目安を設定できます。 ●浴室リモコンで操作します。







## (自動湯はり(オート)タイプ)

### 自動湯はり(オート)タイプの水位の目安

水位表示の目盛は、浴槽に湯はりする湯量 の目安を示しています。



- 浴槽の大きさが340リットルを超える場合は、浴槽内のお湯の温度が一定にならない(熱いところとぬるいところがある)ことがあります。
- お子様のいたずらなどを防止するため、
  400、990、80、60リットルは、▲また
  は▼スイッチを1秒以上押し続けないと
  設定できないようになっています。
- ※大浴槽設定の場合の550リットル以上に 設定するときも同様です。
- 浴槽によっては、湯量を多く設定すると、 お湯があふれることがあります。
- ※ 浴槽の大きさによって普通浴槽/大浴槽の 設定を、機器本体で切り替えできます。設 定の変更については、お買い上げの販売 店にご連絡ください。工場出荷時は、普通 浴槽設定になっています。

水位表示と湯量の目安は以下のようになります。普通 浴槽 / 大浴槽の設定により、湯量の目安が異なります。

	水冶主二	湯量の目安(リットル)					
	水仙衣示	普通浴槽設定	大浴槽設定				
高い		—	700				
	まデナ>1	—	650				
	北小はし	990	600				
		400	550				
	12	350	500				
	11	300	450				
	10	280	400				
	9	260	380				
	8	240	360 (丁場出荷時)				
	7	220	340				
	6	200 (工場出荷時)	320				
	5	180	300				
	4	160	280				
	3	140	260				
	2	120	240				
	1	100	220				
•	1	80	_				
低い	1	60	_				

※湯量は目安です。

補

足





ーーーー ● <u>決定</u>スイッチを押すとランプが点滅から消灯に変わりま す。

• 決定スイッチを押さなくても、そのまま1分経過すると、 自動的に設定が完了します。



自動運転や予約運転で湯はりした後の保温時間を変更できます。 ●浴室リモコンで操作します。



※工場出荷時は4時間 に設定されています。



「切」 のときは、 運転 スイッチを 押して「入」 にします。



表示画面に給湯温度などが表示されます。





表示画面に保温時間が表示されます。





#### おふろに入って操作する 42



おふろの設定温度を33℃~48℃の範囲(16段階)で変更できます。 ●浴室リモコンで操作します。







浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らして、呼び出すことができます。 ●浴室リモコンで操作します。





<u>「呼び出し</u>スイッチを押している間、台所リモコンで呼び出し音が鳴り続けます。

おふろの設定温度を調節する

台所を呼び出す



「エネルック」とは、ガス・お湯・電気の使用量や料金、CO2 排出量を確認するための機能です。 使用量や料金の目標値を設定することで、日々の節約の目安にすることができます。また、Eco ガイドを 設定すると、ガス・お湯・電気・CO2 排出量の目標値に対する現在の使用状況を表示できます。

#### 補足

- 画面に表示される使用量や料金は目安となります。お客様が実際にお支払いになる料金とは異なります。
- ●エネルックを使う前に、必ず時計を合わせてください。(123 21 ページ)
- ●電気の使用量や料金を見るには、別売の電力測定ユニット(RECU-200)が必要です。 ※詳しくはお買い上げの販売店またはもよりの当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。

## エネルックのしくみ



### 電気の測定ポイント



各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目に反映されます。 測定ポイント①:エネルックの「ガス」 測定ポイント②:エネルックの「お湯」/エネ LIVE の「お湯」 測定ポイント③:エネルックの「電気」/エネ LIVE の「電気」

#### 補足

- ●各測定ポイントは、実際のセンサーの位置を示すものではありま せん。
- ●エネルックの「CO₂ 排出量」は測定ポイント①~③で得られたデー タが全て反映されます。

## もくじ

#### エネルックを使う(Eco ガイド、エネ LIVE)

エネルックとは(Eco ガイド、エネ LIVE)..45 ガス・お湯・電気料金の実績と目標を表示する 49 ガス・お湯・電気使用量、CO2排出量の実績と目標を表示する 51 ガス・お湯・電気の単価を設定する ........53 Eco ガイドで表示する項目を設定する .......55 ガス・お湯・電気の目標値を設定する .......57 ガス・お湯・電気の CO2 排出係数を設定する 61 現在のお湯・電気の使用量を表示する(エネ LIVE) 63 過去のすべてのエネルギー使用量のデータを消去する 65

#### 便利な使いかた

音声・音量を変更する	67
運転を切ったときの時計表示を設定する	69
おいだき完了時のメロディーを設定する	71
音声案内を設定する	73
浴室暖房(ミストサウナ)と自動運転の連動を設定する	75
暖房の静音運転を設定する	77
給湯の最高温度を変更する	79
おふろの最高温度を変更する	81
湯はり中の給湯優先を変更する	83
おいだき時間を変更する	85
ふろ配管洗浄機能の切り替えをする	87

#### 暖房を使う

暖房の使いかた	39



# ある エネルックとは(Ecoガイド、エネLIVE)

#### ここではエネルックの上手な使いかたをステップ順に提案しています。お客様の



## (つづき)

#### ライフスタイルに合わせて、目で見えるエコ生活をお楽しみください。





ガス・お湯・電気の使用料金の今日実績・昨日実績・目標を切り替えて表示することができます。 (しくみについては® 45 ページ )

●台所リモコンで操作します。





49 エネルックを使う

●一度 エネルック スイッチを押すとランプが点滅します。

# 実績と目標を表示する

### 実績・目標表示について

■両両の流わ

■ エネルックスイッチでガス・お湯・電気(※)・CO2の表示項目を選択します。 ガス料金→お湯料金→電気料金→CO2排出量→ガス使用量→お湯使用量→電気使用量

※電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。 ■▲ ▼ スイッチで [今日実績]、[昨日実績]、[目標] を選択します。 今日実績↔昨日実績↔目標

	шш										
[	ガス料金		お湯料			電気料金			電気使用量		
今日	今日	ガス 料金	●エネ ルック	お湯 料金	・エネ ルック	今日	電気 料金	「エネ」 ルック	今日	電気 使用量	・エネ ルック
実 績	実績	37 "	実績	88 #		実績	¦58 "		実績	<b>7.88</b> kwh	ガス料金へ
<b>□</b> ⁄~	[					[					
昨日日	r⊧⊟	ガス 料金 ー ー ー	「エネ」 作日	お湯 料金 一 一	・エネ ルック	¢≢⊟	電気 料金	・エネ ルック	昨日	電気 使用量	・エネ ルック
天績	実績	- 683		2 /6 "	-	実績	252 "	<b></b>	実績	12.60 km	ガス料金へ
目	目標	ガス 料金	●エネルック	お湯 料金	・エネ ルック	目標	電気 料金	「エネ」 ルック	目標	電気 使用量	・エネ ルック
標				<u>ל זל</u> א				<b>_</b>		16.05 km	ガス料金へ
											]



決定スイッチを押す



実績・目標の表示を終了します。

補足

- <u>決定</u>スイッチを押すとランプが点灯から消灯に変わ ります。
- 決定スイッチを押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に終了します。
- ●引き続き他の表示を確認するときは、決定スイッチを押さず、手順2~3を行って表示する項目を選びます。

ガス・お湯・電気料金の実績と目標を表示する



ガス・お湯・電気の使用量、CO2 排出量の今日実績・昨日実績・目標を切り替えて表示することができます。 (しくみについては128 45 ページ)

●台所リモコンで操作します。







51 エネルックを使う

# 排出量の実績と目標を表示する

### 実績・目標表示について

■ エネルック スイッチでガス・お湯・電気 (※)・CO2 の表示項目を選択します。 ガス料金→お湯料金→電気料金→CO₂排出量→ガス使用量→お湯使用量→電気使用量

※電力測定ユニットが設置されていない場合は、電気は表示されません。 ▲ || ▼ スイッチで [今日実績]、[昨日実績]、[目標] を選択します。 今日実績↔昨日実績↔目標





決定スイッチを押す



実績・目標の表示を終了します。

補足

- 決定スイッチを押すとランプが点灯から消灯に変わ ります。
- 決定スイッチを押さなくても、そのまま1分経過す ると、自動的に終了します。
- ●引き続き他の表示を確認するときは、決定スイッチ を押さず、手順2~3を行って表示する項目を選びま

ガス・お湯・電気使用量、CO°排出量の実績と目標を表示する

診 ガス・お湯・電気の単価

ガス・お湯・電気の単価 [1m<sup>3</sup>(電気は 1kWh)当たりの料金 ] を 1 円単位で 999 円まで設定すること ができます。

●台所リモコンで操作します。

▼台所リモコン











エネルックを使う 54



目標に対する現在の使用状況の表示(Eco ガイド)のエネルギーを設定することができます。 (Eco ガイドの表示については ☞ 4 ページ)

●台所リモコンで操作します。

▼台所リモコン







## Eco ガイドの設定について

「ガス」、「お湯」、「電気」、「CO₂ 排出量」、「OFF(表示なし)」から選択します。工場出荷時は、「お湯」 に設定されています。 表示項目は「単価」→「Eco ガイド設定」→「目標設定」→「CO₂ 排出係数」の順に切り替わります。





あ ガス・お湯・電気の

目標値の設定には「おまかせモード」と「自分でモード」の2種類があります。 「おまかせモード」では、目標値(料金)を毎日自動更新することができます。 「自分でモード」では、ガス・お湯・電気の目標値(料金)を任意で変更することができます。 ●台所リモコンで操作します。

> ▼台所リモコン ガス 目標 300 " 日標 Eco ガイド おい 運転 自動 だき 入/切 給湯温度 「エネ」 ニネ 省電力 ふろ IIVE 表示 予約 しルッグ 。 設定 変更 現在 \_ \_ \_ \_ -決定 時刻



# 目標値を設定する

## 目標値の設定について

工場出荷時は、「**Ω**∩」Auto (おまかせモード) に設定されています。「**ΩF**」Auto (自分でモード) の工場出荷時の目標値は、 ガス (天然ガス):「300 円」、ガス (プロパンガス):「700 円」、お湯:「150 円」、電気:「300 円」に設定されています。 表示項目は「単価」→「Eco ガイド設定」→「目標設定」→「CO₂ 排出係数」の順に切り替わります。







●台所リモコンで操作します。

▼台所リモコン





# 目標値を設定する(つづき)

## MEMO

ガス・
お湯
•
電気の
)目標値を設
定する

あ ガス・お湯・電気の

CO<sup>2</sup> 排出係数とは、エネルギーの単位供給当たりどれだけ CO<sup>2</sup> を排出しているかを示す数値です。 エネルギーの供給先により CO<sup>2</sup> 排出係数は異なります。お使いのエネルギーの供給先にお問い合わせくだ さい。 ▼台所リモコン

●台所リモコンで操作します。





# CO<sub>2</sub>排出係数を設定する



引き続き他の設定をするときは、決定スイッチを押さず、エネルックスイッチを押して設定する項目を選びます。



- ●▲▼スイッチを押し続けると、早送りします。
- ●▲ マスイッチを押すと▲ マランプが点滅から点灯
  に変わります。

変更した CO₂ 排出係

数が表示されます。



現在使用中の単位時間当たりのお湯・電気の使用量を確認することができます。(時計部に表示されます) ●台所、浴室リモコンそれぞれで設定します。



......





表示画面に給湯温度などが表示されます。



お湯使用量が表示されます。

63 エネルックを使う







#### 今日、昨日のエネルックに関するすべてのエネルギー使用量のデータを消去することができます。 ●台所リモコンで操作します。

▼台所リモコン



....

# 使用量のデータを消去する

### エネルギー使用量のデータの消去について

- ●「おまかせモード」の目標値は、工場出荷時の目標値に戻ります。
- エネルギー使用量データを消去しない場合は、⑧で「∩□」を表示させてから決定スイッチを押します。
- ●消去したエネルギー使用量データは、元に戻せません。



エネルックを使う 66

音声・音量を変更する

音声案内や湯はり完了時のメロディーの音量を変更することができます。

●台所・浴室リモコンそれぞれで設定します。





●一度 設定変更 スイッチを押すとランプが点灯します。

67 便利な使いかた

#### 音声・音量設定について

「3」(大)、「2」(中)、「1」(小)、「1」(音声消し)、「-」(消音)から選択します。 工場出荷時は、「2」(中)に設定されています。

▲ ▼スイッチを押したときの音声	リモコンの表示	音声	湯はり完了のメロディー
(ピッ)音声は大です	]	大	大
(ピッ)音声は標準です	2	<b>中</b>	中
(ピッ)音声は小です	;	\]\	/]\
(ピッ)音声を消します	8	なし	中 (メロディーのみ)
(ピッ)音を消します	-	なし	なし

補足

●「□」または「-」に設定した場合でも、注意を喚起する音声・ブザー音は消えません。





運転スイッチ「切」または省電力表示(表示消状態)のときに、時計を表示することができます。
 ●台所・浴室リモコンそれぞれで設定します。



補足

:

●一度設定変更スイッチを押すとランプが点灯します。

69 便利な使いかた

# 表示を設定する(設定1-2)

#### 時計表示設定について

「Ŋっ」(表示する)に設定すると、運転スイッチ「切」時または、省電力表示(表示消状態)でも時刻 を表示します。

工場出荷時は、「**!**」「、表示しない)に設定されています。

補足

- リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯を使用してから設定時間が経過すると、表示画面が消えて、 運転ランプ(黄緑)のみ点灯します。浴室リモコン優先の場合は、優先ランプ(オレンジ)も点灯します。 ただし、給湯栓を1度も開けていない状態では、表示画面は消えません。機器を再使用したり、いず れかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。
- ▲ ▼ スイッチ、 運転 スイッチ以外のスイッチを押すと、表示画面が再び点灯するとともに、押した スイッチの動作が開始されます。
- ●湯はり運転中および給湯温度を60℃に設定している場合は、安全のために表示は消えません。
  台所リモコンは、予約運転開始までの待機中も表示は消えません。
- ●省電力表示については、「リモコンの特長について」(12 18ページ)を参照してください。





浴室リモコンでおいだきスイッチを押したときに、おいだき完了を知らせるメロディーを消すことができます。





71 便利な使いかた
## イーを設定する(設定1-3)

## おいだき完了時のメロディー設定について

不要な場合は「**[]F**」(メロディーが流れない)に設定してください。 台所リモコンで<u>おいだき</u>スイッチを押したときは、必ずおいだき完了を知らせるメロディーが流れます。 工場出荷時は、「**]**n」(メロディーが流れる)に設定されています。

### 補足

- 音声・音量の設定を「 【 」(音声消し)に設定した場合でも、おいだき完了を知らせるメロディーは 流れます。
- ●音声・音量の設定操作については、「音声・音量を変更する」(1137667ページ)を参照してください。



┃おいだき完了時のメロディーを設定する



音声案内の頻度と情報量を変更することができます。

●台所リモコンで操作します。

▼台所リモコン





73 便利な使いかた

「**[**]n」(音声案内が多い)に設定した場合は、より多くの音声案内でお客様の操作をアシストします。 工場出荷時は、「**[**]n」に設定されています。

### 補足

●音声・音量の設定を「╏」(音声消し)または「-」(消音)に設定した場合は、音声案内が流れません。
 ●音声・音量の設定操作については、「音声・音量を変更する」(◎ 67 ページ)を参照してください。

リエコン撮作	音声内容(例)			
リモコノ採旧	OF(音声案内が少ない)時	On(音声案内が多い)時		
「運転」スイッチ「入」/「切」時	ブザー音のみ	「電源が入りました」 「電源を切ります」		
自動湯はり時	「○○℃でお湯はりします」	「○○℃でおふろに自動でお湯を 入れます、おふろの栓を確かめて ください」		





自動運転(自動湯はり)の開始と同時に、浴室暖房乾燥機の暖房(ミストサウナ)運転を開始することができます。 ※給湯暖房用熱源機のみ設定でき、対応した浴室暖房乾燥機が必要です。





75 便利な使いかた

## 運転の連動を設定する(設定2-7)

## 浴室暖房(ミストサウナ)と自動運転の連動設定について

工場出荷時は、「♫F」(連動しない)に設定されています。

### 補 足

●浴室暖房(ミストサウナ)を自動運転と連動するには、システムに対応した浴室暖房乾燥機および熱源機が必要です。

●連動の設定は、リモコンの運転スイッチの「入」「切」によって変わることはありません。

●「□」(連動する)に設定した場合は、自動スイッチを「切」にすると連動して浴室暖房(ミストサウナ)が「切」になります。

● 連動運転時に浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかは浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。

### 連動運転時の浴室暖房乾燥機の動作

運転時間	浴室暖房リモコンで前回設定したタイマー時間と 熱源機保温時間の短い方
風量	自動
温度設定	

- 補足
- タイマーを 30 分未満に設定している場合は、30 分に変更になります。また、上記と異なる運転を行う浴室暖房乾燥機もあります。

●「<sup>1</sup> n」(連動する)に設定した場合の表示画面
 ▼浴室リモコン





│浴室暖房(ミストサウナ)と自動運転の連動を設定する



暖房開始時の暖房能力を下げて、運転音を静かにすることができます。

●どちらのリモコンでも操作できます。





77 便利な使いかた



### 暖房の静音運転設定について

工場出荷時は、「**[]**「」(通常の運転音)に設定されています。

補足

● 通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、「Ûn」(静音運転)に設定した場合は、暖房能力を低下した分、 暖まるのが遅くなります。





台所・洗面所・浴室のシャワーなどから出るお湯の最高温度を 44℃~ 60℃の間で設定することができます。





79 便利な使いかた



### 給湯の最高温度設定について

設定温度は▲▼どちらのスイッチを押しても以下のように切り替わります。 ┌→「60℃」→「55℃」→「50℃」→「48℃」→「47℃」→「46℃」→「45℃」→「44℃」 -

工場出荷時は、60℃に設定されています。





おふろのお湯(自動運転・たし湯など)の最高温度を 41℃~ 48℃の間で設定することができます。 ●どちらのリモコンでも操作できます。





81 便利な使いかた



## おふろの最高温度設定について

設定温度は▲▼どちらのスイッチを押しても以下のように 1℃ずつ切り替わります。 →「48℃」→「47℃」→「46℃」→「45℃」→「44℃」→「43℃」→「42℃」→「41℃」¬

工場出荷時は、48℃に設定されています。





湯はり中(自動運転・たし湯など)に台所・洗面所・浴室のシャワーなどでお湯を使うと、湯はりを中断して給湯のお湯を優先します。使い終わると湯はりを再開します。 絵湯を優先します。「いい」に設定すると湯はりを中断しません。



●一度 設定変更 スイッチを押すとランプが点灯します。

83 便利な使いかた



## 湯はり中の給湯優先設定について

湯はり中に台所・洗面所・浴室のシャワーなどを使用した場合、お湯は「おふろの設定温度を調節する」 (☞ 43ページ) で設定した温度になります。

工場出荷時は、「↓」の」(給湯を優先する)に設定されています。

### 補 足

●「↓」(給湯を優先する)に設定した場合、湯はりを中断した分おふろの沸きあがりが遅くなります。

●「**□F**」(給湯を優先しない)に設定した場合、湯はりと給湯のお湯を同時に使用すると、お湯の出る量が少なくなることがあります。

給湯優先タイムチャート





湯はり中の給湯優先を変更する



|浴室リモコンで、|おいだき|スイッチを押したときに設定温度に限らずおいだきする時間を設定することが| できます。

どちらのリモコンでも操作できます。



●一度 設定変更 スイッチを押すとランプが点灯します。

85 便利な使いかた

## 浴室リモコンでおいだきしたときのおいだき時間の設定について

「角」(約5分間)、「b」(約3分間)、「【」(約6分間)から選択します。 ※ ▲ ▼ どちらのスイッチを押しても「角」→「b」→「【」の順に切り替わります。 ※工場出荷時は、「角」(約5分間)に設定されています。

補足

●設定したおいだき時間で、おふろのお湯が設定温度にならなかった場合は、引き続き設定温度になるまでおいだきします。
 ふる設定温度の設定撮伤については「おふろの設定温度を調節する」(\*>>> 42ページ) た参照してくだ

ふろ設定温度の設定操作については、「おふろの設定温度を調節する」(INS 43ページ)を参照してください。

●台所リモコンでおいだきスイッチを押したときは、ふろ設定温度までおいだきします。





全自動 (フルオート) タイプをお使いの場合は、配管洗浄機能 (セルフクリーン) の設定を切り替えることができます。 ●どちらのリモコンでも操作できます。









ふろ配管洗浄機能の切り替えをする



床暖房・浴室暖房・ファンコンベクタ・パネルラジエーターを使うときは、それぞれに付属の取扱説明書 をご覧ください。





## ミストサウナ準備完了報知機能

ミストサウナ準備完了報知機能に対応した浴室暖房乾燥機および熱源機をお使いの場合は、ミストサウナ が準備完了すると、台所リモコンから音声でお知らせします。 ●台所リモコンのみ報知します。



### 補足

●ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。詳しくは浴室暖房乾燥機の 取扱説明書をご確認ください。

ミストサウナ準備完了報知するには、システムに対応した浴室暖房乾燥機および熱源機が必要です。

●ミストサウナ準備完了報知するには、台所リモコン MC-220V(A)、MC-220VC(A)、MC-220VCY(A)が必要です。

●浴室暖房乾燥機の仕様や設置条件および使用環境によっては、ミストサウナ準備完了報知をしない場合があります。

### 89 暖房を使う

# 冬期の凍結による破損防止について

### 暖かい地域でお使いのお客様も必ずお読みください。



(お願い)

暖房の凍結予防について

- ●外気温が0℃近くまで下がってくると、自動的にポンプが運転し、暖房燃焼して暖房水を循環させて、凍結を予防します。
   (電源プラグをコンセントから抜かないでください。ガス栓も閉めないでください)
- ●「※」スノーマークがあるパネルラジエーターなどは運転つまみをスノーマークに合わせてください。
- ●暖房の凍結予防運転時の暖房燃焼中に排気□・排気筒トップから白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。



この機器には、外気温が下がると自動的に機器内を保温するヒータ(給湯側) と自動ポンプ運転装置(ふろ側・暖房側)が組み込まれています。 自動ポンプ運転を開始すると、各リモコンの表示画面には「4」表示が出ます。

### ■お客様に行っていただきたいこと

1. 電源プラグがコンセントに差し込まれていることを確認してください。 抜けているとヒータ・ポンプとも作動しませんのでご注意ください。



### 2. 浴槽の残り湯が循環アダプターより 5cm 以上、上にある状態にしておいてください。

- 機器が外気温を感知し、自動的にポンプ運転を行います。
- 浴槽の残り湯が循環アダプターより 5cm 以上ない場合は、外気温が凍結する温度になる前に浴槽の水を増やして 5cm 以上になるようにしてください。
- 配管内を満水にするために、自動運転の湯はりまたはたし湯・たし水で浴槽 内に水を入れてください。



10:30 🛈

浴室リモコン

台所リモコン

۵



知っておいてください 90

冬期の凍結による破損防止について/暖房の使いかた

## 冬期の凍結による破損防止



この場合は機器本体だけでなく、給水・給湯配管、バルブ類の凍結予防もできます。ただし、ふろ・暖房側はポン プ運転により凍結を予防しますので、90ページの対策そのの同様電源プラグをコンセントから抜かず、浴槽の循環 アダプターより 5cm 以上残り湯があることを確認してください。

### ■操作のしかた

- リモコンの運転スイッチを『切』にします。
- ガス栓が全開になっていることを確認してください。(暖房の凍結防止の ため)
- ・ 浴槽に排水栓をしてからおふろの給湯栓を開け、1分間に約400ミリリットルの水を浴槽に流しておいてください。

※この場合、浴槽から水があふれることがあります。

※サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、設定を最高温度の位置にしてください。

※浴槽の近くに給湯栓がない場合は、シャワーホースを浴槽まで伸ばして シャワー栓を開けてください。



▲ 注意 ・水量が不安定なことがあります。念のため、30 分ぐらい後にもう一度水量をご確認ください。 ・サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、再使用時の設定温度にご注意ください。

# について (つづき)



機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低くなる場合は、 この方法で行ってください。また、長期間にわたって機器を使用しないときも、 必ずこの《水抜き》を行ってください。

※使用後は機器内のお湯が高温になっていますので、機器が冷めてから行ってください。

※暖房側の《水抜き》は不凍液が入っていない場合に、長期間にわたって 機器を使用せず電源プラグを抜く(分電盤の専用スイッチを『切』にする) ときのみ行ってください。不凍液注入の有無はフロントカバー右下に張っ てあるラベルでわかります。



不凍液が入っている場合は 不凍液が入っています が張ってあります。

### ■給湯側・ふろ側の順で行います。

### 1. 給湯側の水抜き

①リモコンの[運転]スイッチを『切』にしてください。
②ガス栓1]を閉めてください。
③給水元栓4]を閉めてください。
④給湯栓5 をすべて(シャワーなどを含む)開けてください。
⑤給水水抜き栓6・給湯水抜き栓7・10をすべて左に回してはずしてください。

### RUFH-E2403シリーズ・RUFH-E1613シリーズ・RUFH-EP2403シリーズ・RUFH-EP1613シリーズ HT4212BRSシリーズ・HT2812BRSシリーズ

(Ⅲ・Ⅲ・Ⅲ・四がない機種もあります)



### RVD-E2401シリーズ・RVD-E2001シリーズ HWVD-E2401シリーズ HT4213KRSシリーズ・HT3513KASシリーズ





RUFH-TE2403シリーズ・RUFH-TE1613シリーズ HT4212・HT2812シリーズの品名末尾がTMのもの



# 冬期の凍結による破損防止

### RUFH-SEシリーズ・HT4213LRSシリーズ



### 2. ふろ側の水抜き

①ガス栓 1を開けてください。

②給水元栓4が閉めてあることを確認してください。

③浴槽の水を完全に排水してください。(浴槽の排水栓を抜いてください)

④浴室リモコンの運転スイッチを押して(『入』にする)ください。※表示画面が点灯します。

- ⑤浴槽の水がすべて排水されたことを確認してから、浴室リモコンのおいだきスイッチを押し(『入』にする)、 3分以上経過後(部品の水抜きのため)に再度おいだきスイッチを押して(『切』にする)ください。
  - ※すぐに排水が止まった場合でも、最初に<u>おいだき</u>スイッチを押してから約3分はそのままにしておいてく ださい。\_\_\_
  - ※<u>おいだき</u>スイッチが『入』のまま数分間放置すると表示画面に故障表示が点滅する場合がありますが、異常ではありません。
- ⑥ふろ往水抜き栓 2・ふろ戻水抜き栓 3・ふろポンプ水抜き栓 8・ふろ回路水抜き栓 13 (13 がない機種もあ ります)をすべて左に回してはずしてください。
- ⑦中和器水抜き栓 16 ・ドレン水抜き栓 18 ・19 ・20 をすべて左に回してはずしてください。(18 ・19 ・20 がない機種もあります)

⑧ガス栓1を閉めてください。

### お願い

- ●以上の操作で機器内の水が排水されますので、次にお使いになるまで給湯栓や水抜き栓は開けたままにしてお いてください。
- ●ふろの水抜きを行った後は、浴槽に水を流し込まないでください。

### ■暖房側の水抜き

暖房側の《水抜き》は不凍液が入っていない場合に、長期間にわたって機器を使用せず電源プラグを抜く(分電盤の専用スイッチを『切』にする)ときのみ行ってください。

不凍液注入の有無はフロントカバー右下に張ってあるラベルでわかります。

①ガス栓1が閉めてあることを確認してください。

②給水元栓④が閉めてあることを確認してください。

③暖房水抜き栓 **9** ・ **10** ・ **11** ・暖房ポンプ水抜き栓 **12** をすべて左に回してはずしてください。(Ⅲ がない機種もあります)

※約2分後にリモコンの表示画面に故障表示543が点滅しますが異常ではありません。

④リモコンの表示画面に故障表示**543**が表示されたことを確認してから、電源プラグを抜いてください。(分電 盤の専用スイッチを『切』にしてください)

### 93 知っておいてください

## について (つづき)

### 《水抜き》をした機器を、次に使うときは…

#### 1. 機器給湯側に通水してください。

1給湯栓⑤をすべて(シャワーなどを含む)閉めてください。
 2給水水抜き栓⑥・給湯水抜き栓⑦・⑰をすべて閉めてください。
 3給水元栓④を全開にしてください。
 ④給湯栓⑤を開け通水を確認した後、給湯栓⑤を閉めてください。

### 2. 機器ふろ側に通水してください。

- ①ふろ往水抜き栓 2 ・ふろ戻水抜き栓 3 ・ふろポンプ水抜き栓 8 ・ふろ回路水抜き栓 13 (13 がない機種もあ ります)をすべて閉めてください。
- ②暖房水抜き栓 9・10・11・暖房ポンプ水抜き栓 12をすべて閉めてください。(11)がない機種もあります)
   ③中和器水抜き栓 16・ドレン水抜き栓 18・19・20をすべて閉めてください。(16・19・20がない機種もあります)
   ④電源プラグをコンセントに差し込んでください。(分電盤の専用スイッチを『入』にしてください)

⑤ガス栓1を全開にしてください。

- ⑥リモコンの運転スイッチを押して(『入』にする)ください。※表示画面が点灯します。
- ⑦リモコンの<u>自動</u>スイッチを押す(『入』にする)と自動的に注水されます。 ※表示画面に給湯燃焼表示が点灯し、浴槽の循環アダプターからお湯が出ることを確認してください。
- ⑧もう一度[自動]スイッチを押す(『切』にする)と、湯はりを中止します。 ※通水後初めて暖房・自動・おいだきを使用する場合でリモコンの表示画面に故障表示「543」が点滅する 場合は暖房水抜き栓が閉まっていることを確認し電源をいったん「切」にした後再度「入」にしてください。
- 2. 機器への通水が終了しましたら、 運転 スイッ チを押して(『切』にする)、表示画面が消灯し、 運転 スイッチランプ(黄緑)が消灯するのを確 認してください。

(お願い)

•再度使う場合の《通水》は、給湯側から行ってください。

# 日常の点検・お手入れのしかた

## 日常の点検・お手入れの際は、次のことにご注意ください。

- 安全にお使いいただくために、こまめに日常の点検・お手入れを行ってください。
- お手入れは、必ず①ガス栓を閉め②電源プラグを抜き③機器が冷めてから行ってください。
- フロントカバーなどは決してはずさないでください。(据置台・配管カバーのフロントカバーは除く)

### ■日常の点検…次のことにご注意ください。

- 運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- 機器の外観に異常は見られませんか?また、各部品とも正 しくセットされていますか?
- 機器および配管から水漏れはありませんか?
- 機器のまわりや排気口・排気筒トップのそばに燃えやすい ものはありませんか?



- ●水圧の低い地域では、泡沫器や浄水器を使用 しないでください。お湯の量が少なくなります。
- 給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルタ(金網)を掃除してください。 • 機器本体には安全に関する注意ラベルが張ってあります。汚れたり、読めなくなったときはやわらかい布などで 汚れをふき取ってください。また、お手入れの際にははがれないようご注意ください。もしはがれたり読めなくなっ た場合は、新しいラベルに張り替えてください。ラベルについては販売店にお問い合わせください。
- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、燃焼部などは年1 回程度の定期点検をおすすめします。なお、この機器は給水用具(逆流防止装置)を内蔵しています。給水用具 に関しては(社)日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に示されている定期点検の実施をおすすめします。 時期は4~6年に1回程度をおすすめします。(有料)
- ※定期点検を受ける先が不明の場合や、点検費用などについてはお買い上げの販売店またはもよりのガス事業者に お問い合わせください。

### 不凍液の点検と交換(有料)

- 不凍液は年に1回は濃度や汚れなどの点検を、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者へ依頼して ください。
- 不凍液の性能が低下していた場合は交換が必要です。交換の目安は約2年に1回です。 ※不凍液の性能が低下したまま使い続けると、凍結・破損・腐食の原因になります。

### ■お手入れ方法は

 機器やリモコンの表面が汚れたときは、台所用中性洗剤(食) 器・野菜洗い用)を含ませたやわらかい布で汚れをふき取っ た後、水を含んだ布で軽くふき取ってください。台所用中 性洗剤(食器・野菜洗い用)以外の洗剤やみがき粉・シン ナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使 用しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが消え たりキズがつきます。台所・増設リモコンは防水タイプではありません。 障の原因になります。

お願い

 リモコンの内部には電気部品が入っていますか ら、水をかけないようにしてお手入れしてくだ さい。機器の故障の原因になります。

指または硬貨で

左に回してゆるめる。

、給水水抜き栓



- なくなります。こんなときは給水元栓を閉めてから給水水抜き栓をはず して、ストレーナに付いているゴミを取り除いてください。特に近くで水 道配管工事などがあったときはご注意ください。
- ※必ず給水元栓を閉めてから行ってください。
- 機器の給気口(フロントカバーの穴)がほこりやゴミで詰 まったまま使用すると、不完全燃焼などの原因になります。 給気口のほこりやゴミを十分に取り除いてご使用ください。
- 浴槽の循環アダプターのフィルタのお手入れは… フィルタをはずし、こまめに掃除してください。また、この とき浴槽のフィルタガイドの小さな穴も掃除してください。 ゴミなどが詰まっているとお湯の循環が悪くなり、おいだ き不良の原因になります。(循環アダプターによってはフィ ルタガイドおよびその小さな穴がないものもあります) フィルタは手ではずせます。掃除後は必ずフィルタをもと 通りに取り付けて使用してください。フィルタを取りはず したまま使用すると、機器の故障の原因になります。



ストレーナ

※循環アダプターはイラストと異なるもの もありますので、フィルタ側面に書かれ た説明に従ってください。

## 長期間使用しない場合は

長期間使用しない場合は次のことを行ってください。



## 故障かな?と思ったら

### 故障かな?と思ってもよく調べてみると故障ではない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

### 「温度」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	参照
給湯栓を開いてもお湯が出	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?	
ない	断水していませんか?	
	給湯栓は十分に開いていますか?	
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスをしゃ断していませんか?	
	LP ガスの場合、ガスがなくなっていませんか?	
	水抜き栓のストレーナにゴミなどが詰まっていませんか?	95 ページ
	凍結していませんか?	
	運転 スイッチは「切」になっていませんか?	
給湯栓を開いても すぐお湯にならない	機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまで少し時間がかかり ます。	
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水栓が全開になっていますか?	
	給湯温度設定は適切ですか?	23・25 ページ
	お湯の量を絞っていませんか?	
	給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。	
	夏期などの水温が高いときには、設定温度よりも熱いお湯が出ることもあります が、異常ではありません。	
	別売のソーラー対応ユニットを使って太陽熱温水器(ソーラーシステム)と接続 している場合、太陽熱温水器で機器への給水温が高くなるため、低温のお湯が出 ない場合があります。	
高温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?	
	給湯温度設定は適切ですか?	23・25 ページ
	冬期など、水温が低いときに高温のお湯を多く出そうとすると、設定した温度(高 温)のお湯が出ない場合があります。 給湯栓を少し閉めてお湯の量を少なくすれば、設定したお湯の温度になります。	
	混合水栓をご使用の場合、水が回り込んでお湯がぬるくなることがあります。	
	自動運転の湯はり中やたし湯運転中に台所などでお湯を使うと、リモコンの表示 はそのままでふろ設定温度のお湯が出ます。また、湯はり・たし湯運転終了後も いったんお湯の使用をやめるまでは、やけど防止のためふろ設定温度のお湯が出 ます。	
給湯栓を絞ると水になった	この機器は通水量が毎分 2 リットル以下になったときには消火します。 給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯が出ます。	
給湯温度の調節ができない	操作しているリモコンの優先ランプまたは優先表示は点灯していますか?	23・25 ページ
ふろ設定温度どおりに沸き	ふろ温度設定は適切ですか?	43 ページ
上がらない	浴槽の循環アダプターのフィルタにゴミや毛髪が詰まっていませんか?	95 ページ
	お湯はり中にふろ温度を低く設定しなおした場合、実際の沸きあがりの温度は設 定温度より高くなることがあります。	
暖房運転中、浴室暖房乾燥機 が止まったり温風の温度が下 がったりする	おいだき中や終了後しばらくの間は、暖房能力が低下することがあります。 浴室暖房乾燥機の運転動作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。	
湯温が変動して安定しない	[運転]スイッチを「切」にしてスムーズに通水することを確かめた後給湯栓を閉 め、約 20 秒後に再操作してください。それでも異常のときは故障(水量制御装置) ですので、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連 絡ください。	

「湯はり・湯量」に関する
--------------

こんなとき	ここをお調べください	参照
給湯栓から出るお湯の量が 変化する	お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると、お湯の量が減る場合があり、水道 の圧力や配管条件によっては、極端にお湯の量が減ったり、いったん止まる場合 がありますが、しばらくすると安定します。	
	給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変化する ものがあります。	
湯はりの量が設定した湯量	浴槽の循環アダプターのフィルタにゴミや毛髪が詰まっていませんか?	95 ページ
にならない	湯はり量の設定は適切ですか?	37・39 ページ
	浴槽の残り湯がある状態で湯はり運転をすると、その分だけ水位が高くなります。	32 ページ
	おふろの排水栓はしっかりと閉めてありますか?	
	おふろの自動運転が完了しないうちに <u>自動</u> スイッチを何度も「切」にしたり「入」 にしたりするのを繰り返すと、お湯があふれることがあります。	
	〈全自動(フルオート)タイプの場合〉	
	上記を確認しても、設定した湯量にならない場合、104 ページの手順で記憶して いる浴槽のデータを消去後、自動運転を行い、再度記憶させてください。	
ドレン配管接続口から水ま たはお湯が出る	この機器はお湯を使っているときや湯はり・たし湯などのときにドレン配管接続 ロからドレン水が出ますが、これは異常ではありません。また、どの機種も断水 の後や機器の水抜きをした後に再度ご使用の場合、少しの間お湯が出ることがあ りますが異常ではありません。ただし、連続して出続ける場合は、機器の故障が 考えられますので、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張 所へご連絡ください。	
自動運転の湯はり完了まで 通常より時間がかかる	おふろの自動運転中にお湯を使うと、お湯はりに時間がかかります。 なお、夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき運転 を行うことがあるため、沸き上げるのに時間がかかることがあります。また、冬期な ど気温が低い場合には、ふろ設定温度で沸き上げるのに時間がかかることがあります。	
おいだきができない おいだき中に消火した	浴槽の循環アダプター上部より5cm以上お湯または、水が入っていますか? 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや髪の毛が詰まっていませんか? 断水していませんか?断水するとおいだきもできなくなります。 RUFH-TEシリーズおよびHTシリーズで品名末尾にTMの付く機器の場合、リ モコンの時刻表示部にドレン排水表示「ー」が点滅(数字は消灯)しているとき(ド レン水の排出中)に、おいだきスイッチを押すと、おいだきランプが点灯します が、実際のおいだき運転は、ドレン排水表示の消灯後(ドレン水の排出の終了後) 始まります。 おいだき運転中にドレン排水表示が点滅し始める(ドレン水の排出が始まる)と、 おいだき運転は一旦停止し、ドレン排水表示が消灯する(ドレン水の排出が終了 する)と、おいだき運転が再開します。	
たし湯運転ができない たし水運転ができない	RUFH-TE シリーズおよび HT シリーズで品名末尾に TM の付く機器の場合、リ モコンの時刻表示部にドレン排水表示「ー」が点滅(数字は消灯)しているとき(ド レン水の排出中)は、たし湯(たし水)スイッチを押すと、たし湯(たし水)表 示が点灯しますが、実際のたし湯(たし水)運転は、ドレン排水表示の消灯後(ド レン水の排出の終了後)始まります。 たし湯(たし水)運転中にドレン排水表示が点滅し始める(ドレン水の排出が始 まる)と、たし湯(たし水)運転は一旦停止し、ドレン排水表示が消灯する(ド レン水の排出が終了する)と、たし湯(たし水)運転が再開します。	



故障かな?と思ったら

# 故障かな?と思ったら(っづき)

### 「音」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	参照
出湯停止後しばらくの間 ファンの回転音がする	再使用時の点火をより早くするため、出湯停止後もしばらく回転しています。	
浴槽の循環アダプターから「ボ コ、ボコ」と空気の出る音が することがある	ふろ配管などにたまった空気が出る音で、異常ではありません。	
ポンプの回転音(ウーン)	おいだき終了後、お湯を混ぜるためにポンプがしばらく回ることがあります。	
がする	おふろの予約時、予約時刻の約 30 分前に、残り湯チェックのためポンプの運転 をします。	
	気温が下がると、凍結予防のため、ポンプで浴槽の水を循環させます。	
	長期間使用しない場合に、床暖房回路内にたまった空気を抜き、次回使用すると きに支障がないようにするためにポンプが自動的に回ります。	
	機器によって、機器内部で発生したドレン水を排水する際にポンプが回ります。	
リモコンの「運転」スイッチ「入」 「切」 や給湯栓の開閉時また は給湯使用後しばらくすると、 モーターが動く音がする	再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために機器が作動し ている音です。異常ではありません。	
浴室で水が排出される音が する場合がある	機器によって、機器内部で発生したドレン水を浴室まで導いた配管から排水します。 その際に、発生する音で異常ではありません。	
暖房運転中や停止後およびふろの おいだきの後、しばらくするとモー ターが動く音(ブーン)がする	再使用時に備えて機器が作動している音です。異常ではありません。	

### 「リモコン」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	参照
運転ランプが点灯しない	停電していませんか?	
	電源プラグが差し込まれていますか?	
	機器内の漏電安全装置が作動していませんか?いったん分電盤の専用スイッチを 「切」にしてから再度「入」にするか、電源プラグをコンセントから抜いて再び 差し込んでから再操作してください。	
リモコンの時刻表示が 「AM 」になっている	停電後、再通電すると台所リモコンの表示画面の時刻が「」になります。 再度設定しなおしてください。	21ページ
停電または電源プラグを抜いた 後、給湯温度が変わってしまう	停電または電源プラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温度がお買い上げ時の 設定に変わる場合がありますので設定しなおしてください。	
リモコンの画面表示がいつ のまにか消えている	省電力表示の設定にしてある場合、給湯を使用してから約 25 分たつと表示画面 が消えます。 再使用したりいずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。 (別リモコンで暖房・浴室暖房を使用した場合は点灯しません)	18 ページ
スイッチを押してもそのス イッチの動作をしない	表示の節電(省電力表示)がはたらいているときに▲ ▼ 運転 スイッチを押す と、いったん表示節電画面から給湯温度表示画面に戻り、もう一度押すとそのス イッチの動作をします。 運転 スイッチの「入」・「切」は、 運転 スイッチのランプ(黄緑)の点灯・消 灯で確認してください。	18 ページ
リモコンに時刻表示されな い	エネ LIVE 表示になっていませんか。 「エネ LIVE」スイッチを押して、表示を「現在時刻」に切り替えてください。	63 ページ
時刻表示部に「一」が点滅 する	RUFH-TE シリーズおよび HT シリーズで品名末尾に TM の付く機器の場合、ドレン水の 排出・ドレン配管の洗浄を機器が行っているときには時刻表示部にドレン排水表示「ー」 が点滅します。(数字は消灯します。)異常ではありません。 ドレン排水表示「ー」が点滅している間は、おいだきスイッチや、たし湯スイッチ、たし 水スイッチを押してもその動作をしません。おいだき運転中やたし湯運転中、たし水運転 中にドレン排水表示が点滅しはじめると、それらの動作は停止します。ドレン排水表示が 消灯し、時刻表示に戻ると、おいだき運転中やたし湯運転中、たし水運転は再開します。	

その他			
こんなとき	ここをお調べください	参照	
 使用中に消火した	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?		
	断水していませんか?		
	給湯栓は十分に開いていますか?		
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスをしゃ断していませんか?		
	LP ガスの場合、ガスがなくなっていませんか?		
排気口・排気筒トップから 白い湯気が出る	冬に吐く息が白く見えるように、燃焼排ガス中の水蒸気が白い湯気に見えますが、 故障ではありません。特にこの機器ではこの現象が多く起こります。また、お湯 を使っていなくても、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。		
排気口が黒く変色している	排気部の部品の材料であるステンレスの性質によるもので、異常ではありません。 変色しても耐久性に影響はありません。		
お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に減圧されるこ とで細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡と似た現象 であり汚濁とは違ってまったく無害なものです。		
おいだきができない	浴槽の循環アダプター上部より 5cm 以上お湯または、水が入っていますか?		
おいだき中に消火した	浴槽の循環アダプターのフィルタにゴミや毛髪が詰まっていませんか?	95 ページ	
浴槽の循環アダプターから お湯が出たり止まったりす る	[自動]スイッチを押すと、残り湯の量を確認するためにポンプが動き、しばらく は循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。		
おふろを使用していないの に浴槽の循環アダプターか らお湯が出る	浴槽のお湯(水)を排水したあと、ふろ配管洗浄がはたらくと、循環アダプター からお湯が出ます。(全自動(フルオート)タイプ)		
ふろ配管洗浄がはたらかな い(全自動(フルオート) タイプのみ)	次の場合はふろ配管洗浄ははたらきません。 ・ [運転] スイッチ「切」の場合 ・ふろ[自動] スイッチ「入」の場合 ・残り湯が循環アダプター上部より下にある場合 ・おいだき運転で水からおふろを沸かし上げたあと ・洗濯注水ユニットの使用中または使用したあと (注水のモードによっては、はたらく場合もあります) ・ふろ配管洗浄をしない設定になっている場合		
逃し弁(92 ページの図中の ⑦)からお湯(水)が少し の間出ることがある	機器内に高い圧力が生じたとき、過圧防止安全装置のはたらきによって逃し弁か ら水滴が落ちることがあります。		
水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色し _た	水中に含まれるわずかな銅イオンが水中に溶けだ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することがありますが健康上問題あ りません。浴槽や洗面台をこまめに掃除することにより、変色しにくくなります。		
ポンプの回転音がして、機 器や浴室からモーター音や 水の流れる音がする	RUFH-TE シリーズおよび HT シリーズで品名末尾に TM の付く機器の場合、水蒸気が熱を放出して生じた水(ドレン水)を機器が自動的に浴室内の排水口に排出し、ドレン配管の洗浄も行います。その際に、ポンプの回転音がしたり、機器や浴室からモーター音がすることがありすが、異常ではありません。		
浴室から水の流れる音がす る	RUFH-TE シリーズおよび HT シリーズで品名末尾に TM の付く機器やドレンアップ機能ありの機器は、水蒸気が熱を放出して生じた水(ドレン水)を浴槽の下部の排水口から排水します。異常ではありません。		
※以上のことをお調べのうえ、な	xお異常のあるときはお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご邂	重絡ください。	

故障かな?と思ったら



# 故障かな?と思ったら(っづき)

### 故障表示が点滅する

機器が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。 故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。



浴室リモコン

洽湯 台所 優先

台所リモコン

 上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上 げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に修 理を依頼してください。その際は、表示されている故障表 示もお知らせください。

故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態
560	自動 おいだき たし湯 たし水	1,13	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	430	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	5 : :	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	151	給湯 自動 (おいだき) たし湯 暖房
[]4]	おいだき 暖房	190	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	432	自動	513	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	723	<ul><li>(給湯・たし湯)</li><li>自動</li><li>おいだき</li><li>暖房</li></ul>
	給湯 自動	252	自動	433	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	532	自動 おいだき		給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
103	自動 おいだき 暖房	290	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房	502	自動 たし湯 たし水	633	暖房	750	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
	給湯 自動 たし湯	3 10	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	520	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	540	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	888	リモコン 運転時
: ;]	自動 おいだき 暖房	3 12	自動 おいだき 暖房	52 (	給湯 自動 たし湯	642	自動 おいだき 暖房	90	給湯 自動
12 1	給湯 自動 たし湯	]  ]	自動 おいだき 暖房	523	自動 おいだき 暖房	643	自動 おいだき 暖房	990	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
123	自動 おいだき 暖房	321	給湯 自動 (おいだき) たし湯	543	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	65 I	給湯 自動 たし湯 たし水	99 ¦	給湯 自動
<u> '- []</u>	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	322	自動 おいだき 暖房	560	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房	55 I	給湯 自動 たし湯	920	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
15 1	給湯 自動 (おいだき) たし湯	323	自動 おいだき 暖房	562	給湯 自動 おいだき たし湯 たし水	662	自動 たし湯 たし水 暖房	930	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
152	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	331	給湯 自動 たし湯	570	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房		給湯・暖房 自動 おいだき たし湯	903	自動 おいだき 暖房
153	自動 おいだき 暖房	390	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房	580	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房		給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	993	自動 おいだき 暖房
	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	393	自動 暖房 おいだき	5 10	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房				

**□ !・□ ]**を表示しているときは、お湯や暖房を使うことはできますが、給排気異常により十分な給湯能力が出ない状態となります。また**□ 3 □ 1 □ □ □** を表示している場合についても、しばらくの期間はお湯や暖房を使用できますが、気が付いたらすぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。

101 知っておいてください

## 故障表示が 032・161・632 の場合

再度使用する際には、下記の点に注意してください。

故障表示	原因	処置		
560	排水栓をしないで、自動運転をした。 断水していた。	断水をしていないか確認し、浴槽の排水栓を閉じてか ら自動運転をしてください。		
15 1	給湯中にお湯の温度が設定温度よりも上が りすぎたため。	給湯栓を開いて流量を多くして、お湯を出してみてく ださい。		
	おいだき運転時に、浴槽のお湯(水)が足 りなかった。(全自動タイプで浴室リモコン のおいだきスイッチを押したとき以外)	   浴槽の排水栓を閉じ、浴槽の水位が、循環アダプター   上端から 5cm 以上高くなるようにお湯(水)を張っ		
632	おいだき運転時に、浴槽の排水栓が抜けて いた。	てから、追いだきしてください。		
	循環アダプターのフィルター詰まりなど。	循環アダプターのフィルターを掃除し、正しく取り付 けた上で、追いだきをしてください。		

### 次の表示は故障ではありません

RUFH-TE シリーズおよび HT シリーズで品名末尾に TM の付く機器の場合、リモコンの時刻表示部に「-」 が点滅(数字は消灯)することがあります。ドレン排水の排出およびドレン配管の洗浄を行っているときに この表示が点滅します。約1分程度で消灯し、時刻表示に戻ります。

# RUFH-TEシリーズをお使いのお客様へ

### ■リモコン表示に関するご注意

●RUFH-TE シリーズおよび HT シリーズで品名末尾に TM の付く機器は、機器使用中に発生するドレン水 を浴室排水口に排出します。また、機器がドレン水を排出したり、ドレン配管の洗浄を行っているとき には、リモコンの時計表示部にドレン排水表示「-」が点滅します。

### ■給湯温度に関するご注意

ドレン排水表示中に給湯を使うと、給湯栓からふろ設定温度のお湯が出ます。 機器がドレン排水を行っている(リモコンの時計表示部に「-」が点滅している)ときに、給湯栓やシャワー 栓を開けてお湯を使うと、給湯設定温度ではなく、ふろ設定温度のお湯が出ます。また、ドレン排出中は、 給湯温度の変更をしても、実際のお湯の温度はふろ設定温度のままです。ドレン排水が終了した(「-」 点滅が時計表示に戻った)後も、給湯栓を閉じなければ、ふろ設定温度のお湯が出続けます。ドレン排 水が終了後に一旦給湯栓を閉めて再び開けると、給湯設定温度のお湯が供給されます。

### ドレン排水時の音について

ドレン排水中に、浴槽の裏から「ゴボゴボ」という音がすることがあります。 機器がドレン排水を行っている(リモコンの時計表示部に「-」が点滅している)ときに、浴槽の裏から「ゴ ボゴボ」という音がすることがあります。これはドレン配管内に空気が入ったことによるもので、異常 ではありません。ドレン配管内から空気が抜けると、この音はしなくなります

### おいだき・たし湯・たし水運転について

- ●ドレン排水表示「-」が点滅しているときに、おいだき・たし湯・たし水スイッチを押すと、それらの 表示は点灯しますが、すぐにはおいだき・たし湯・たし水運転は始まらず、ドレン排水表示が消灯した 後に始まります。
- ●おいだき・たし湯・たし水運転中に、ドレン排水表示が点滅し始めると、おいだき・たし湯・たし水運転は一時停止してドレン水を排出します。ドレン水の排出が終了してドレン排水表示が消灯すると、おいだき・たし湯・たし水運転を再開します。

### ドレン水排出機能・ドレン配管洗浄機能について

- ●RUFH-TE シリーズおよび HT シリーズで品名末尾に TM の付く機器は、機器内のドレンタンクに水蒸気 が熱を放出して生じた水「ドレン水」がたまると、機器が自動的にドレン水を排出し、排出後は水(お 湯)をドレン配管から流し出すことで配管の洗浄も行います。その際に、リモコンの時刻表示部に「・」 が点滅します。
- ●ドレン水の排出やドレン配管の洗浄は約1分程度で終了しますが、機器本体の設置場所と浴室が離れて いる場合などは余分に時間がかかることがあります。
- ●自動運転中やお湯を使った直後は、ドレン配管をお湯で洗浄することがあります。このとき、ドレン配 管洗浄中にリモコン表示部にドレン排水表示「・」の点滅と共に、燃焼表示が点灯します。
- ●運転スイッチが「切」の場合でも、機器本体に内蔵されているドレンタンクにドレン水がたまると、自動的にドレン水の排出およびドレン配管の洗浄を行います。

## 機器移設の再設定

### 全自動(フルオート)タイプをお使いのお客様で増・改築などで浴槽を買い替えた場合や機器の設置場所 を移動した場合は、新しい浴槽サイズなどを機器に記憶させる必要があります。下記手順に従って記憶内 容の消去および自動運転の試運転を行ってください。

### 1. 現在記憶している記憶内容を消去してください。

浴室リモコンの<u>運転</u>スイッチを「入」にして表示画面を点灯させてから下図の▲スイッチを1秒以上押しながら、 <u>
「自動</u>」スイッチを押しつづけてください。

記憶内容が消去され、スイッチを押している間は下図のように表示画面の浴槽のマークが点滅します。



2. 浴槽の残り湯をすべて排水してください。

浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くかかったり、低い水位設定時に機器が 作動しないなどの不具合が生じることがあります。

3. 排水栓をしっかりと閉めてください。

### 4. 自動スイッチを押す(「入」にする)と自動湯はりが開始されます。 運転中に浴槽には、給湯栓からお湯を入れないでください。 運転中何回か停止しますが異常ではありません。



5. 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了です。これで浴槽サイズと水位が記憶されました。そのまま保温 運転を続ける必要がない場合は、もう一度[自動]スイッチを押して、「自動]スイッチのランプ(オレンジ)を消 灯させてください。

# 主な仕様・能力表

		全自		RVD-E2401AW2-1 (A)	
_				動	HT4213KRSAWCM
		9	ル オ ー	ア	HWVD-E2401AWT
	4				HWVD-E2401AW
					RVD-E2401SAW2-1 (A)
		自喜	動 湯 は	b	HT4213KRSSWCM
		(才-	-ト)タイ	イプ	HWVD-E2401SAWT
					HWVD-E2401SAW
型	Ī	t		名	RVD-E2401AW (SAW)
設	置	7	庁	式	屋外壁掛設置
外	形	4	法(m	nm)	幅 470 ×奥行 265 ×高さ 600
質			量(	kg)	34
温	給浴			室	温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)
度	湯台			所	温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)
調	131			ろ	温度設定可変型(約 33℃~約 48℃)
節	暖			房	2 温度タイプ(約 80℃および約 60℃)
点	火	7	方	式	AC100V 連続放電式(ダイレクト点火)
接	ガ			ス	13A・12Aは20A(R3/4)、LPGは15A(R1/2)
	給 水	•	給	湯	20A (R3/4)
	暖房(	往	・戻	)	CCH ジョイント用継手
	ふろ(	往	・戻	)	CCH ジョイント用継手
続	ドレン配管(	オー	バーフロ	—)	15A (R1/2)
電	電			源	AC100V
	リモ		ン	側	DC24V 以下
気		待	機	時	1.1
	消賀電刀W   (50-60Hz)	同	時 使	用	185
関		凍結	予防ヒ-	- 9	215
	電源ケ	_	- ブ	ル	VCT(2 芯)2.0m
係	リモコン	ノケ	ー ブ	ル	VCT または VCTF(2 芯)
安	全	717	ž	置	流水検知装置(水量センサー)       空焚安全装置(水位電極)         送風検知装置(回転数検知方式)       凍結予防装置(電気ヒータ+ふろポンプ運転+暖房燃焼運転)         炎検知装置(フレームロッド方式)       漏電安全装置(漏電遮断器)         過熱防止安全装置(ハイリミットスイッチ・温度ヒューズ)       誘導雷保護装置(サージアブソーバ)         過圧防止安全装置(スプリング式)       中和器詰まり検知装置

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

#### ●ガス消費量・出湯能力一覧表

使	用:	ガス	グ	ル —	プ	1時間	罰当たりのガス使用量:kW( )内は kcal/h					出湯能力(能力最大):L/min	
( 1	3 A	• 1 2	A	共 通	)	最大同時使用時	給	湯	暖房・ふろ同時使用時	暖	房	25℃上昇	40℃上昇
都市オ	њ т	7 田		13A		57.8 (49,700)	44.2 (3	38,000)	15.0 (12,900)	13.7 (1	1,800)	24.0	15.0
	רל נוו	ヘ田		12A		53.9 (46,400)	41.2 (3	35,400)	14.0 (12,000)	12.8 (1	1,000)	22.3	13.9
L	Ρ	ガ		ス	用	57.8k W (4.13kg/h)	44.2k W	(3.16kg/h)	15.0k W (1.07kg/h)	13.7kW(0	.979kg/h)	24.0	15.0

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。

		RVD-E2001AW2-1 (A)
	$\left[\begin{array}{c} 7 \\ 7 \\ 9 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} 7 \\ 7 \\ 7 \end{array}\right]$	HT3513KRSAWCM
	自動湯はり	RVD-E2001SAW2-1 (A)
	(オート)タイプ	HT3513KRSSWCM
型	式 名	RVD-E2001AW (SAW)
設	置 方 式	屋外壁掛設置
外	形 寸 法 (mm)	幅 470 ×奥行 265 ×高さ 600
質	量 (kg)	34
温	給 浴 室	温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)
度	湯台所	温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)
調	ふ ろ	温度設定可変型(約33℃~約48℃)
節	暖房	2 温度タイプ(約 80℃および約 60℃)
点	火 方 式	AC100V 連続放電式(ダイレクト点火)
接	ガス	13A・12Aは20A(R3/4)、LPGは15A(R1/2)
	給水・給湯	20A (R3/4)
	暖房(往・戻)	CCH ジョイント用継手
	ふろ(往・戻)	CCH ジョイント用継手
続	ドレン配管(オーバーフロー)	15A (R1/2)
電	電源	AC100V
	リモコン側	DC24V以下
気	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1
	消賀電刀W (50-60Hz) 同時使用	170
関	凍結予防ヒータ	215
	電 源 ケー ブ ル	VCT(2 芯)2.0m
係	リモコンケーブル	VCT または VCTF(2 芯)
安	全 装 置	<ul> <li>流水検知装置(水量センサー)</li> <li>送風検知装置(回転数検知方式)</li> <li>淡検知装置(フレームロッド方式)</li> <li>過熱防止安全装置(ハイリミットスイッチ・温度ヒューズ)</li> <li>過圧防止安全装置(スプリング式)</li> <li>空焚安全装置(水位電極)</li> <li>凍結予防装置(電気ヒータ+ふろポンプ運転+暖房燃焼運転)</li> <li>源電安全装置(漏電遮断器)</li> <li>・温度ヒューズ)</li> <li>・時濃速</li> </ul>

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

#### ●ガス消費量・出湯能力一覧表

使	用	ガ	ス	グ	ル	, —	プ	1時間	当たりの	出湯能力(能力最大):L/min					
( 1	3,	A·	1 2	2 A	共		)	最大同時使用時	給	湯	暖房・ふろ同時使用時	暖	房	25℃上昇	40℃上昇
<b>耂</b> 7	击 <i>-</i> +	ガス	<b>7</b> 田		13A			52.3 (45,000)	36.7 (	31,600)	15.0 (12,900)	13.7 (1	1,800)	20.0	12.5
创口			н		12	2A		48.7 (41,900)	34.2 (	29,400)	14.0 (12,000)	12.8 (1	1,000)	18.0	11.7
L	Ρ		ガ		ス		用	52.3k W(3.75kg/h)	36.7k W	(2.62kg/h)	15.0k W (1.07kg/h)	13.7k W(0	.979kg/h)	20.0	12.5

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。



# 主な仕様・能力表(つづき)

				0										
			ドレンアッ 機 能 あ	プロ										
		-												
		全自動												
		(フルオート)		. —°										
		タイプ	ドレンアッ 機能な											
				0		NUFIT-EZ4UJAA (A)	NUFH-EZ4USAT (A)	NUFH-EZ4USAD (A)		NUFH-EZ4USAF (A)				
				-										
8	名			°										
			トレンアッ 機 能 あ	n n										
				-										
		自動湯はり								HT4212BI(303CIVI				
		$( \not -                                  $	N 1 . N	. —°	HT4212BRSSW/CM	HT4212BRS SW/ CM	HT4212BRS SW/ CM	HT/212BRS SW/ CM	HT4212BRS SW/ CM	HT/212BRS SW/ CM				
		91)	トレンアッ 機能な	י ר			RITEH E2403SAT (A)			RI IEH E2403SAE (A)				
			150 0		RUEH_E24035AW (A)	10111-124033AA (A)								
					RUEH_E24035AW2-1 (A)	RI IEHLE2403SAA2-3 (A)	RI IEH_E2/103SAT2_3 (A)	RI IEH_E2/1035/\R2_3 (A)	RI IEH_E27/03SAL 12_3 (A)	RI IEH_E2/1035/\E2_3 (/\)				
开リ				夕	RI IEH_E2/03/W/ (S/W)	RUEH_E2/03/AA (SAA)	RUFH_E2/033AT2-5 (A)	RUEH_E24033AB2-3 (A)		RUEH_E24033AF2_3_(A)				
		L/				KONNE2403AA (3AA)     居外辟掛設置またけ	R0HT122405AT (5AT)	NOTTE2403AD (SAD)	KONTE2405A0 (SAO)					
設		置	方	式	   屋外壁掛設置	PSアルコーブ設置	パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト扉内設置	パイプシャフト扉内設置				
						側方排気型	前方排気型	後方排気型	上方排気型	強制給排気型				
外		形寸	· 法(m	im)	幅 480 ×奥行 250 ×高さ 750									
質			量 (	kg)		ドレンアッフ	プ機能なし:38.5、	ドレンアップ機能	もあり:39.5					
温	給	浴		室	温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)									
度	湯	台		所	温度設知	定可変型(約 32℃	・約 35℃・約 37	℃~約 48℃・約 5	50℃・約 55℃・約	]60°C)				
調	131			ろ	温度設定可変型(約33℃~約48℃)									
節	暖			房		1 温度タイプ	(約 80℃)、2 温度	タイプ(約 80℃ま	ぅよび約 60℃)					
点		火	方	式		A	C100V 連続放電式	む (ダイレクト点火	()					
接	ガ			ス		13A • 1	2Aは20A(R3/	4)、LPG は 15A	(R1/2)					
	給	水	· 給	湯			20A (	(R3/4)						
	暖	房(	往・戻	)	AW3CM·AW3	M·SW <sub>3</sub> CM·SW <sub>3</sub>	PM の低温往:CH	ジョイント継手、	左記以外:CCH ジ	ョイント用継手				
	3	ろ (	往・戻	)	CCH ジョイント用継手									
	オ-	-バーフロ-	- (ドレン配	管)	15A(R1/2)注. ドレンアップ機能なしの場合はドレン配管									
続	ド (ド	レニン レンアップ	ン 配 <sup>?</sup> 機能ありの	管 み)	CH ジョイント継手									
電	電			源	AC100V									
	リ	÷ Ŧ	コン	側	DC24V以下									
気			待機	時			1	.1						
	消   (5	費 電 刀 ₩ [ 0-60Hz)	同時使	用	175			200						
関		0 001127	凍結予防ヒ-	-9		ドレンアップ	プ機能なし:220、	ドレンアップ機能	もあり:240					
電源 ケーブル VCT (2芯) 1.8m														
係	リ	モコン	ケーブ	ル			VCTまたは、	VCTF(2芯)						
安		全	装	置	立消え安全装置 過熱防止装置 漏電安全装置 中和器詰まり検知	空だき安 過電流安 凍結予防 ]装置 暖房ポン	全装置 全装置 減置 ノブ回転検出装置	空だき防止装置 過圧防止安全装置 停電安全装置 ふろポンプ回転検	- 沸騰防止 ファン回 誘導雷保調 出装置	表置 転検出装置 蒦装置				

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

#### ●ガス消費量・出湯能力一覧表

使用	月ガ	ス	グ	ル	_	プ	1時間	当たりのナ	出湯能力(能力最大):L/min					
(13	3 A ·	12	А	共	通	)	最大同時使用時	給	湯	暖房・ふろ同時使用時	暖	房	25℃上昇	40℃上昇
+7 + -	+ 7	ス 用		13A			57.8 (49,700)	44.2 (3	8,000)	15.0 (12,900)	13.7 (1	1,800)	24.0	15.0
LTI (IE)	ЛХ		12A			53.9 (46,400)	41.2 (3	5,400)	14.0 (12,000)	12.8 (1	1,000)	22.3	13.9	
L	Рガス			用	57.8k W (4.13kg/h)	44.2kW (	3.16kg/h)	15.0k W(1.07kg/h)	13.7kW(0	).979kg/h)	24.0	15.0		

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。

## 107知っておいてください
					HT2812BRSAPM	HT2812BRS_APM	HT2812BRS.APM	HT2812BRS_APM	HT2812BRS_APM	HT2812BRS_APM			
				0									
			ドレンアッ.  機 能 あ	5			RIIEH ED1613ΛT (Λ)						
		全自動			RUEH-EP1613AW2-3 (A)	RUFH-EP1613ΔΔ2-3 (Δ)	RUFH-EP1613AT2-3 (A)	RUEH-EP1613AB2-3 (A)	RUEH-EP1613AU2-3 (A)	RUEH-EP1613AE2-3 (A)			
		(フルオート)		_	HT2812BRSACM	HT2812BRS-ACM	HT2812BRS.ACM	HT2812BRS_ACM	HT2812BRS_ACM	HT2812BRS_ACM			
		917		0	HT2812BRSAW_CM	HT2812BRS_AW_CM	HT2812BRS.AW.CM	HT2812BRS_AW_CM	HT2812BRS_AW_CM	HT2812BRS_AW_CM			
	名		ドレファッ.   機能な	5	RUFH-F1613AW (A)	RUFH-F1613AA (A)	RUFH-F1613AT (A)	RUFH-E1613AB (A)	RUFH-E1613AU (A)	RUFH-F1613AF (A)			
					RUFH-F1613AW2-3 (A)	RUFH-F1613AA2-3 (A)	RUFH-F1613AT2-3 (A)	RUFH-F1613AB2-3 (A)	RUFH-F1613AU2-3 (A)	RUFH-F1613AF2-3 (A)			
				_	HT2812BRSSCM	HT2812BRS,SCM	HT2812BRS₄SCM	HT2812BRS <sub>8</sub> SCM	HT2812BRS₀SCM	HT2812BRS₀SCM			
		自動湯はり	  ドレンアッ <sup>-</sup>	7°	HT2812BRSSW <sub>3</sub> CM	HT2812BRS <sub>2</sub> SW <sub>3</sub> CM	HT2812BRS <sub>4</sub> SW <sub>3</sub> CM	HT2812BRS <sub>8</sub> SW <sub>3</sub> CM	HT2812BRS <sub>3</sub> SW <sub>3</sub> CM	HT2812BRS <sub>0</sub> SW <sub>3</sub> CM			
		(オート) タ イ プ	機能な		RUFH-E1613SAW (A)	RUFH-E1613SAA (A)	RUFH-E1613SAT (A)	RUFH-E1613SAB (A)	RUFH-E1613SAU (A)	RUFH-E1613SAF (A)			
					RUFH-E1613SAW2-3 (A)	RUFH-E1613SAA2-3 (A)	RUFH-E1613SAT2-3 (A)	RUFH-E1613SAB2-3 (A)	RUFH-E1613SAU2-3 (A)	RUFH-E1613SAF2-3 (A)			
型		式	:	2	RUFH-E1613AW (SAW)	RUFH-E1613AA (SAA)	RUFH-E1613AT (SAT)	RUFH-E1613AB (SAB)	RUFH-E1613AU (SAU)	RUFH-E1613AF (SAF)			
設		置	方	式	屋外壁掛設置	屋外壁掛設置または PS アルコーブ設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	パイプシャフト (扉内) 設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト扉内設置	パイプシャフト扉内設置			
						側方排気型	前方排気型	後方排気型	上方排気型	強制給排気型			
外		形寸	t 法 (mm	1)	幅 480 ×奥行 250 ×高さ 750								
質			量(kg	j)		ドレンアッフ	プ機能なし:38.5、	ドレンアップ機能	毛あり:39.5				
温	給	浴		室	温度設定可変型(約32℃・約35℃・約37℃~約48℃・約50℃・約55℃・約60℃)								
度	湯	台	Ē	歽	温度設定可変型(約32℃・約35℃・約37℃~約48℃・約50℃・約55℃・約60℃)								
調	131		:	3			温度設定可変型(約	約 33℃~約 48℃)					
節	暖		Ē	房		1温度タイプ	(約80℃)、2温度	タイプ(約 80℃ま	ぅよび約 60℃)				
点		火	方	式	AC100V 連続放電式 (ダイレクト点火)								
接	ガ			2	13A • 12A は 20A (R3/4)、LPG は 15A (R1/2)								
	給	水		易	15A (R1/2)								
	- 暖			)	AVV <sub>3</sub> CIVI・AVV <sub>3</sub> PIVI・SVV <sub>3</sub> CIVI の1 は温仕:CH ショイント継手、 た記以外:CCH ショイント用継手								
	151	ろ ( 		)	していた。(D1/2) は、マップが低いた。の担合はいていた。								
	<u> </u>			ノ	15A(R1/2)注. ドレンアップ機能なしの場合はドレン配管								
続	   (   <sup> </sup>	レ ドレンアッフ	ン EL 「 『機能ありのみ	∃' )	CH ジョイント継手								
電	電		Ì	原			AC1	00V					
	リ	Ŧ	コンイ	則			DC24	V以下					
気			待機	時			1	.1					
	消   (5	費 電 刀 ₩ 0-60Hz)	同時使月	₹	175			200					
関			凍結予防ヒー:	9		ドレンアッ	プ機能なし:220、	ドレンアップ機能	毛あり:240				
	ŧ	源ケ	ー ブ ル	V			VCT (27	芯)1.8m					
係	リ	モコン	ケーブ	V			VCT または <sup>v</sup>	VCTF(2 芯)					
安		全	装	置	立消え安全装置 過熱防止装置 漏電安全装置 中和器詰まり検知	空だき安 過電流安 凍結予防 □装置 暖房ポン	₹全装置 ₹全装置 ĵ装置 ⁄プ回転検出装置	空だき防止装置 過圧防止安全装置 停電安全装置 ふろポンプ回転検	沸騰防止 ファン回 誘導雷保 出装置	表置 転検出装置 護装置			

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

#### ●ガス消費量・出湯能力一覧表

使用ガス	グルー	プ	1時間	当たりのガス使用	出湯能力(能力最大):L/mi			
(13A·1)	2 A 共 通	)	最大同時使用時	給湯	暖房・ふろ同時使用時	暖房	25℃上昇	40℃上昇
	13A		43.5 (37,400)	29.8 (25,600)	15.0 (12,900)	13.7 (11,800)	16.0	10.0
	12A		40.6 (34,900)	27.8 (23,900)	14.0 (12,000)	12.8 (11,000)	15.0	9.4
L P ガ	ス	用	43.5kW (3.12kg/h)	29.8kW (2.13kg/h)	15.0k W (1.07kg/h)	13.7k W(0.979kg/h)	16.0	10.0

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。

次ページもお読みください

知っておいてください108

# 主な仕様・能力表(つづき)

						HT4212BRSATM	HT4212BRS₂ATM	HT4212BRS₄ATM	HT4212BRS <sub>9</sub> ATM						
						HT4212BRSAWTM	HT4212BRSAWTM								
		全,	自		動	HT4212BRSAW₃TM	HT4212BRS₂AW₃TM	HT4212BRS₄AW₃TM	HT4212BRS₀AW₃TM						
		( ノ ル タ	ろ イ	— r	プ	RUFH-TE2403AW (A)	RUFH-TE2403AA (A)	RUFH-TE2403AT (A)	RUFH-TE2403AU (A)						
						RUFH-TE2403AW2-1 (A)									
	~					RUFH-TE2403AW2-3 (A)	RUFH-TE2403AA2-3 (A)	RUFH-TE2403AT2-3 (A)	RUFH-TE2403AU2-3 (A)						
	1					HT4212BRSSTM HT4212BRS₂STM HT4212BRS₄STM HT4212BRS									
						HT4212BRSSWTM									
		自動	湯	は	り	HT4212BRSSW₃TM	HT4212BRS <sub>2</sub> SW <sub>3</sub> TM	HT4212BRS₄SW₃TM	HT4212BRS <sub>9</sub> SW <sub>3</sub> TM						
		( <i>「 」</i>	ー イ	15	プ	RUFH-TE2403SAW (A)	RUFH-TE2403SAA (A)	RUFH-TE2403SAT (A)	RUFH-TE2403SAU (A)						
						RUFH-TE2403SAW2-1 (A)									
						RUFH-TE2403SAW2-3 (A)	RUFH-TE2403SAA2-3 (A)	RUFH-TE2403SAT2-3 (A)	RUFH-TE2403SAU2-3 (A)						
型		式			名	RUFH-E2403AW (SAW)	RUFH-E2403AA (SAA)	RUFH-E2403AT (SAT)	RUFH-E2403AU (SAU)						
設		置	方	ī	式	屋外壁掛設置	屋外壁掛設置または PS アルコーブ設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト扉内設置						
							側方排気型 前方排気型 上方排気型								
外		形寸		法(m	nm)		幅 480 ×奥行 2	250 ×高さ 750							
質				量 (	kg)										
温	給	浴			室	温度設定可変型	(約32℃・約35℃・約37	℃~約 48℃・約 50℃・約	55℃・約 60℃)						
度	湯	台			所	温度設定可変型	(約 32℃・約 35℃・約 37	℃~約 48℃・約 50℃・約	55℃・約 60℃)						
調	131				ろ		温度設定可変型(約 33℃~約 48℃)								
節	暖				房	1 温度	€タイプ(約 80℃)、2 温度	タイプ(約80℃および約6	50°C)						
点		火	方	ī	式		AC100V 連続放電式 (ダイレクト点火)								
接	ガ				ス	13A • 12A は 20A(R3/4)、LPG は 15A(R1/2)									
	給	水	•	給	湯	20A (R3/4)									
	暖	房(	往	・戻	)	AW <sub>3</sub> TM・SW <sub>3</sub> TM の低温往:CH ジョイント継手、左記以外:CCH ジョイント用継手									
	131	3 (	往	・戻	)	CCH ジョイント用継手									
続		-バーフロ-	- (ド	ジレン配	管)	15A (R1/2)									
Ē	電						ACI	000							
<u> </u>	<u>ע</u>			ン 	側		DC24								
Z	消	費電力W	何		- 時	175		.9							
88	(5	0-60Hz)	回		用	1/5	2.	200							
闵	æ		+U \$*) 1 0m												
15.			 /	 	лл П.										
派	9			/	10	古巡ら立今壮军			油咪 吃 1-1 壮 罕						
安		全	装		置	<sup>ム府え女主装直</sup> 過熱防止装置 漏電安全装置 中和器詰まり検知装置	エルマダキ表 過電流安全装置 凍結予防装置 暖房ポンプ回転検出装置	エルマリル本県の新生活では、 過圧防止安全装置 停電安全装置 ふろポンプ回転検出装置	<sup>か碼闪止表ല</sup> ファン回転検出装置 誘導雷保護装置						

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

#### ●ガス消費量・出湯能力一覧表

使	用	ガ	ス	グ	ル	_	プ	1時間	当たりの	出湯能力(能力最大):L/min					
(13		A ·	12	А	共	通	)	最大同時使用時	給	湯	暖房・ふろ同時使用時	暖	房	25℃上昇	40℃上昇
±17	± -	<b>ボ</b> フ	Ш		13A			57.8 (49,700)	44.2 (2	38,000)	15.0 (12,900)	13.7 (1	1,800)	24.0	15.0
都巾		ЛХ	н	12A			53.9 (46,400)	41.2 (2	35,400)	14.0 (12,000)	12.8 (1	1,000)	22.3	13.9	
L	L P ガ ス			用	57.8k W(4.13kg/h)	44.2k W	(3.16kg/h)	15.0k W (1.07kg/h)	13.7k W (0	).979kg/h)	24.0	15.0			

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。

						HT2812BRSATM	HT2812BRS <sub>2</sub> ATM	HT2812BRS₄ATM	HT2812BRS <sub>9</sub> ATM					
		全	自		動	HT2812BRSAW₃TM	HT2812BRS₂AW₃TM	HT2812BRS₄AW₃TM	HT2812BRS₀AW₃TM					
		<ul><li>( ) ル</li><li>タ</li></ul>	オイ	— r	、) プ	RUFH-TE1613AW (A)	RUFH-TE1613AA (A)	RUFH-TE1613AT (A)	RUFH-TE1613AU (A)					
	47					RUFH-TE1613AW2-3 (A)	RUFH-TE1613AA2-3 (A)	RUFH-TE1613AT2-3 (A)	RUFH-TE1613AU2-3 (A)					
						HT2812BRSSTM	HT2812BRS₂STM	HT2812BRS₄STM	HT2812BRS₀STM					
		自動	湯	は	り	HT2812BRSSW₃TM	HT2812BRS₂SW₃TM	HT2812BRS₄SW₃TM	HT2812BRS <sub>9</sub> SW₃TM					
		く タ	1		プ	RUFH-TE1613SAW (A)	RUFH-TE1613SAA (A)	RUFH-TE1613SAT (A)	RUFH-TE1613SAU (A)					
						RUFH-TE1613SAW2-3 (A)	RUFH-TE1613SAA2-3 (A)	RUFH-TE1613SAT2-3 (A)	RUFH-TE1613SAU2-3 (A)					
型		式			名	RUFH-E1613AW (SAW)	RUFH-E1613AA (SAA)	RUFH-E1613AT (SAT)	RUFH-E1613AU (SAU)					
設		置	方	Ī	式	屋外壁掛設置	屋外壁掛設置または PS アルコーブ設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト(扉内)設置	屋外壁掛設置または パイプシャフト扉内設置					
							側方排気型	前方排気型	上方排気型					
外		形寸	-	法(r	mm)		幅 480 ×奥行 250 ×高さ 750							
質				量	(kg)	40.0								
温	給	浴			室	温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)								
度	湯	台			所	温度設定可変型(約32℃・約35℃・約37℃~約48℃・約55℃・約55℃・約60℃)								
調	131				ろ	温度設定可変型(約33℃~約48℃)								
節	暖				房	1 温度	€タイプ(約 80℃)、2 温度	タイプ(約80℃および約6	50°C)					
点		火	方	Ī	式	AC100V 連続放電式(ダイレクト点火)								
接	ガ				ス		13A・12Aは20A(R3/4)、LPGは15A(R1/2)							
	給	水	•	給	湯	15A (R1/2)								
	暖	房(	往	・戻	)	AW₃TM • SW₃T	「M の低温往:CH ジョイン	ト継手、左記以外:CCH シ	手、左記以外:CCH ジョイント用継手					
	131	ろ (	往	・戻	)	CCH ジョイント用継手								
続	オ-	-バーフロ-	- (ド	ドレン酢	2管)	15A (R1/2)								
電	電				源	AC100V								
	リ	Ŧ		ン	側		DC24	V 以下						
気	2114	弗 雨 土 \\/	待	機	時		1.	9						
	消   (5	貢 竜 J VV 0-60Hz)	同	時使	用	175		200						
関			凍結	手防ヒ	ータ		24	10						
	電	源ケ	_	ブ	ル		VCT (2 1	式)1.8m						
係	リ	モコン	ケ	ーブ	゛ル		VCT または \	/CTF(2 芯)						
安		全	装	Ę	置	立消え安全装置 過熱防止装置 漏電安全装置 中和器詰まり検知装置	空だき安全装置 過電流安全装置 凍結予防装置 暖房ポンプ回転検出装置	空だき防止装置 済 過圧防止安全装置 停電安全装置 ふろポンプ回転検出装置	弗騰防止装置 ファン回転検出装置 誘導雷保護装置					

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

#### ●ガス消費量・出湯能力一覧表

使	用	ガジ	Z ?	グル	ル — 共 通	プ	1時間	当たりの	出湯能力(能力最大):L/min									
( 1	3 A	· 1	27	A 共		)	最大同時使用時	給	湯	暖房・ふろ同時使用時	暖	房	25℃上昇	40℃上昇				
±17	т т	7		13A			43.5 (37,400)	29.8 (2	5,600)	15.0 (12,900)	13.7 (1	1,800)	16.0	10.0				
191)	רל נוו		н	1	12A		12A		12A		40.6 (34,900)	27.8 (2	3,900)	14.0 (12,000)	12.8 (1	1,000)	15.0	9.4
L	Ρ	:	ガ	ス		用	43.5kW (3.12kg/h)	29.8kW (	2.13kg/h)	15.0k W (1.07kg/h)	13.7k W(C	).979kg/h)	16.0	10.0				

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。



# 主な仕様・能力表(つづき)

		全自	動	RUFH-SE2403AW2-3 (A)	RUFH-SE2403AT2-3 (A)							
	~	()ルオー タ イ	ア	HT4213LRSAW₃CM	HT4213LRS₄AW₃CM							
		自動湯は	: b	RUFH-SE2403SAW2-3 (A)	RUFH-SE2403SAT2-3 (A)							
		(オート)タ	イプ	HT4213LRSSW₃CM	HT4213LRS₄SW₃CM							
型	Ī	et	名	RUFH-SE2403AW(SAW)	RUFH-SE2403AT(SAT)							
設	置	方	式	屋外据置設置 屋外据置設置またはパイプシャフト(扉								
外	形	寸 法 (n	nm)	幅 250 ×奥行 4								
質		量 (	(kg)	4	3							
温	給浴		室	温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37	℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)							
度	湯台		所	温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37	℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)							
調	131		ろ	温度設定可変型(約	勺 33℃~約 48℃)							
節	暖		房	2 温度タイプ(約 8	0℃および約 60℃)							
点	火	方	式	AC100V 連続放電I	ť(ダイレクト点火)							
接	ガ		ス	13A・12Aは20A(R3/4	4)、LPGは15A(R1/2)							
	給 水	· 給	湯	20A (	R3/4)							
	暖房(	往・戻	)	低温往:CH ジョイント継手、その他:CCH ジョイント用継手								
	ふろ(	往・戻	)	CCH ジョイント用継手								
続	ドレン配管(	オーバーフロ	] —)	15A (	R1/2)							
電	電		源	AC1	00V							
	リモ	コン	側	DC24	V 以下							
気		待機	時	1.	2							
	消賀電刀₩ (50-60Hz)	同時使	用	19	90							
関		凍結予防ヒ-	ータ	20	)5							
	電源ケ	・ーブ	ル	VCT (2 i	ぶ)2.0m							
係	リモコン	ッケーブ	ル	VCT または \	/CTF(2 芯)							
安	全	装	置	流水検知装置(水量センサー)     空焚安       送風検知装置(回転数検知方式)     凍結予       炎検知装置(フレームロッド方式)     漏電安       過熱防止安全装置(ハイリミットスイッチ・温度ヒュ       過圧防止安全装置(スプリング式)     中和器	全装置(水位電極) 防装置(電気ヒータ+ふろポンプ運転+暖房燃焼運転) 全装置(漏電遮断器) -ズ) 誘導雷保護装置(サージアブソーバ) 詰まり検知装置							

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

#### ●ガス消費量・出湯能力一覧表

使用		ガ	ス	グ	ル	_	プ	1時間	当たりの	出湯能力(能力最大):L/min					
( 1	3,	A ·	1 2	A	共	通	)	最大同時使用時	給	湯	暖房・ふろ同時使用時	暖	房	25℃上昇	40℃上昇
+7 + -	÷ +	+× 7	Ħ		13A			57.8 (49,700)	44.2 (	38,000)	15.0 (12,900)	13.7 (1	1,800)	24.0	15.0
创门		ЛХ	н		12	<u>2</u> A		53.9 (46,400)	41.2 (	35,400)	14.0 (12,000)	12.8 (1	1,000)	22.3	13.9
L P ガ		ス		用	57.8k W(4.13kg/h)	44.2k W	(3.16kg/h)	15.0k W(1.07kg/h)	13.7kW(0	).979kg/h)	24.0	15.0			

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。

## アフターサービスについて

## ■アフターサービス(点検・修理など)を依頼される前に

●97~101ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。 確認のうえそれでも不具合のある場合、あるいはご不明の点がある場合は、ご自分で修理なさらない で、必ずガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて(分電盤の専用スイッチを「切」にして)から、 お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。

●アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。 ①製品名(給湯暖房用熱源機)・ガスの種類(銘板表示のもの…11ページ参照) ②品名(銘板表示のもの…11ページ参照) ③故障または異常の内容(故障表示の数字など…101ページ参照) ④ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印など) ⑤訪問ご希望日

### 転居または機器を移設される場合

- ●ガスには都市ガス数種類および LP ガスの区分があります。
- ●ガスの種類(ガスグループ)が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。
- ただし、ガスの種類によっては改造・調整できない場合があります。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事や調整は専門の資格・技術が必要となりますので、必ずお買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。
- ●設置場所の選定にあたっては運転音や振動が大きく伝わらないよう場所をお選びください。また、機器本体の排気□・排気筒トップからの温風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選ぶなど、ご配慮ください。
- ●転居・移設にともなう調整や改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

### 保証について

●この機器には保証書がついています。

- ●必ず「販売店名・購入日」 などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に保管し てください。
- ●当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間の一定条件のもとに、無料修理に応ずることを約束いたします。(詳細は保証書をご覧ください)
   ●保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有
- ●保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有 料で修理致します。
- ●保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管して ください。
- ●凍結による故障の場合は保証期間内であっても有料となりますのでご注意ください。
- ●自然災害 (虫や小動物・雑草などの侵入など) による故障は、保証期間内でも有償修理となりますの でご承知おきください。
- ●BL 認定品は「優良住宅部品」「瑕疵保証・賠償責任保険付」です。
- ●一般財団法人ベターリビングお客様相談室の電話番号は「03-5211-0680」です。

### 補修用性能部品の保有期間について

●この機器の補修用性能部品の保有期間は、製品本体の製造打切後 BL 認 定品は 10 年、その他の機器は 7 年です。BL 認定品には機器の前面に右 のうちいずれかの表示があります。



●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。

## ■アフターサービスなどの連絡先

●お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。 ●別添の「連絡先一覧表」を参照してください。

## |お客様の個人情報の取り扱いについて

- ●当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- ●当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく業務の覆行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。





H143-889 (00) 130600 **(**