

# 給湯暖房機(BL認定品)

取扱説明書(保証書付)



タイプ	型番	型式	B L 品番	号数
ドレンアーモンド方式	235-T511型	GH-HD2700ZW6H	XT4714ARS5AW6P	27号
	235-T512型	GH-HD2700ZTH6	XT4714ARS4AW6P	
	235-T514型	GH-HD2700ZYH6	XT4714ARS2AW6P	
	235-T515型	GH-HD2700ZBH6	XT4714ARS8AW6P	
	235-T516型	GH-HD2700ZUH6	XT4714ARS9AW6P	
	235-T517型	GH-HD2700ZTFH6	XT4714ARS0AW6P	
	235-T531型	GH-HD2700AWH6	XT4714ARS5SW6P	
	235-T532型	GH-HD2700ATH6	XT4714ARS4SW6P	
	235-T534型	GH-HD2700AYH6	XT4714ARS2SW6P	
	235-T535型	GH-HD2700ABH6	XT4714ARS8SW6P	
	235-T536型	GH-HD2700AUH6	XT4714ARS9SW6P	
	235-T537型	GH-HD2700ATFH6	XT4714ARS0SW6P	

タイプ	型番	型式	B L 品番	号数
全自动方式	235-T551型	GH-H2700ZW6H	XT4714ARS5AW6C	27号
	235-T552型	GH-H2700ZTH6	XT4714ARS4AW6C	
	235-T554型	GH-H2700ZYH6	XT4714ARS2AW6C	
	235-T555型	GH-H2700ZBH6	XT4714ARS8AW6C	
	235-T556型	GH-H2700ZUH6	XT4714ARS9AW6C	
	235-T557型	GH-H2700ZTFH6	XT4714ARS0AW6C	
	235-T561型	GH-H2700ZW	XT4714ARS5AWC	
	235-T571型	GH-H2700AWH6	XT4714ARS5SW6C	
	235-T572型	GH-H2700ATH6	XT4714ARS4SW6C	
	235-T574型	GH-H2700AYH6	XT4714ARS2SW6C	
	235-T575型	GH-H2700ABH6	XT4714ARS8SW6C	
	235-T576型	GH-H2700AUH6	XT4714ARS9SW6C	
	235-T577型	GH-H2700ATFH6	XT4714ARS0SW6C	
	235-T581型	GH-H2700AW	XT4714ARS5SWC	

このたびは給湯暖房機をお買い上げいただきましてありがとうございます。

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくご使用ください。

この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

内容をよくご確認ください。

この取扱説明書とリモコンに付属の取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご連絡ください。

その際、機器本体の銘板をご覧のうえ、型番・製造年月をお知らせください。

リモコンに付属の取扱説明書も併せてご覧ください。

# 99大阪ガス

## もくじ

製品の特長	1
潜熱回収型(高効率)の給湯暖房機です	1
安全に正しくお使いいただくために	2
この取扱説明書の表示について	2
機器本体の表示について	2
必ずお守りください	3
各部の名称とはたらき	9
機器本体	9
ご利用前の準備	10
機器の準備	10
工場出荷時の設定について	10
冬期の凍結予防をするには	11
凍結予防装置による方法	11
給湯栓の水を流す方法	11
機器の水を抜く方法	12
不凍液による方法	14
再使用するとき	14
凍結してしまったとき	15
点検のポイント・お手入れのしかた	16
点検のポイント(月1回程度)	16
お手入れのしかた(月1回程度)	16
定期点検のおすすめ(有料)	16
循環口フィルターの掃除(こまめに掃除)	17
給水口フィルターの掃除	17
点検・お手入れ後の確認	17
故障かな?と思ったら	18
こんなときは故障ではありません	19
アラーム表示について(リモコンに表示されます)	20
アフターサービスについて	21
「あんしん点検」のおすすめ	22
あんしん点検について	22
設計上の標準使用期間について	22
仕様一覧	23
保証書	裏表紙

ご利用の前に

長くお使いいただくために

# 製品の特長

快適な「お湯のある暮らし」のための便利な機能を  
豊富に揃えました。どうぞお役立てください。

## ■潜熱回収型(高効率)の給湯暖房機です

従来捨てていた一次熱交換器の排熱(約200°C)を二次熱交換器で回収、水を予備加熱します。  
エネルギー消費効率が約93%と高いので、ガスをより効果的に使え、環境面でもCO<sub>2</sub>削減に貢献します。

### ドレン水ができます

二次熱交換器で回収された排気ガス中の水蒸気が熱を奪われ、凝縮(水蒸気が水に戻る)  
して凝縮水(ドレン水)が生成されます。このドレン水は酸性水になりますが、機器内の中  
和器で中和して排出します。

### ドレン水は使用中、常時排水されます

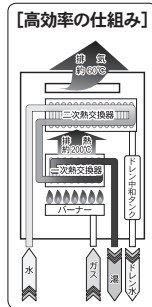
機器の使用中は発生したドレン水(最大100cc/分程度)を常時排出します。ドレン水はド  
レン排出配管を通り、機器外へ排出されます。

### ドレン水は浴室へ排水されます(ドレンアップ方式機器)

この機器のドレン水は1日約2~3回(1回の排出量=約500cc)程度、浴室排水口に排出し  
ます。このため、ドレン水の排出時には排出音がしますが、異常ではありません。

### 白い湯気が出やすくなります

二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、温度が低く水分が多く含んでいます。  
このため排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気になります。



## 便利です!

- おふろもシャワー・給湯も暖房も、これ1台でOK。
- ふろ自動ボタンを押すだけの簡単操作でおふろが沸かせます。
- 予約タイマー付きだから、忙しい方もお好きなときにバスタイム。



## 快適です!

- おふろのお湯の温度を自動的に保温します。  
また、全自動タイプは水位が下がったら、たし湯もします。  
いつも快適なおふろです。



- ふろ配管をきれいにします。

ふろ配管内の残り湯を流し出す機能があります。

全自動タイプの場合は、以下の条件がそろったときに浴槽のお湯(水)を排水すると、自動的にふろ配管の残  
り湯を、きれいなお湯(リモコンの運転が「切」の場合は水)約6リットルを流して浴槽の循環口から排出します。

- 条件**
1. ふろ自動運転終了後、浴槽の残り湯が循環口より上にあった場合
  2. 排水中に給湯などを使用していない場合

※ふろ配管内の残り湯を流しだす際には、ポンプの回る音がしますが故障ではありません。

## 環境にもやさしい!

- 別売のリモコンは待機時の消費電力を低減するため、未使用時に画面表示を消す、省電力機能付き  
です。

## 安全に正しくお使いいただくために

### ■この取扱説明書の表示について

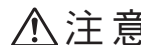
この取扱説明書では、機器を正しくお使いいただき万一の事故を未然に防ぐため、以下のようないちごとに注意を呼びかけています。



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。



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。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害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。

### お願い

ご使用になるときに、よく理解していただきたい内容を示しています。

(→ P. XX)

参照ページを示しています。

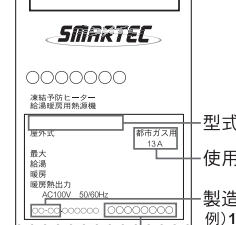
### ■機器本体の表示について

#### ①銘板

型番・式名・使用ガスの種類・製造年月・  
製造事業者などを表示しています。



型番



○○○○○○○○

浄浴用ヒーター  
給湯暖房用熱源機

屋外式 都市ガス用

最大給湯  
暖房  
暖房熱出力

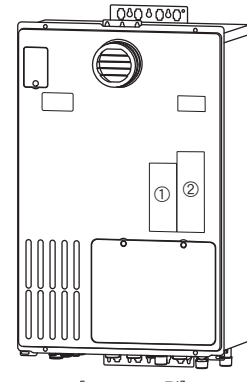
45kW 50kWh

○○○○○○○○

製造年月

例) 14・4 → 2014年4月の製造

製造事業者



#### ②使用上の注意

使用上の注意について表示しています。



●使用上の注意や銘板は製品により、貼り付けてある位置が異なる場合があります。

●製品のタイプ(全自動タイプ / 自動タイプ)は表紙でご確認ください。

# 必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために、この内容  
は必ずお読みください。

## 危険

### 屋内に設置しない

- 排ガスが室内に充満したり正常な給排気ができないため異常燃焼し、酸欠や一酸化炭素中毒などの原因になります。



### ガス漏れに気づいたときは

- ①すぐに使用をやめて、給湯栓を全て閉じる。
- ②ガス栓を閉じる。また、メーターのガス栓も閉じる。
- ③お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスに連絡する。



### すべての処置が終わるまでの間、絶対に

- ・火をつけない
- ・電気器具のスイッチの入、切をしない
- ・電源プラグの抜き差しをしない
- ・周辺の電話を使用しない
- 炎や火花で引火し、火災のおそれがあります。



## 警告

### 機器設置および付帯工事

- 機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへ依頼し、安全な位置に正しく設置する。設置工事に不備があると事故の原因になります。



### 増改築などで屋内状態にしない

- 設置後、機器や排気口を波板やビニール・塗装時に使用した養生シートなどで囲わない。不完全燃焼による一酸化炭素中毒や異常着火・火災のおそれがあります。



### このような場合は使用しない

- 増改築や家の屋の修繕時(特に外壁の塗装)には、シートで排気口を覆うことがあります。そのような場合は機器を使用しない。不完全燃焼や一酸化炭素中毒の原因になります。



### ガス接続について

- この機器のガス管の接続はねじ接続です。ガス配管接続工事には専門の資格・技術が必要です。機器の設置・移動・取り外しの際には必ずお買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご相談ください。



- 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。



# 必ずお守りください

## 警告

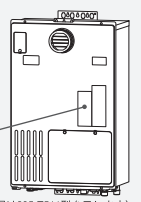
### 機器の銘板を確認

- 機器の銘板に表示してあるガス種(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)で機器を使用する。ガス種および電源が一致しないと不完全燃焼による一酸化炭素中毒になります。異常着火ややけどをしたり、機器が故障する場合があります。

必ず行う

### 転居時の注意は(→P.21)

※図の銘板は都市ガス13Aの場合  
この部分を必ずご確認ください。



(図は235-T511型を示します)

### お子さまには十分な注意を

- 浴槽の湯(水)に潜ったり浴室で遊ばせない。思わぬ事故につながることがあります。特に小さなお子さまのいるご家庭では注意してください。

禁 止

### 電源コードの加工禁止

- 電源コードを切断して延長はしない。電源コードがコンセントに届く範囲としてください。感電や火災の原因になります。

禁 止

### 電源プラグは確実に差し込む

- 電源プラグは根元まで完全に差し込む。差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。傷んだプラグ、緩んだコンセントは使わないでください。

必ず行う

### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

- ぬれた手で電源プラグを触らない。感電のおそれがあります。



感電注意

### 異常時の処置について

- 地震・火災などの緊急時の場合は以下の手順に従う。



必ず行う

- ①給湯栓を閉じる。
- ②リモコンの運転ボタンを「切」にする。
- ③ガス栓・給水元栓を閉じる。



- 給湯栓を開けても点火しない場合や使用途中で火が消える場合、または使用中に異常な燃焼や臭気・異常音・異常な温度を感じた場合。



必ず行う

- ①ただちに使用を中止してガス栓を閉じる。
- ②「故障かな?と思ったら」(→P.18~20)に従って処置をする。

上記の処置をして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、もよりの大坂ガスへ連絡する。

### 給湯・シャワー使用時、入浴時の注意

- シャワーなどお湯を使う場合は、リモコンの表示温度をよく確かめ、手のひらで温度を確認して湯温が安定してから使用する。次のようなときは注意してください。



必ず行う

- ・お湯を再使用するとき
- ・給湯水温度が高いとき
- ・給水圧が下がったとき
- ・お湯の量を急に少なくなったとき
- ・機器が故障したとき

- 入浴するときは、手でお湯の温度を確認する。



禁 止

- 給湯使用時は出湯管(蛇口)に触らない。

- シャワー・給湯使用中に、使用者以外がリモコンの温度を変えたり、運転ボタンを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない。



必ず行う

- おふろ沸かし(沸かし直し)や追いだき時には、循環口付近は熱くなることがあるので触らない。思わぬ事故や、やけどのおそれがあります。

### 許容電力以上の使用禁止

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



禁 止

- はこりがたまる、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。



必ず行う

# 必ずお守りください

## ！注意

### 用途についての注意

- 一般家庭での台所・シャワー・洗面などへの給湯、おふろ沸かし、暖房(乾燥)以外の用途には使用しない。思わぬ事故につながることがあります。



禁 止

### ソーラー機器接続禁止

- ソーラー機器とは絶対に接続しない。夏期にソーラーの水温が高くなるとお湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯がそのまま出ます。やけどをしたり機器の故障原因になります。



禁 止

### ドレン排出口から排出される水について

- ドレン排出配管から排出される水を飲料用・飼育用などに使用したり、触ったりしない。ドレン水に触ってしまった場合は、念のため水道水で洗い流してください。



禁 止

### リモコンの扱いについて

- 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。台所・増設リモコンは防水タイプではありませんので水をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てないでください。故障の原因になります。



禁 止

### 機器本体でのやけどの注意

- 使用中または使用後しばらくは、排気口付近に手を触れない。やけどのおそれがあります。



接触禁止

## お願ひ

### 市販の補助用具について

- 事故防止のため、この機器の純正部品以外は使用しないでください。
- 水圧の低い地域では泡沫水栓を使用しないでください。
- 市販品の湯冷め防止器などは使用しないでください。
- ぜひ対策上、サモスタット付混合水栓の使用をおすすめします。
- 混合水栓にはさまざまな種類があります。使用方法は、混合水栓の取扱説明書をご覧ください。

### 通水使用的の禁止

- リモコンの運転ボタンを「切」にした状態で、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、機器の寿命を短くする原因になる場合があります。(冬期の凍結予防を除く)

### リモコンの扱いについて

- リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。

### 空だき防止

- リモコンの追いだきボタンを押すときは、必ず浴槽の循環口より上に湯(水)が入っていることを確かめる。水位が循環口より低いと、空だきによる機器の故障や浴槽の損傷などの原因となることがあります。



必ず行う

### 凍結による水漏れに気づいたときは

- 速やかに給水元栓を閉じ、機器の使用を中止する。床や壁などをぬらして生じる損害は、お客様の責任となります。



必ず行う

### 電源プラグを抜くときの注意

- コンセントから電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜く。コードを引っ張ると内部で断線して発熱や火災の原因になります。



必ず行う

### 配管カバー(または据置台)についての注意

- 配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には必ず外したカバーを取り付け、化粧ネジを確実に締め付ける。(→P.17)



必ず行う

### 長期間使用しない場合

- 長期間使用しないときは、ガス栓・給水元栓を閉じる、機器の水抜きをする(→P.12)・電源プラグを抜くなどの処置を行う。



必ず行う

※機器の故障や凍結および万が一のガス漏れを防止するため

### 凍結についての注意

- 凍結のおそれがあるときは、「冬期の凍結予防をするには」(→P.11)に従って処置をしてください。急ると機器内の水が凍て機器が破損することがあります。

- 凍結により機器が破損した場合の修理費は、保証期間内でも有料となります。

- 凍結したまでは絶対に使用しないでください。

- 凍結したときは「凍結してしまったとき」(→P.15)に従って処置をしてください。

### 飲用(調理用)にお使いのときは

- 機器内に長時間たまつた水(たとえば朝一番の使い始めのぬるい湯が出るまで)は、飲用(調理用)には使用しないで雑用水としてお使いください。

### 断水のとき

- 給湯栓を閉じ、リモコンの運転ボタンを「切」にしてください。
- 断水から復帰後、使い始めのお湯は飲用や調理用などに使用しないでください。飲用や調理用に適しない水が、給湯配管内にとどまることがあります。

### 入浴時の注意

- 循環口を外して、お子さまがオモチャなどを入れて遊ばないように注意してください。機器の故障の原因になります。

- 浴槽の循環口をタオルなどで塞がないでください。循環不良によりおふろ沸かしができなくなったり、機器の故障の原因になります。

# 必ずお守りください

## お願ひ

### 電源プラグを抜かない

- お手入れや水抜き(凍結予防・長期不在時)を行うとき、または突発的な自然災害(雷など)以外は電源プラグを抜かないでください。

### 乾電池に関する注意

- 機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼してください。もし、お客様まで旧機器の処理をされる場合、乾電池を使用している機器は乾電池を取り外してから正規の処理をしてください。

### 日常の点検・お手入れ

- 安全にお使いいただくために、点検・お手入れは月1回程度必ず行ってください。(→P.16)
- 故障または破損したときは使用しないでください。このときご家庭で修理せず、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご連絡ください。
- 循環口フィルターはこまめに掃除してください。浴槽内の循環口フィルターが詰まるほど、浴槽の湯温が不均一になったり、沸き上升る前に消すことがあります。
- 浴槽や洗面台が、水中の微量の銅イオンと脂肪分(湯アカ)により青く着色することがあります。日々、浴槽や洗面台のお手入れをするとともに、万一着色した場合はクレンザーやアンモニア水(10%程度)などで拭き取ってください。
- この機器は熱効率が高いため機器使用中はドレン水が排出されます。(→P.1) ドレン排出配管の先端からドレン水が排水されているか確認してください。ゴミなどで塞がれている場合は掃除を行ってください。

### 入浴剤や洗剤についての注意

- 強酸・強アルカリの洗剤および、硫酸・酸を含んだ入浴剤は、機器の性能低下や熱交換器などが腐食する原因となりますので使用しないでください。入浴剤の含有成分などを確かめ、機器への悪影響がないもののがご使用ください。
- ふろ用洗浄剤または乳白色や白濁する入浴剤のなかには、沈殿物が熱交換器にたまつて異音を発生したり、循環口フィルターへや追いたき配管内にたまつて動作不良を起こすことがあります。沈殿物を生じないものでも熱交換器内で沸騰を起こし異音を発生することがあります。このような入浴剤はご使用を避けてください。

- 葉草やゆず入り入浴剤の場合は、葉草などが循環口フィルターや機器内部に詰まることがありますので、ご使用を避けてください。

### この機器は一般家庭用です

- 業務用のような使いかたをされると機器の寿命を著しく縮めます。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。浴槽についても、一般家庭用サイズをご使用ください。

# 必ずお守りください

## お願ひ 設置する場所や状況について

### 設置場所について

- 設置場所をお決めになるときは近隣の家が運転音(燃焼音・燃焼ファン・ポンプ回転音)で迷惑にならない場所に設置してください。(工事担当者とご相談ください)
- 足場などを組んだり、ハシゴ・脚立を使わなければメンテナンスができない高所などに設置しないでください。メンテナンスをお断りすることがあります。
- 塙などを増設する場合は、機器の点検・修理のためにと燃焼不良の発生を防止するために空間を確保し、空気の流れが停滞しないようにしてください。

### 塩ビ管の使用について

- 給湯配管に塩ビ管を使わないでください。機器の使用直後に熱交換器の後沸きにより塩ビ管が破裂し、熱湯がふき出したり、多量の水漏れの原因になります。(ただし、ドレン排出配管は除きます)

### 積雪時の閉塞について

- 積雪時は給気口・排気口の点検、除雪を行い、積雪や屋根から落ちた雪により給気口・排気口が塞がれないように注意してください。異常着火・燃焼不良の原因となります。

### 塩害

- 海岸近くに設置するときは、潮風にさらされる場所を避けてください。機器が腐食し、故障の原因になります。

### 排気ガス

- 増改築時には排気ガスが直接建物の外壁や窓・ガラス・網戸・アルミサッシ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。
- 排気口の周囲には、排気口からの排気ガスによって加熱されて困るもの(危険物・植物・ベットなど)を置かないでください。
- この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出やすくなっています。これは水蒸気であり、故障ではありません。

### 給排気について

- 機器は給気・排気が十分できる場所に設置してください。給排気が不十分な場所に設置すると不完全燃焼の原因となります。

### 地下水や温泉水、井戸水を使用しない

- この機器は上水道用です。水質によっては、機器内部に異物が付着したり、配管に穴が開くなど耐久性を損なう場合や、機器が正しく作動しないことがあります。この場合、保証期間内でも有料修理となります。

### ほこり

- 砂・油煙・ベットの毛など、ほこりのたちやすい場所には設置しないでください。ほこりが給気口を塞がり、燃焼ファンの性能を低下させ、不完全燃焼の原因となります。

# 必ずお守りください(床暖房の注意)

## △警告

### 床暖房の上で、長時間座ったり寝そべったりしない

- 低温やけどを起こすおそれがあります。  
特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。
  - ・乳幼児・お年寄り・病人など自分の意思で体を動かせない方
  - ・疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方
  - ・皮膚や皮膚感覚の弱い方

### 火災予防

- 床暖房の上にスプレー缶・ライターなどを置かない、熱でスプレー缶などの圧力が上がり、スプレー缶などが爆発するおそれがあります。



## △注意

### 床についての注意

#### 床に水などをこぼさない

- 床面に水・薬品・しうる・ベットの排泄物などがこぼれたら、速やかにふき取ってください。當時水の飛び散る台所や洗面所周辺は、ぬれたまま長時間放置しないでください。床仕上げ材・床暖房パネルの変色、はがれ、劣化など、品質を損なう原因になります。

#### 床暖房は電気カーベットやこたつなどの併用はしない 敷物は敷かない

- 性能が発揮できなかったり、熱がこもって床仕上げ材の割れ・そり・すき間・変形・変色などの原因になります。



- 床暖房の上に、鋭利なもの(釘・画鋲・うすり・ダニ防虫剤の注射針・はさみなど)を落としたり刺したりしない
- 水漏れの原因になります。

### 床暖房を暖房以外の用途に使用しない

- 特殊な用途(例えば衣類の乾燥や動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など)には使わないでください。



- 床暖房の上に、調度品・家具などを直接置かない
- 家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる原因になります。床表面と家具などの間に空間を設けるようにし、熱がこもらないようにしてください。

### 床仕上げ材のお手入れは、床仕上げ材メーカーの取り扱い方法に従う 床仕上げ材の張替えは、床仕上げ材メーカーの指定工法で施工する

- 詳しくは床仕上げ材メーカーへお問い合わせください。



### 重いものはそのまま置かない

- ピアノなど重量物にはパッドなどを敷いて一箇所に荷重がかからないよう設置してください。床が破損し、水漏れの原因になります。

### 床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する

- 床暖房が破損し、水漏れの原因になります。



- キャスター付きの椅子や家具、車椅子を使用しない
- フローリング表面の傷やへこみ、はがれ、床鳴りなどの原因になります。

### 閉め切ったお部屋で長時間使用しない

- 床暖房設置後しばらくの間や、閉め切ったお部屋で長時間使用するとごくまれに体調が悪くなる場合があります。窓を開けるなどして定期的に換気をしてください。それでも改善されない場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスにご相談ください。



- 重量物を移動させるときは引きずらない
- 床仕上げ材表面の傷やへこみ、はがれの原因となります。椅子の脚など床に接触する部分には、フェルトなどをつけてください。

### 床暖房の上にエアコンやテレビなどのリモコンを長時間置かない

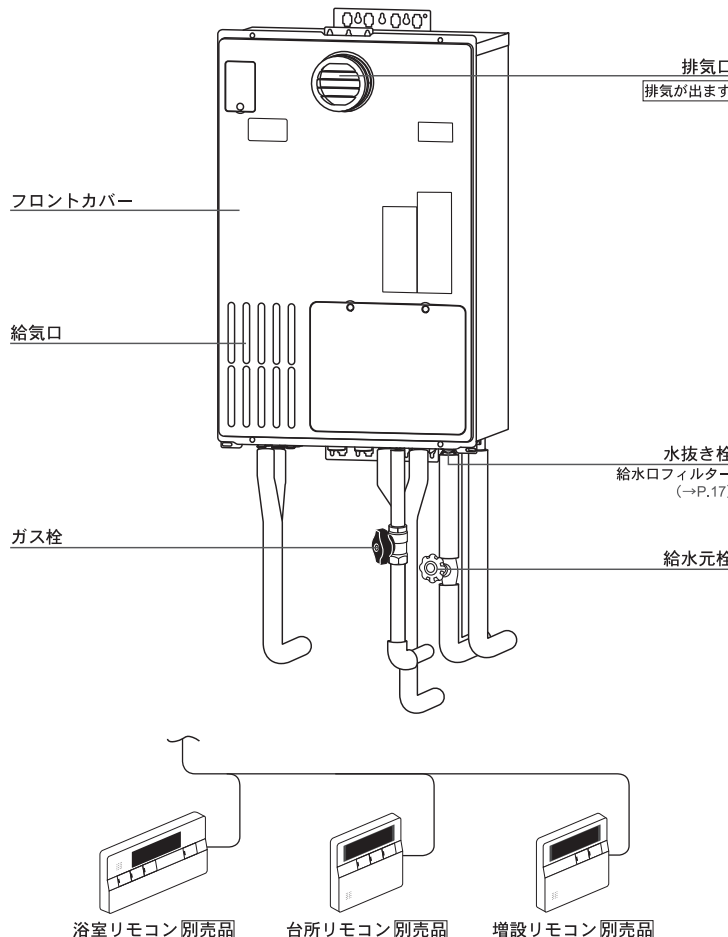
- リモコンの故障の原因となります。



## 各部の名称とはたらき

### ■機器本体

図は235-T511型を示します



## ご利用前の準備

### ■機器の準備

操作	説明
1 機器や機器周辺の点検・確認を行います	■点検のポイント(→P.16)をご覧ください
2 給水元栓を全開にします	機器の下部にあります。
3 給湯栓を開けます	お湯側 開ける 水が出ることを確認したら閉じます。
4 ガス栓を全開にします	機器の下部にあります。
5 電源プラグをコンセントに差し込みます	機器周辺にあります。

### ■工場出荷時の設定について

工場出荷時の設定は機器により違う場合があります。以下の表をご覧になり、機器をご利用ください。

タイプ	給湯温度	ふろ温度	ふろ水位	保温時間	ふろ待機設定	自動配管クリーン
全自動	40°C	40°C	洋バス設定 6(36cm)	4時間	ふろ優先	する
自動	40°C	40°C	通常浴槽設定 6(180ℓ)	4時間	ふろ優先	_____

# 冬期の凍結予防をするには

凍結を予防するための操作について説明します。

## △注意

- 暖かい地域でも、機器や配管内の水が凍結して破損事故が起こることがあります。以下をお読みいただき、必ず必要な処置をしてください。
- 凍結により機器や配管が損傷した場合の修理費は、保証期間内でも有料となります。

## ■凍結予防装置による方法

通常の寒さのとき(外気温-15°C、有風5m/秒程度まで)

### 機器の電源プラグは、抜かないでください

機器には、気温が下がってくると自動的に機器内を保温する凍結予防ヒーターと浴槽の水(湯)を循環して、ふろ配管の凍結を予防する凍結予防装置がついています。電源プラグを抜いたり分電盤のブレーカーを切ると凍結予防装置がはたらきません。

- 凍結予防装置は、リモコンの運転ボタンの「入」「切」に関係なく作動します。
- 配管は凍結することがあります。配管は必ず保温材を巻くなど、地域に応じた処置をしてください。

### 浴槽の水(湯)は循環口上部より5cm以上高い位置にする

- 浴槽の水(湯)を循環し、凍結予防をするため浴槽の残り湯は捨てそのままにしておいてください。

### 暖房回路の凍結予防のためにガス栓は開けておいてください

- 暖房回路は気温が下がってくると自動的に暖房運転(燃焼)し、暖房回路を温めて凍結予防をします。このとき、リモコンに凍結予防表示と燃焼表示(燃焼時のみ)が表示されます。
- 機器および末端機器の電源プラグを抜いたり分電盤のブレーカーを切らないでください。(末端機器の種類によっては凍結予防ができない場合があります)
- 暖房回路の凍結予防には、不凍液を使用する方法もあります。(→P.14)

- お願い** ●お使いになるときは、給湯栓を開けて水が出ることを確認してから、リモコンの運転ボタンを押して「入」にしてください。

寒波などで特に寒くなりそうなときは、給湯栓の水を流す方法または、機器の水を抜く方法で凍結予防をしてください。

## ■給湯栓の水を流す方法

この方法は機器本体だけでなく、給水・給湯配管やバルブ類および給湯栓の凍結予防に有効です。

操作	説明
1 リモコンの運転ボタンを押して「切」にします	 必ず行います。 ※リモコンの運転ランプが点灯している場合のみ。
2 浴室の給湯栓を開け、1分間に400cc程度の水を流し続けます	 流量が不安定なことがありますので、念のため約30分後に流量を確認してください。 ※サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓の場合は最高温度側にします。

- 給湯栓の水を流す方法で凍結予防をしているときは、家の人に凍結予防のために水を流していることをお知らせください。水を止めると凍結します。
- 通水使用的禁止として、リモコンの運転ボタンを切った状態で給湯栓を開けて水を出さないようにお願いをしていますが、凍結予防の場合は問題ありません。(→P.5)
- サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をご利用の場合は、再使用時の給湯温度設定にご注意ください。

# 冬期の凍結予防をするには

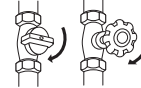
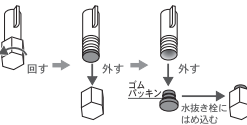
※リモコンのイラストは浴室リモコンです。



2

## ■機器の水を抜く方法

入居前や長期不在で分電盤のブレーカーを「切」にする場合や、電源プラグを抜く必要がある場合には、この方法で機器内の水を排水し凍結予防をします。排水後は、次にお使いになるまでそのままにしておいてください。

操作	説明
1 ガス栓と給水元栓を閉じます	 機器の下部にあります。
2 浴槽の水を完全に排水します 浴室リモコンの運転ランプの点灯を確認し、追いだきボタンを5秒間押し続けます	 ※浴槽の水が排水されていないと浴室リモコンに「032」が点滅します。再度、浴槽の水が排水されているか確認してください。
3 すべての給湯栓を全開にします	 ※水抜き栓の位置は、□水抜き栓位置(→P.13)をご覧ください。
4 水抜き栓(1)(2)(3)を外します 水抜き栓(3)の外しかた 水抜き栓(3)は中のゴムパッキンを外して、紛失防止のため水抜き栓にはめ込みます	

- △注意** ●使用後すぐに水抜きをしない。やけどのおそれがあります。  
機器やお湯が高温になっていますので冷えてから行ってください。

長くお使いいただくために

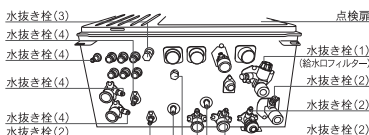
次ページへ

## 冬期の凍結予防をするには

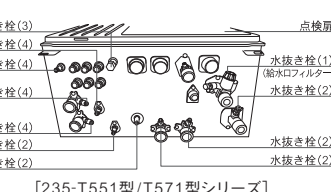
	操作	説明
5	暖房回路の水を抜く前に、不凍液注入の確認をします 【不凍液が入っている場合】 水抜きを行わずに67の操作を行います	※不凍液注入の場合は、機器フロントカバーに『不凍液が入っています』のラベルが貼付されています。
6	必ず電源プラグを抜きます	※水抜き栓の位置は、□水抜き栓位置図(→P.13)をご覧ください。
7	水抜き栓から完全に排水することを確認し、すべての水抜き栓を元どおりに取り付けてください	機器の周辺にあります。 電源プラグを抜き忘れますと機器の故障の原因となります。

- △注意** ●配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には、必ず外したカバーを確実に取り付ける。(→P.17)
- お願ひ** ●水抜きの操作をすると、機器本体だけでなく配管や端末機器内の水も出でてきます。水が流れては不都合な場所では、あらかじめ容器を用意して水を受けてください。  
●水抜きした後は浴槽へ水を流しまないでください。

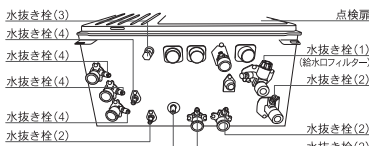
### □水抜き栓位置図



[235-T511型/T531型シリーズ]



[235-T551型/T571型シリーズ]



[235-T561型/T581型シリーズ]

## 冬期の凍結予防をするには

### ■不凍液による方法

- 寒冷地では指定された不凍液を使用してください。指定以外の不凍液は機器に悪影響を与える場合がありますのでご注意ください。
- 不凍液は経年劣化しますので毎シーズン初めにお買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスに点検を依頼してください。(有料)
- 不凍液の性能が低下している場合は交換(有料)が必要です。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。

### ■再使用するとき

水抜き後、再度使用するときは次の操作をしてください。

	操作	説明
1	水抜き栓(1)～(4)および、すべての給湯栓が閉じていることを確認します	※水抜き栓の位置は、□水抜き栓位置図(→P.13)をご覧ください。
2	給水元栓を開け、機器や配管より水漏れがないか確認します	給水元栓は機器の下部にあります。
3	また、すべての給湯栓を開けて水が出ることも確認します	水が出ることを確認したら、給湯栓を閉じます。
4	ガス栓を開け、電源プラグを差し込みます	ガス栓は機器の下部にあります。コンセントは機器の周辺にあります。
	現在時刻を設定します	リモコンの種類によっては、年・月・日の設定も必要です。リモコンの取扱説明書で確認してください。

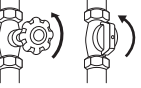
**△注意** ●配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には、必ず外したカバーを確実に取り付ける。(→P.17)

**お願ひ** ●再使用するときは、水抜き栓を元どおりに確実に閉じてください。閉じたが不十分だったり閉じ忘れたりすると、そこから水漏れします。

# 冬期の凍結予防をするには

## ■凍結してしまったとき

凍結したときは給湯栓を開けても水は出てきません。解凍するまで待ち、次の操作により水が出ることを確認してから運転してください。

操作	説明
1 ガス栓を閉じます	 機器の下部にあります。
2 給水元栓を閉じます	 機器の下部にあります。 ※配管が破損していた場合の、水漏れを防止する目的です。
3 リモコンの運転ボタンを押して、「切」にします	
4 ときどき給水元栓を開けて、給湯栓から水が出ることを確認します 水が出てくれば使用できます	 給水元栓は、機器の下部にあります。
5 給水元栓を全開にし、ガス栓を開けます	 機器の下部にあります。 必ず、機器および配管から水漏れないことを確認します。
6 リモコンの運転ボタンを押して、「入」にします	

**△注意** ●配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には、必ず外したカバーを確実に取り付ける。(→P.17)

**お願い** ●給水・給湯配管が凍結すると配管や給湯栓が破損することがあります。解凍後は、全ての給湯栓を閉じてから水道メーターを見るなど水漏れしていないことをご確認ください。

# 点検のポイント・お手入れのしかた

## ■点検のポイント(月1回程度)

次の6つのポイントで点検してください。

- 1 機器および配管から水漏れはありませんか?  
※水漏れは、機器の故障だけでなくお隣や階下の方にも多大な迷惑をかけます。
- 2 機器および配管からガスの臭気がしませんか?
- 3 運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- 4 機器の外観に異常な変色は見られませんか?
- 5 機器のまわり、および排気口のそばに燃えやすいものはありませんか?  
また、整然とされていますか?  
※機器のまわりに雑草や木くず・箱などで雑然としていると、機器の内部に害虫(ゴキブリなど)が侵入したり、くもの巣がはつたりして、機器の故障などの原因になる場合があります。
- 6 浴槽に循環口フィルターがついていますか?



## ■お手入れのしかた(月1回程度)

### 機器本体およびリモコンのお手入れ

- 汚れは、湿ったやわらかい布で軽く拭き取ってください。
- 洗剤およびシンナー・ベンジンなどは、使わないでください。  
変色・変形する場合があります。



## ■定期点検のおすすめ(有料)

- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してお使いいただくために、年1回程度の定期点検をおすすめします。  
なお、給水用具(逆流防止装置)については、(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。  
点検は、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご相談ください。

**△警告** ●機器本体のフロントカバーを外したり、リモコンを分解したりしない。



### ●ご注意ください

- 機器本体のお手入れは、ガス栓を閉じ、電源プラグを抜き、機器が冷えてから行ってください。  
また、けがなどしないように、手袋などを着用し十分注意してください。
- 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ー(金網)を掃除してください。
- 台所・増設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。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因となります。また、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。

**○お願い** ●洗剤およびシンナー、ベンジンなどでは拭かないでください。  
●水圧の低い地域では泡沫器は使用しないでください。

長くお使いいただくために

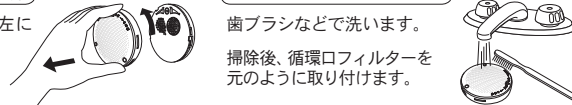
# 点検のポイント・お手入れのしかた

## ■循環口フィルターの掃除(こまめに掃除)

浴槽をお掃除するときは循環口フィルターも掃除してください。循環口フィルターには、湯アカや毛、タオルのくずなどが意外と多くたまるものです。循環口フィルターが詰まると、お湯張りの時間が長くなったり、追いだきができなくなることがあります。

### (循環口フィルターの外し方)

循環口フィルターを、左に回して手前に引きます。



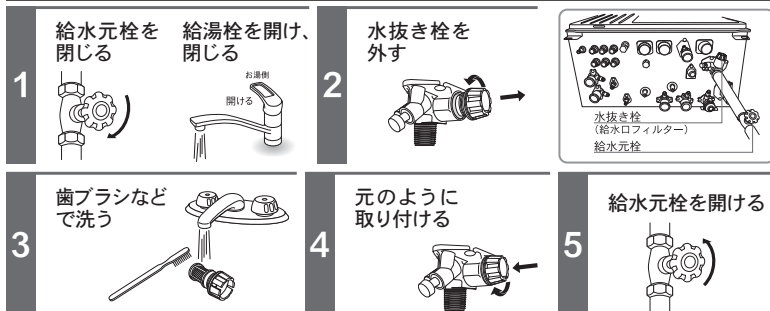
### (循環口フィルターを掃除する)

歯ブラシなどで洗います。

掃除後、循環口フィルターを元のように取り付けます。

## ■給水口フィルターの掃除

給水口フィルターが詰まるとお湯の出が悪くなったり、お湯にならない場合があります。次の要領で給水口フィルターを掃除してください。(特に、新築の場合)



## ■点検・お手入れ後の確認

点検・お手入れ後はガス栓を開いて、リモコンの運転ボタンを「入」にしてから給湯栓を開き、機器が正常に作動していることを確認してください。万一、燃焼時の異常な臭気・音・温度などを感じられたときや、機器または配管から水漏れしているときは、機器の使用を中止しガス栓と給水元栓を閉じてお買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご連絡ください。

### (配管カバー(または据置台)のフロントカバーについて)

配管カバー(または据置台)のフロントカバーを外した場合、作業終了後には、必ず外したフロントカバーを元どおり取り付けてください。

①カバー下部のツメを差込部へしっかりと差し込み、外れないことを確認。

②化粧ネジを緩みが無いように確実に締める。



### お願い

- 循環口フィルターは必ず取り付けてご使用ください。  
循環口フィルターを付けないでふろ運転をすると、ポンプなどの故障の原因となります。
- 給水口フィルターを外すと水が出ます。  
水が流れでは不都合な場所では、あらかじめ容器を用意して水を受けてください。
- 再使用するときは、水抜き栓を元どおりに確実に閉じてください。閉じかたが不十分だったり閉じ忘れたりすると、そこから水漏れします。
- 配管カバー(または据置台)のフロントカバーを取り外した場合、作業終了後にはフロントカバーを元どおりに取り付け、化粧ビスは緩みが無いように確実に締めてください。

\*特に強風が予測される場合は、化粧ネジの緩みがないか点検をしてください。

# 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。まずは次の点を確認してください。

## こんなとき

## ここを調べてください

リモコンの画面に表示が出ない

省電力待機中ではありませんか (→リモコンの取扱説明書)  
電源プラグがコンセントに差し込まれていますか  
(→P. 10)  
停電していませんか  
(→P. 6)

リモコンにアラーム番号「032」「252」「562」が点滅し、動作しない

給水栓が全開になっていますか  
(→P. 10)  
断水していませんか  
(→P. 5)  
給水口フィルターが詰まっていますか  
(→P. 17)  
循環口フィルターが詰まっていますか  
(→P. 17)  
おふろの排水栓はしっかりとまっていますか  
追いだきボタンを長押ししませんでしたか  
(→P. 12)

リモコンの燃焼表示が表示しない

お湯が出ない

ガス栓が全開になっていますか  
(→P. 10)  
給水栓が全開になっていますか  
(→P. 10)  
断水していませんか  
(→P. 5)  
給湯栓が十分開いていますか  
給水口フィルターが詰まっていますか  
(→P. 17)  
浴槽の水(湯)は循環口上部より5cm以上入っていますか(追いだき運転時)  
循環口フィルターが詰まっていますか(ふろ使用時)  
(→P. 17)

高温のお湯が出ない\*

給湯栓が十分開いていますか  
リモコンの温度調節は適切ですか  
シングルレバー式・サーモスタット式混合水栓をお使いの場合、水がまわり込んでお湯がぬるくなることがあります

低温のお湯が出ない\*

リモコンの温度調節は適切ですか  
給水栓が全開になっていますか  
(→P. 10)  
給湯栓が十分開いていますか  
給水口フィルターが詰まっていますか  
(→P. 17)

浴槽の水があつい(ぬるい)

ふろ温度の設定は適切ですか  
循環口フィルターが詰まっていますか  
(→P. 17)

浴槽のお湯が少ない(多い)

ふろ水位の設定は適切ですか  
循環口フィルターが詰まっていますか  
(→P. 17)

それでもわからないときはアフターサービスをお申し付けください。

長くお使いいただくために

# 故障かな?と思ったら

## ■こんなときは故障ではありません

こんなとき

こんなことが考えられます

給湯栓を絞りすぎて水になった	この機器は通水量が約2.5L/分以下になったときには消火します。
夏期水温が高いとき低温のお湯が出ない	夏期など水温が高いときに低温のお湯を少量得ようとするとき、湯温が高くなります。給湯栓をもっと開けて出湯量を多くすれば湯温は安定します。
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出てこない	機器から給湯栓までは距離がありますので、お湯が出てくるまでには少し時間がかかります。
給湯使用中に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したり、「ふろ自動」「たし湯」運転をすると、お湯の量が減る場合があります。
給湯栓を開けたときお湯の量が変動する	湯温を安定させために自動的に湯量調整しています。 すぐに湯量は安定します。
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、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、サイダー等の泡と似た現象であり汚垢とは違って、まったく無害なものです。
浴槽、洗面台が青く見える	湯アカが残っているとき、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがあります。掃除はこまめに行ってください。
給湯使用(お湯張り)中や給湯(お湯張り)終了後しばらくの間、コトコト音がする	お湯の温度を安定させるためにモーターを動かしています。そのときに発生している音で、故障ではありません。
運転停止後しばらく燃焼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、しばらくの間は回転しています。
ふろ自動ボタンを押した後お湯張りがときどき停止する	浴槽の水位(水量)を確認し、浴槽の中に正確にお湯を入れるために動作です。
おふろを使用していないのに浴槽の循環口よりお湯(水)が出来る	浴槽のお湯を排水したあと、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能がはたらくと、循環口からお湯(水)がでます。(全自動タイプ) お湯を使用すると機器内が温まり、配管に残っている水が循環口から出る場合があります。 凍結予防のためにポンプが回ったとき、配管に残っている水が循環口から出る場合があります。
保温中ときどきポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するためおよそ15~30分間隔で回ります。
運転終了後もしばらくポンプが回る	「ぬるく」「ふろ自動」「追いだき」「たし湯」「暖房」運転終了後、かくはんのためポンプがしばらく回ります。
ときどき水抜き栓から水が出る	給湯栓の水抜き栓は、過圧防止安全装置をかねています。圧力を逃すために湯(水)が出来る場合があります。
暖房ポンプがときどき自動的に回る	エア一抜きをするため、ポンプの固定を防止するための機能ですので故障ではありません。
ドレンポンプがときどき自動的に回り、ふろ場で水のはねる音がする	ドレン水を排出する機能が動作しているため、故障ではありません。 ・熟効率が高いためドレン水がでます。(約500ccで1日に2~3回出ますが季節や使用条件によって排出量はかわることがあります) ・浴室内ドレン水を排出している場合があります。
床暖房を使用していないのに床が暖まることがある	暖房回路内にたまつた空気を抜くために、約1ヶ月ごとにポンプが自動的に回ります。このときに他の末端機器(浴室暖房等)を使用していると、床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。
冬期など寒いとき追いだきのポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行います。
寒い日排気口から白い湯気が出る	外気温が低いときには排気ガスの水蒸気が白い湯気となりますが、故障ではありません。この機器は、熟効率が高いため、白い湯気が出やすくなっています。
時計表示が合っていない	停電や電源プラグをコンセントから抜いたなど、停電が止まった後の再通電時は時刻表示が「--」になります。時刻の再設定をしてください。

お買いの上ごとのをお調べべたまは、  
もなお異常の大坂あるときご連絡ください。

# 故障かな?と思ったら

## ■アラーム表示について(リモコンに表示されます)

機器に不具合が生じたとき、その原因に応じてアラーム番号が点滅表示し、自動的に運転が停止します。アラーム番号が点滅表示したときは、不具合の内容と表示されているアラーム番号をお買い上げの販売店または、もりの大阪ガスへ連絡ください。

アラーム番号	内 容	燃 置 方 法	使 用 状 態	アラーム 番 号	内 容	燃 置 方 法	使 用 状 態	アラーム 番 号	内 容	燃 置 方 法	使 用 状 態
002	ガス供給なし浴槽より湯有	給湯栓を閉じてリセット	追いたき運転	510	元 ガス 電 暖 井 異 常	給湯栓を閉じてリセット	追いたき運転	511	浴 槽 ガス 電 暖 井 異 常	給湯栓を閉じてリセット	追いたき運転
011	給湯栓6分以上連結 使用	給湯栓を閉じてリセット	給湯	512	暖 房 ガス 電 暖 井 異 常	給湯栓を閉じてリセット	追いたき運転	513	暖 房 ガス 電 暖 井 異 常	給湯栓を閉じてリセット	追いたき運転
030	未 對 応 ガス 検 測 標 準	修理をお願いする	ふろ自動	541	浴 槽 ガス 電 暖 井 異 常	修理をお願いする	ふろ自動	542	浴 槽 ガス 電 暖 井 異 常	修理をお願いする	ふろ自動
032	注 湯 時 間 異 常	浴槽の排水栓を確認後リセット	ふろ自動、追いだき	543	暖 房 回 路 浴 水 異 常 (多量)	浴槽の排水栓を確認後リセット	ふろ自動、追いだき	544	暖 房 回 路 浴 水 異 常 (多量)	浴槽の排水栓を確認後リセット	ふろ自動、追いだき
035	多 系 統 沖 沖 水 異 常	床暖房の排水栓を確認後リセット	床暖房の排水栓を確認後リセット	545	洗 澡 室 電 暖 井 異 常	床暖房の排水栓を確認後リセット	床暖房の排水栓を確認後リセット	546	洗 澡 室 電 暖 井 異 常	床暖房の排水栓を確認後リセット	床暖房の排水栓を確認後リセット
101	給 湯 分 自 段 警 告	修理を依頼する	給湯、ふろ自動、たし湯	610	燃 焼 ファンブリ ン異 常	修理を依頼する	給湯、ふろ自動、たし湯	611	燃 焼 ファンブリ ン異 常	修理を依頼する	給湯、ふろ自動、たし湯
103	暖 房 自 分 段 警 告	修理を依頼する	暖房、ふろ自動	612	給 澡 房 暖 房 ファン回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、ふろ自動	613	暖 房 房 壁 温 ファン回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、ふろ自動
111	給 湯 分 点 火 不 良	修理をお願いする	暖房、ふろ自動	622	暖 房 分 井 異 常	修理をお願いする	暖房、ふろ自動	623	ス ロ ン 热 水 井 異 常	修理をお願いする	暖房、ふろ自動
113	暖 房 、 追 いだき 液 気 不 良	ガス栓確認後リセット	暖房、ふろ自動	640	ドレンボンブリ 回 路 異 常	ガス栓確認後リセット	暖房、ふろ自動	641	ドレンボンブリ 回 路 異 常	ガス栓確認後リセット	暖房、ふろ自動
121	給 湯 制 制	修理を依頼する	給湯、ふろ自動	661	ミ キ ン シ ン グ 井 異 常	修理を依頼する	給湯、ふろ自動	662	暖 房 分 井 異 常	修理を依頼する	給湯、ふろ自動
123	暖 房 、 追 いだき 倒 水 不 良	修理を依頼する	暖房、ふろ自動	700	電 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、ふろ自動	701	電 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、ふろ自動
140	空 だ き 全 安 落 着 作 動	修理を依頼する	給湯、追いたき、暖房	710	ガス電磁栓回 路 異 常	修理を依頼する	給湯、追いたき、暖房	711	ガス電磁栓回 路 異 常	修理を依頼する	給湯、追いたき、暖房
173	暖 房 分 回 路 水 常 (多量)	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	712	暖 房 分 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	713	暖 房 房 壁 温 分 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
252	ふろ自動 温 アイ ッチ 異 常	修理を依頿する	暖房、ふろ自動	703	暖 房 フルヒート循 篦 路 異 常	修理を依頼する	暖房、ふろ自動	704	台 所 リ モ ベン 通 信 異 常	修理を依頼する	暖房、ふろ自動
256	中 和 器 試 駆 ま さ り	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	710	ガス電磁栓回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	711	暖 房 房 壁 温 分 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
259	ドレンボンブリ 回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	712	暖 房 房 壁 温 分 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	713	暖 房 房 壁 温 分 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
260	ドレンボンブリ 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	722	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	723	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
300	外気温 サーミス の解 締 組 合	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	724	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	725	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
311	出湯温 サーミス の解 締 組 合	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	726	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	727	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
312	み さ る ミ ま く な せ た 締 組 合	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	728	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	729	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
313	温 暖 水 サ ミ ス ト ラ ジ ー の解 締 組 合	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	730	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	731	暖 房 房 壁 温 フローバルブ回 路 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
343	温 暖 水 サ ミ ス ト ラ ジ ー の解 締 組 合	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	732	マルチリモコンユニット通 信 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	733	第 三 電 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
345	タ イ ピ ン オ バ リ ー の解 締 組 合	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	763	第 三 電 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	764	暖 房 房 壁 温 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
391	送風自 動 フィルターノ ド ト 布 置 置	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	900	暖 房 、 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	901	給 暖 給 水 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
393	送風自 動 フィルターノ ド ト 布 置 置	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	902	暖 房 、 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	903	暖 房 、 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
422	注 湯 温 セ ン ター 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	904	中 和 器 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	905	中 和 器 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
432	水 位 セ ン サ ー 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	906	暖 房 、 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	907	暖 房 、 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
433	暖 房 タンク 水 位 探 出 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	908	暖 房 、 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	909	暖 房 、 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
440	ドレンボンブリ 水 位 探 出 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	910	暖 房 、 暖 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	991	暖 房 自 己 診 断 燃 油 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房
502	ふ ろ 热 动 井 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房	993	暖 房 自 己 診 断 燃 油 異 常	修理を依頼する	暖房、追いたき、暖房				

(リセット操作) リモコンの運転ボタンを押して一度「切」にし、5秒以上経過してから、再度リモコンの運転ボタンを押して「入」にする。

## [浴室リモコン]

番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号が出ることがあります。

ご連絡の際は、アラーム番号と併せてお知らせください。

## [台所リモコン]

簡易表示のため、アラーム番号のみを点滅表示します。

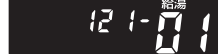
## !ご注意ください

●アラーム番号“920”・“930”が表示されたときは、中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。

アラーム番号“920”では機器はしばらく使用できますが、リモコンのアラームは点滅したままで。

アラーム番号“930”では機器の使用はできません。

●アラーム番号“100”が表示されたときは、燃焼状態を自己診断し、良好な燃焼を維持できない場合にお知らせする警告表示です。“100”的警告表示が点滅しているときは機器を使用できますが、機器の燃焼が悪化している状態で使用し続けると最終的に安全装置がはたらいで“990”的アラームとなり機器の使用ができなくなりますので、アラーム番号“100”が点滅したときは、修理を依頼してください。



補足番号



補足番号

## アフターサービスについて

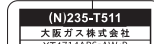
### サービスを依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(→P.18~20)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合にはご自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへご連絡ください。
- 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)ご氏名・ご住所・電話番号・道順(付近の目印など)

(2)型番(例) 235-T511型

ガスの種類(例) 13A



※型番・ガスの種類は機器本体前面の銘板をご覧ください。(→P.2)

(3)現象(故障または異常内容、アラーム番号と補足番号など、できるだけ詳しく)

(4)訪問ご希望日

### 保証について

- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

保証期間・保証内容などをご確認のうえ、大切に保管してください。

●保証書を紛失されると、保証期間内であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。

●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、ご希望により有料で修理いたします。

### 補修用性能部品の保有期間にについて

- この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の保有期間は製造打切り後10年です。

### 転居または機器を移設される場合

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・改造の必要があります。お買い上げの販売店または、転居先のガス会社へご相談ください。
- 増改築などのため機器を移設される場合、工事には専門の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、もよりの大阪ガスへご連絡ください。
- 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な場所をお選びください。また、機器本体の排気口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工事の費用は、保証期間内でも有料となります。

### アフターサービスなどについてわからないとき

- お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへお問い合わせください。

### 長期間使用しない場合

- 長時間使用しない場合は次の操作をしてください。
  - ガス栓を閉じます。
  - 給水元栓を閉じます。
  - 機器の水抜きを行います。(→P.12)
  - 電源プラグを抜きます。

## 「あんしん点検」のおすすめ

本製品は、ご使用開始から10年前後をめどに「あんしん点検」(有料・任意点検)をお受けいただくことをおすすめいたします。

### ■あんしん点検について

#### 【点検の内容について】

- ・あんしん点検は、お客様の任意で受けていただく有料の点検です。(法定点検ではありません)
- ・あんしん点検は、点検時点での製品の安全を確認するためのもので、製品の延命や性能の保証を延長するものではありません。
- ・点検の実施は、大阪ガスまたは大阪ガスが委託した事業者が行います。
- ・点検の内容および点検基準は、「経済産業省関係特定保守製品に関する省令」に定められた法定点検の内容、基準を参考に、当社で設定しています。(例:製品の設置状況の確認、作動確認、内部の漏れ、詰まり、変色、性能確認など)
- ・点検の結果は、「点検作業票」にてお知らせします。点検の結果、何らかの整備(修理・部品の交換など)が必要な場合には、整備内容についてご提案させていただき、お客様にご了解をいただいた上で行います。

#### 【点検料金および点検の依頼先について】

- ・点検は有料で実施させていただきます。また点検の結果、整備を実施する場合は、別途整備費が発生いたします。

なお、あんしん点検の内容や料金などにつきましては、下記のアドレスからご覧いただけます。

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

インターネットでご確認できない場合は、別紙記載の「大阪ガスのお問い合わせ先」にご連絡ください。

#### 【点検を依頼されるとき】

- ・点検のお申し込みは販売店または、もよりの大阪ガスへご依頼ください。

### ■設計上の標準使用期間について

本製品は、設計上の標準使用期間<sup>\*</sup>を10年と算定しておりますので、ご使用開始から10年前後をめどに「あんしん点検」をお受けいただくことをおすすめいたします。

※設計上の標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間になります。「無料修理保証期間」とは異なりますのでご注意ください(無料修理保証期間は保証書を参照願います)。

# 仕様一覧

[仕様表]

内 容							
品番	235-T511型	235-T512型	235-T514型	235-T515型	235-T516型	235-T517型	
型番	GH-HD2700ZWH6	GH-HD2700ZTH6	GH-HD2700ZYH6	GH-HD2700ZBH6	GH-HD2700ZUH6	GH-HD2700ZTFH6	
品番	235-T531型	235-T532型	235-T534型	235-T535型	235-T536型	235-T537型	
型番	GH-HD2700AWH6	GH-HD2700ATH6	GH-HD2700AYH6	GH-HD2700ABH6	GH-HD2700AUH6	GH-HD2700ATFH6	
外 形 尺 法	幅480×奥行250×高さ750						
質 量	46	47	46				
種 給 湯 方 式	先止め式						
暖 房 方 式	温水循環方式						
類 給 排 気 方 式	屋外強制排気方式			強制給排気方式			
設 置 方 式	屋外壁掛設置形	PS扉内設置形	PSアルコープ	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS扉内設置形	
PS 標準設置形	(前方排気延長)	設置形	(後方排気延長)	(上方排気延長)	(屋外給排気延長)		
点 火 方 式	ダイレクト着火						
水 使 用 水 压	100~750kPa(1.0~7.5kgf/cm <sup>2</sup> )						
压 最 低 作 動 水 压	10kPa(0.1kgf/cm <sup>2</sup> )						
最 低 作 動 水 量	3.5ℓ/分						
暖 房 房 ふろ	0ℓ/分以上(締切り使用可)						
3.8ℓ/分							
ガス	20A(R3/4オネジ)						
接 給 水・給湯	20A(R3/4オネジ)						
暖 低 温 往 き	CHMジョイント(6P)						
高 温 往 き	CCHMジョイント						
房 戻 り	CCHMジョイント						
ふ ろ	CCHMジョイント						
オーバーフロー	15A(R1/2オネジ)						
ド レ ン	CHMジョイント						
電 電 源	本体電源 AC100V(50/60Hz)						
リモコン側	DC24V以下						
消 待 機 時	1.5W(浴室・台所リモコン取付時)						
資 同 時 使 用	320W						
電 力	383W						
凍結予防作動時							
リモコンコード	浴室リモコン2心、台所リモコン2心						
安 全 装 置	立消え安全装置(フレームロッド) 空だき安全装置(パイメタル式) 空だき防止装置(水量センサ・水流スイッチ・水位電極) 過熱防止装置(温度ヒューズ) 過電流防止装置(電流ヒューズ) 過圧防止安全装置(スプリング式)						
	ファン回転検出装置(燃焼ファン) 誘導雷保護装置(サーリアブソーバ) 漏電安全装置(漏電リレー) 沸騰防止装置(出湯温サーミスク) 凍結予防装置(凍結予防ヒータ・ポンプ運転)						

[能力表]

使用ガス 使用ガスグループ	1時間あたりのガス消費量 kW {kcal/h}		出湯能力(最大)ℓ/分		能力 kW {kcal/h}		ガス接続		
	給湯・暖房 同時使用	給湯(最大)	暖房	水温+ 25℃上昇	水温+ 40℃上昇	追いだき	暖房		
都市ガス	13A	69.5[59,800]	49.5[42,600]	20.0[17,200]	27.0	16.9	9.9[8,500]	17.4[15,000]	20A(R3/4)
LPガス	69.6[4,97kg/h]	49.6[3.54kg/h]	20.0[1.43kg/h]	27.0	16.9	9.5[8,500]	17.4[15,000]		

◎ガス: JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

◎出湯能力は、水圧200kPa(2kgf/cm<sup>2</sup>)のときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。

◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

# 仕様一覧

[仕様表]

内 容							
品番	235-T551型	235-T552型	235-T554型	235-T555型	235-T556型	235-T557型	
型番	GH-H2700ZWH6	GH-H2700ZTH6	GH-H2700ZYH6	GH-H2700ZBH6	GH-H2700ZUH6	GH-H2700ZTFH6	
品番	235-T551型	235-T552型	235-T574型	235-T575型	235-T576型	235-T577型	
型番	GH-H2700AWH6	GH-H2700ATH6	GH-H2700AYH6	GH-H2700ABH6	GH-H2700AUH6	GH-H2700ATFH6	
外 形 尺 法	幅480×奥行250×高さ750						
質 量	44	45	44				
種 給 湯 方 式	先止め式						
暖 房 方 式	温水循環方式						
類 給 排 気 方 式	屋外強制排気方式			強制給排気方式			
設 置 方 式	屋外壁掛設置形	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS扉内設置形	PS扉内設置形	屋外壁掛設置形	
PS 標準設置形	(前方排気延長)	設置形	(後方排気延長)	(上方排気延長)	(屋外給排気延長)	PS標準設置形	
点 火 方 式	ダイレクト着火						
水 使 用 水 压	100~750kPa(1.0~7.5kgf/cm <sup>2</sup> )						
压 最 低 作 動 水 压	10kPa(0.1kgf/cm <sup>2</sup> )						
給 湯	3.5ℓ/分						
暖 房	0ℓ/分以上(締切り使用可)						
ふ ろ	3.8ℓ/分						
ガス	20A(R3/4オネジ)						
接 給 水・給湯	20A(R3/4オネジ)						
暖 低 温 往 き	CHMジョイント(6P)						
高 温 往 き	CCHMジョイント						
房 戻 り	CCHMジョイント						
ふ ろ	CCHMジョイント						
オーバーフロー	15A(R1/2オネジ)						
ド レ ン	CHMジョイント						
電 電 源	本体電源 AC100V(50/60Hz)						
リモコン側	DC24V以下						
消 待 機 時	1.5W(浴室・台所リモコン取付時)						
資 同 時 使 用	320W						
電 力	367W						
凍結予防作動時	浴室リモコン2心、台所リモコン2心						
リモコンコード							
安 全 装 置	立消え安全装置(フレームロッド) 空だき安全装置(パイメタル式) 空だき防止装置(水量センサ・水流スイッチ・水位電極) 過熱防止装置(温度ヒューズ) 過電流防止装置(電流ヒューズ) 過圧防止安全装置(スプリング式)						
	ファン回転検出装置(燃焼ファン) 誘導雷保護装置(サーリアブソーバ) 漏電安全装置(漏電リレー) 沸騰防止装置(出湯温サーミスク) 凍結予防装置(凍結予防ヒータ・ポンプ運転)						
立消え安全装置(フレームロッド)	ファン回転検出装置(燃焼ファン)						
空だき安全装置(パイメタル式)	誘導雷保護装置(サーリアブソーバ)						
空だき防止装置(水量センサ・水流スイッチ・水位電極)	漏電安全装置(漏電リレー)						
過熱防止装置(温度ヒューズ)	沸騰防止装置(出湯温サーミスク)						
過電流防止装置(電流ヒューズ)	過電流防止装置(電流ヒューズ)						
過圧防止安全装置(スプリング式)	過圧防止安全装置(スプリング式)						

[能力表]

使用ガス 使用ガスグループ	1時間あたりのガス消費量 kW {kcal/h}		出湯能力(最大)ℓ/分		能力 kW {kcal/h}		ガス接続		
	給湯・暖房 同時使用	給湯(最大)	暖房	水温+ 25℃上昇	水温+ 40℃上昇	追いだき	暖房		
都市ガス	13A	69.5[59,800]	49.5[42,600]	20.0[17,200]	27.0	16.9	9.9[8,500]	17.4[15,000]	20A(R3/4)
LPガス	69.6[4.97kg/h]	49.6[3.54kg/h]	20.0[1.43kg/h]	27.0	16.9	9.5[8,500]	17.4[15,000]		

◎ガス: JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

◎出湯能力は、水圧200kPa(2kgf/cm<sup>2</sup>)のときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。

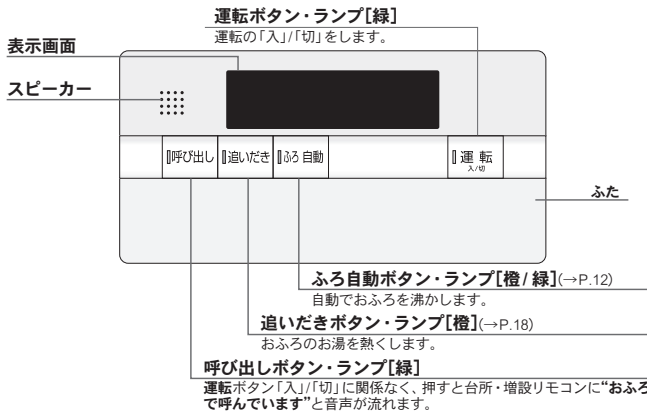
◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。



# 各部の名称とはたらき

## ■浴室リモコン(別売品)

浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や給湯優先の切り替え、おふろ沸かしやおふろ沸かしに関する設定などの操作を行うことができます。通常はふたを閉じておいてください。



浴室リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

### 保温時間ボタン

保温時間を設定します。(→P.15)

### たし湯ボタン

おふろにお湯をたします。(→P.20)

長押し→手動配管クリーンをします。(→P.29)

### ふろ水位ボタン

ふろ水位を設定します。(→P.14)



### ふろ温度ボタン

ふろ温度を設定します。(→P.14)

### ぬるくボタン

おふろに水をたします。(→P.19)

### エネルギー・メーターボタン

ガス・湯・電気の今の使用量を表示します。(→P.36)

### 予約ボタン

おふろの予約をします。(→P.16)

### 優先ボタン

給湯温度調節の優先を切り替えます。(→P.11)

### 給湯温度ボタン(上下ボタン)

給湯温度の調節をします。

### 時刻設定ボタン

時刻を合わせるときに使用します。(→P.7)

### 音量ボタン

音量を変更します。(→P.8)

長押し→省電力の設定・解除をします。(→P.27)

# 各部の名称とはたらき

## □表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

### ふろ水位バー

ふろ水位を水位バーで表示します。

### 音量表示

音量設定時に表示します。

### 時刻表示

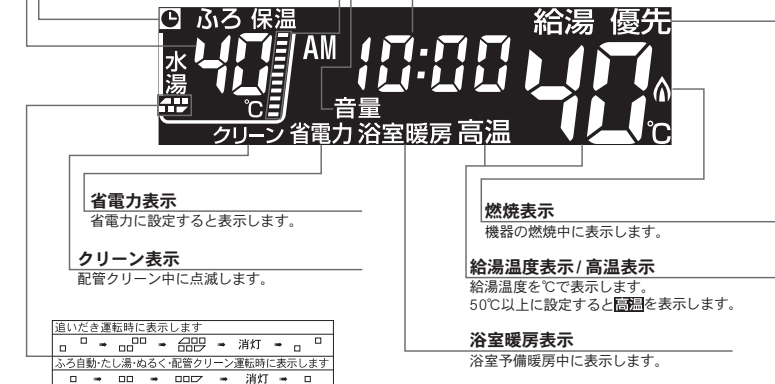
現在時刻や予約時刻を表示します。

### アラーム表示

不具合時のアラーム番号を表示します。

### 優先表示

この表示があるとき給湯温度の変更ができます



## □トップ画面

浴室リモコンの「」を「入」にしたときに表示する画面です。

ふろ温度・現在時刻・給湯温度などを表示します。



# 各部の名称とはたらき

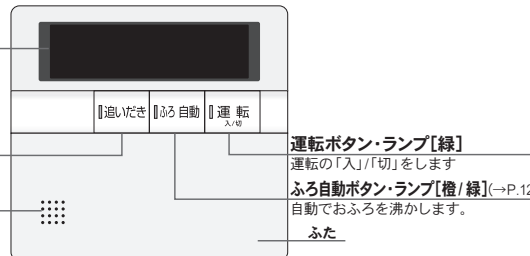
## ■台所リモコン

### 238-T300型（別売品）：標準

台所に設置して使用します。

給湯温度の設定や、ふろ自動・追いだき・予約運転・暖房静音・エネルックなどの操作ができます。

#### 表示画面



台所リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

#### 音量ボタン

音量を変更します。(→P.8)

#### キッチンタイマー ボタン

30秒～60分のタイマーを利用できます。  
(→P.28)

#### 静音ボタン

暖房時の運転音を静かにします。  
(→P.24)

#### エネルギー メーター ボタン

ガス・湯・電気の今の使用量を表示します。(→P.36)

#### エネルックボタン / 期間選択ボタン / エネルック設定ボタン

ガス・湯・電気の使用状況、CO<sub>2</sub>の排出状況を知りたいときに使用します。

#### 予約ボタン

おふろの予約をします。(→P.16)

#### エコ運転ボタン

エコ運転の「入」「切」をします。(→P.25)

#### 給湯温度ボタン(上下ボタン)

給湯温度の調節をします。

#### 時刻設定ボタン

時刻を合わせるときに使用します。(→P.7)

## □表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

#### eco表示

エコ運転機能を「入」にすると表示します

#### 時刻表示

現在時刻や予約時刻を表示します。

#### アラーム表示

不具合時のアラーム番号を表示します。

#### ふろ予約表示

ふろ予約中に点灯します。  
増設リモコンには表示しません。

#### 達成度表示

ガス・湯・電気の目標値に対する達成度をイラストで表示します。  
増設リモコンには表示しません。

#### クリーン表示

配管クリーン中に点滅します。

#### 省電力表示

省電力に設定すると表示します。



# 各部の名称とはたらき

## □トップ画面

台所リモコンや増設リモコンの[接続]を「入」にしたときに表示する画面です。  
現在時刻・給湯温度などを表示します。



### 238-T301型（別売品）：暖房ボタン付き

238-T300型台所リモコンに暖房運転の機能を追加した台所リモコンです。  
238-T300型との違いのみを説明します。

※リモコンの図はふたを開けた状態です。



### 238-T302型（別売品）：浴室予備暖房ボタン付き

238-T300型台所リモコンに浴室予備暖房運転の機能を追加した台所リモコンです。  
238-T300型との違いのみを説明します。

リモコンの図はふたを開けた状態です。



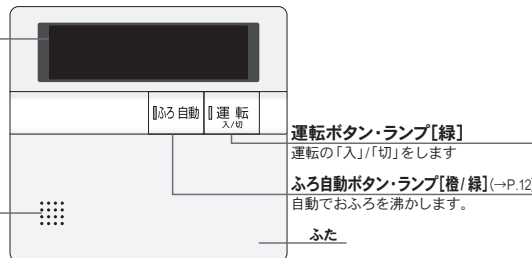
## 各部の名称とはたらき

### ■増設リモコン 138-T363型(別売品)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。

給湯温度の設定やふろ自動運転の操作ができますが、追いだき・予約運転など一部の操作はできません。

表示画面



スピーカー

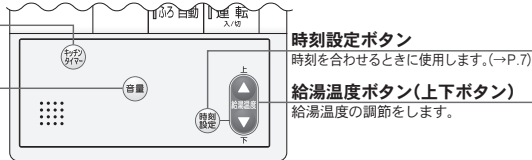
増設リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

キッチンタイマーボタン

30秒~60分のタイマーを利用できます。  
(→P.28)

音量ボタン

音量を変更します。(→P.8)



## ご利用前の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

### ■機器の準備

1 機器や機器周辺の点検・確認を行います

機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

3 給湯栓を開けます

水が出ることを確認したら閉じます。

2 給水元栓を全開にします

機器の下部にあります。

4 ガス栓を全開にします

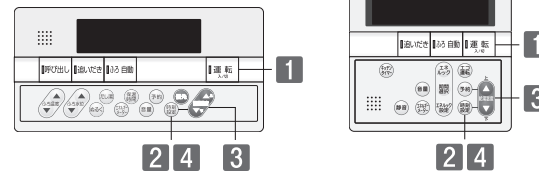
機器の下部にあります。

5 電源プラグをコンセントに差し込みます

機器周辺にあります。

## ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■現在時刻を合わせる

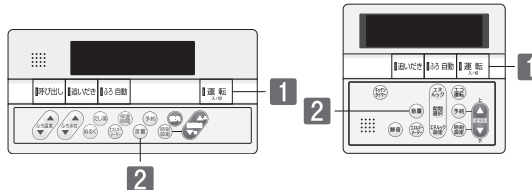
操作	操作後の画面	説明
1 運転ボタンを「入」にする		▷“現在時刻をセットしてください”
2 ふたを開け時刻設定ボタンを押す		▷“現在時刻です 上下ボタンで入力してください”
3 上で時刻を合わせる		
4 時刻設定ボタンを押す		▷“セットされました” ※時刻を押さなくてても、しばらく押し操作がないと設定を完了します。

### !ご注意ください

- 現在時刻の設定がされていない場合には、エネルック(→P.37)を利用できません。エネルックを押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。
- 電源投入直後や停電からの再通電時は、リモコンの画面上に④が表示されます。表示が消えるまで、約40秒程度かかります。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。
- 出荷時の時刻表示は「-- : --」になっています。停電などで通電が止まった場合も出荷時の表示に戻りますので、通電後時刻の再設定をしてください。
- 時刻の設定がされていない場合には、運転ボタンを「入」にするたびに“現在時刻をセットしてください”と音声ガイドが流れます。また、給湯温度を50°C以上に設定していた場合には“給湯温度〇°Cです 熱い温度にセッティングされました 注意してください”的音声ガイドが流れます。
- 設定時にはAM(午前)・PM(午後)に注意してください。
- 設定時に上下ボタンを押さないましましらくたつと完了となりますが音声ガイドは流れません。
- 時刻の設定終了後は、運転ボタンを「入」にするたび、給湯温度を音声ガイドでお知らせします。

# 音量を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■音量を変更する

リモコン別に音量を変更します。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする	AM 10:00 省電力 40°C	
ふたを開け(音量)を押す	音量 2	▶音量2です。変更する場合はもう一度ボタンを押してください。
2 音量(音量)を押して音量を調節する	音量 1	音量が点滅します。 ▶音量1です 音量を押す度に以下のように音量が変わります。 → 2 → 1 → 0 → - → 3 しばらく(音量)の押し操作がないと設定を完了しました。 ▶音量1にセットされました

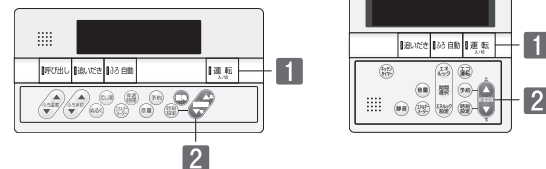
### 音量の目安

音量	音の大きさ			音声ガイド 上段: (音)を押した時 下段: 設定完了時
	音	スイッチ音	警告音声・呼び出し音声 入浴お知らせ機能メロディ	
3	大	大	大	音量3にセットされました 音量3です
2	中	中	中	音量2にセットされました 音量2です
1	小	小	中	音量1にセットされました 音量1です
0	無音声	小	中	音声を消します (音声ガイドはありません)
-	無音声	無音	中	音を消します (音声ガイドはありません)

- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 音量を「0」に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や呼び出しボタンが押されたときのチャイムや呼び出し音声・入浴お知らせのメロディは音量「2」で流れます。

# お湯を使うには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■お湯を使用する

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする	AM 10:00 省電力 40°C	▶“給湯温度、40°Cです”
【給湯温度を変更する場合】 ふたを開け 2 で調節する	AM 10:00 省電力 42°C	▶“給湯温度、42°Cにセットされました” ※設定した給湯温度で音声ガイドが流れます。 ※給湯温度が変更できない場合は、□給湯温度が変更できないときは(→P.10)をご覧ください。
お湯栓を開ける お湯を出す	AM 10:00 省電力 42°C	浴室・増設リモコンでも△が点灯します。
お湯を止める	AM 10:00 省電力 42°C	△が消します。 ※ただし、他の給湯栓が使用中のときや、ふろ自動運転のお湯張り中は消えません。

## □給湯温度の目安

給湯温度の目安(単位: °C)	40: 工場出荷時				
32 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 50 55 60	AM 10:00 省電力 40°C	給湯 優先	給湯 温度	50°C	給湯 温度 50°C
- 低温 食器洗いなど	シャワー・給湯など	給湯など	高 温		

### ご注意ください

- 給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。  
給湯温度は目安としてお考えください。
- 夏期など水温が高い場合、低温(食器洗いなど)に設定にしても設定温度より高い湯温となることがあります。  
必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- 55°C以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60°Cには設定変更ができません。  
変更をしたいときは、一旦給湯を止めてから設定してください。

# お湯を使うには

**△警告** ●給湯・シャワーなどを使うときは、給湯温度を確認し、手で温度を確かめてから使う。確認を怠るとやけどのおそれがあります。

- シャワー使用中は使用者以外、温度の変更や優先の切り替え・運転ボタンを「切」にしない。  
突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わず事故につながることがあります。必ず、浴室リモコンを優先にして、給湯温度を確認してから使用してください。

**！ご注意ください**

- お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号“011”を表示し、燃焼が止まり水になります。その場合は給湯栓を閉じ、(①セット操作)→P.46)をしてからご使用ください。

- ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコンの給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使う場合はご注意ください。  
また、ふろ自動運転やたし湯を一時中断(待機)させて、給湯温度で出湯する設定もできます。(→P.33)

**お願ひ**

- ふろ優先(→P.33)の場合、ふろ自動のお湯張り中やたし湯中は、リモコンの給湯温度ボタンを押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
- 55℃以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定変更ができません。変更をしたいときは、一旦給湯を止めてから設定してください。

**(メモ)**

- ふろ優先(→P.33)の場合、ふろ自動のお湯張り中やたし湯中に給湯・シャワーを使用すると、お湯張りが先に終了しても出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで、給湯温度には戻りません。給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。
- 給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- 省電力待機中(→P.27)に給湯温度ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声ガイドでお知らせします。
- サーモスタット付混合水栓やシングルレバー混合水栓をご使用の場合、給湯栓の機種や構造により、設定温度を「高温」にしても水が混合され、湯温がぬるくなる場合があります。
- サーモスタット式混合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。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度(ハンドルの温度)より5~10℃高めにしてください。

## □給湯温度が変更できないときは

給湯温度を調節するには、リモコンに優先の点灯が必要です。

2の操作で給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優先が点灯しているか確認してください。優先がない場合は**■台所(増設)リモコンを優先にする(→P.11)**または**■台所(増設)リモコンを優先にする(→P.11)**をご覧ください。

### 優先とは

給湯温度の調節ができることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先が点灯しています。

1つの機器から供給されている給湯栓(台所・洗面所・シャワーなど)からは、同じ温度のお湯が出来ます。

そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると、出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをしたり、思わず事故の原因になります。

このような事故などを防ぐために、優先があるリモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。

優先は、**④点灯**「入」にしたリモコンに表示します。

**(メモ)**

- 台所リモコンで優先がないときに給湯温度ボタンを押すと“給湯温度、浴室優先です”運転ボタンを入れ直してください”と、音声ガイドが流れます。

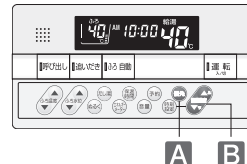
- 台所リモコンの**④点灯**「切」「入」で優先を切り替える場合は、他所でお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。

# お湯を使うには

浴室リモコンのイラストはふたを開けた状態です。

浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。

浴室・台所リモコンで説明します。



C

お湯  
基本の使い方

## ■浴室リモコンを優先にする

操作	操作後の画面	説明
A 【浴室リモコンで行う】 優先を押す		浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、 <b>優先</b> が点灯します。 ♪“給湯温度、浴室優先です”
B 操作	操作後の画面	説明
B 【浴室リモコンで行う】 ふたを開け		浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、 <b>優先</b> が点灯します。 ♪“給湯温度、浴室優先です”

## ■台所(増設)リモコンを優先にする

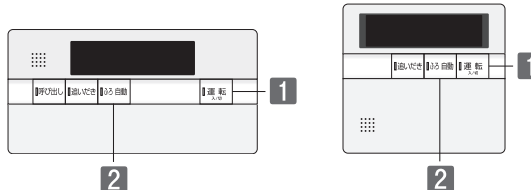
操作	操作後の画面	説明
C 【台所リモコンで行う】 【運転 入/切】を「切」にする		他所でお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。 <b>優先</b> が点灯します。
C 再度【運転 入/切】を「入」にする		※ふろ自動や追いたきなどが運転中の場合は、運転を停止します。 停止させたくない場合は、Aの方法で優先を切り替えてください。

操作	操作後の画面	説明
A 【浴室リモコンで行う】 優先を押す		台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、 <b>優先</b> が消灯します。 ♪“給湯温度、台所優先です”

操作	操作後の画面	説明
	●給湯優先切り替え時には、55℃より高い設定温度にはなりません。優先を切り替えたとき、切り替えた前の給湯温度が60℃だった場合、自動的に55℃にセットされます。	
●優先切り替え後の給湯温度が、50℃以上の場合は“給湯温度、○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください”とお知らせします。	●別売の増設リモコンを設置している場合	台所リモコンと増設リモコンは連動しています。台所リモコンの運転ボタンを「入」にすると、台所リモコンと増設リモコンに優先表示され、増設リモコンでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定したリモコン側の温度になります。

# 自動でおふろを沸かすには

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。  
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■ふろ自動運転をする

おふろを自動で沸かします。

	操作	操作後の画面	説明
準備	浴槽の排水栓をして ふたをします		ふろ温度・ふろ水位・保温時間の確認・変更は(→P.14~15)
1	【運転 入/切】を「入」にする		●お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか” ●[橙]・[開]・[△]が点灯します。
2	【おふろ自動】を押す		●“もうすぐおふろに入れます” ●設定された温度に沸き上がると ●“おふろが沸きました” ●[湯]が消灯し、[橙]が[緑]に変わります。 ※全自動タイプは、浴槽内のお湯が減つたらふろ水位までたし湯もします。 ●保温時間が終了すると[緑]が消灯します。

## おふろ沸かしや保温を中止するには

	操作	操作後の画面	説明
	【おふろ自動】を押す		●おふろ自動ランプが消灯して、おふろ沸かしや保温を終了します。 トップ画面を表示します。

●給湯温度を50°C以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き上がりの音声ガイドが、“おふろが沸きました”から“給湯温度○°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”に変わります。

# 自動でおふろを沸かすには

⚠警告 ●おふろの沸かし上げ中や保温中は、突然循環口より熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなっていることがあるので注意する。

## ご注意ください

- 以下の場合は“もうすぐおふろに入れます”的音声ガイドが流れません。
  - 1. 予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
  - 2. 残り湯があつてふろ自動運転を行った際、現在のふろ温度が設定温度に近いか高いとき。(全自動タイプ)  
残り湯があつてふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- 自動でおふろを沸かしているとき停電になるとふろ自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。
- 沸かし直しをするには(→下記参照)をご覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
- おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが消灯していることを確認してください。ふろ自動ランプが点灯しているときは、ふろ自動ボタンを押してふろ自動ランプを消灯してください。
- ふろ自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出来たり止まつたりすると共にリモコンの燃焼表示がついたら消えたりすることは異常ではありません。
- 台所(増設)リモコンのふろ自動運転開始の音声は“ふろ温度○°Cです”(○は設定したふろ温度)に続いて“お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか”と流れます。
- 保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。
- 給湯優先(→P.33)になっている場合は、ふろ自動運転のお湯張り中に給湯・シャワーを使用するお湯張りが一時中断(待機)します。

## ■沸かし直しをするには

■ふろ自動運転をする(→P.12)の1から2と同じ操作で行います。

また、■追いだき運転をする(→P.18)でも行うことができます。(たし湯は行いません)

### 全自動タイプ

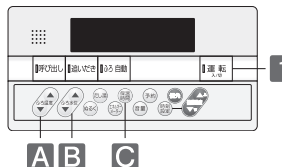
- ・おふろが沸くまでの状態は“ふろ自動運転”と同じですが、残り湯の水位によりふろ水位と異なる場合があります。

### 自動タイプ

- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、設定量より残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽のあふれに注意してください。
- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。  
特に残り湯がセット水位付近のときは■追いだき運転をする(→P.18)と同じ操作で行ってください。  
残り湯が設定水位付近でふろ自動運転を行うとあふれるおそれがあります。  
また、追いだき、たし湯中は循環口から高温の湯が出ることがありますので、ご注意ください。
- ・残り湯と設定温度の差が少ない(約5°C未満)場合、お湯張りをしないことがあります。その場合は希望の水位まで給湯栓からお湯を入れるか、たし湯ボタンを押してたし湯してください。

# ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■ふろ温度の設定

ふろ温度を変更します。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする	ふろ 40 AM 10:00 給湯 優先 省電力	

A ふたを開け △で調節する	ふろ 41 AM 10:00 給湯 優先 省電力	▷“ふろ温度、41°Cにセットされました” ※設定した温度で音声ガイドが流れます。 ※省電力モード中に△を押すと“ふろ温度、〇°Cです”と音声が流れます。
ふろ温度の目安(単位:°C) 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 --- 低温.....ぬるい 標準 あつい	40:工場出荷時	

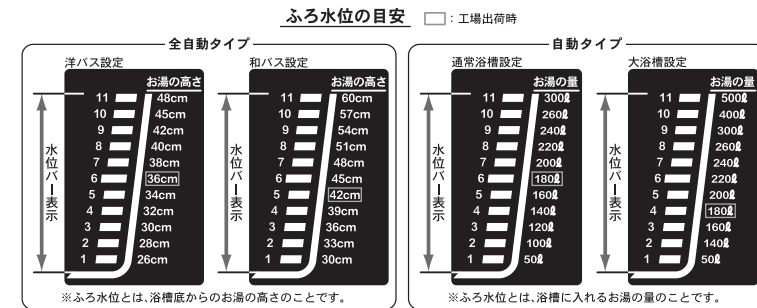
## ■ふろ水位の設定

ふろ水位を変更します。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする	ふろ 40 AM 10:00 給湯 優先 省電力	

B ふたを開け △を押す △で調節する	ふろ 5 AM 10:00 給湯 優先 省電力	▷“ふろ水位、5です” 水位が点滅します。 ▷“ふろ水位、6です” ※水位につきましてはふろ水位の目安(→P.15)をご覧ください。 しばらく押し操作がないと操作を完了します。 ▷“ふろ水位、6にセットされました”
---------------------------	----------------------------	--

# ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには



## ■保温時間の設定

保温時間を変更します。

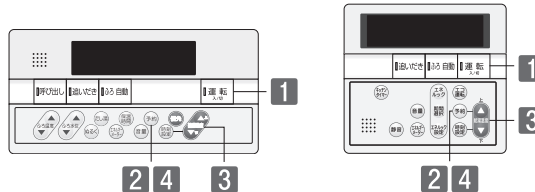
操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする	ふろ 40 AM 10:00 給湯 優先 省電力	
C △を押す △を押して調節する	保溫時間 保溫時間	▷“保温時間、4時間です” 変更する場合はもう一度ボタンを押してください。 ▷“保温時間、5時間です” ※保温しない場合は、“0”に設定してください。 しばらく押し操作がないと操作を完了しました。 ▷“保温時間、5時間にセットされました”

## ！ご注意ください

- 夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
- お願い 沐浴の種類や施工条件によって、表示される温度や水位は実際と多少異なる場合があります。表示は目安としてお考えください。また、水位を高めにセットするとあふれる場合がありますので、最初は工場出荷時の設定で試し、そのときの実際の水位を確認してからお好みの水位に調節することをおおすすめします。なお、全自動タイプのふろ水位(cm)は、循環口の中心が浴槽下面から15cmにあることを前提に設定されています。
- ふろ水位の出荷時の設定は、ご使用の機器によって異なりますので、機器本体付属の取扱説明書をご確認ください。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ自動運転中でもふろ温度の設定を変更することができます。
- 保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。

# おふろが沸く時刻を予約するには

リモコンのイラストはふたを開け状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■予約運転をする

おふろ沸かしの予約をします。

	操作	操作後の画面	説明
確認	予約の設定は予約時刻の60分前までに設定してください。 ●現在時刻が合っているかを確認。(→P.7) ●予約時刻を確認。 ●ふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を確認。(→P.14~15)		
準備	浴槽の排水栓をしてふたをします		
1	【運転 入/切】を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40°C	
2	ふたを開け【予約】を押す	AM 6:00	▷“ふろ予約時刻を変更する場合は、上下ボタンで入力してください” ④が点灯し、予約時刻が点滅します。 ※工場出荷時の予約時刻はPM6:00になっています。
3	▲を押して予約時刻を設定する	AM 6:30	予約時刻の変更をしない場合は④の操作をします。
4	【予約】を押す	AM 10:00 給湯 優先 40°C	▷“ふろ予約されました おふろの栓はしましたか” ※音声ガイドは浴室リモコンにも流れます。 予約時刻の点滅から現在時刻の点灯に戻ります。

# おふろが沸く時刻を予約するには

予約の設定は予約運転ごとに毎回行ってください



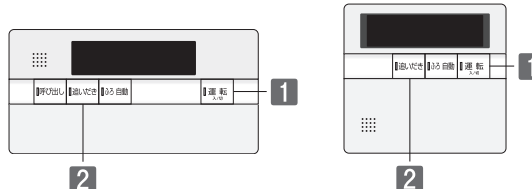
	操作	操作後の画面	説明
5	予約した時刻におふろが沸き上がるよう、ふろ自動運転が始まります	PM 6:10 給湯 優先 40°C	▷“ふろ温度○℃です お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか” ④が消灯して、②【橙】・④が点灯します。
		PM 6:30 給湯 優先 40°C	おふろが沸き上がると ▷“おふろが沸きました” ②・④が消灯し、②【緑】が【緑】に変わります。
	予約を解除するには		<p>【④が点灯している場合】 ふたを開け【予約】を押す</p> <p>【おふろ沸かしが始まっている場合】 【ふろ自動】を押す</p> <p>▷“ふろ予約、解除されました” ④が消えて予約が解除されます。</p> <p>ふろ自動ランプが消えて運転を終了します。</p>



- ふろ予約の沸き上がり完了時刻は、予約運転中のお湯の使用や残り湯があるときや気温によって、多少前後する場合があります。
- 変更した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ予約後に運転ボタンを「切」にしてもふろ予約運転は行われます。また、ふろ予約後(④点灯中)は運転ボタン「入」「切」に関係なく、予約ボタンを押すと予約は解除されますのでご注意ください。
- 停電や電源プラグを抜いた場合など通電が止まると、予約は解除されます。再通電後、現在時刻を合わせてから再度予約ボタンを押してください。
- 現在時刻が「--:--」になっている場合、予約ボタンは使用できません。押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。

# おふろのお湯を熱くするには

リモコンのイラストはふたを開じた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■追いだき運転をする

おふろを熱くします。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 「追いだき」を押す		<p>▷ “おふろを沸かします” [橙]・[F1]・[A]を点灯し、追いだき運転を開始します。</p> <p>運転が終了すると、[橙]・[A]が消え、[F1]も消えます。</p> <p>▷ “おふろが沸きました”</p>
【以下の条件で沸き上げて自動的に停止します】		<p>2 谷槽の湯の温度+2°Cまで沸かします。 (追いだき時の最高温度:50°C)</p> <p>浴槽の湯の温度が設定したふろ温度より2°C以上低い場合は、設定したふろ温度まで沸かします。</p> <p>台所リモコンで操作 設定したふろ温度まで沸かします。</p>

## もっとお湯を熱くしたいときには

追いだき運転終了後に、浴室リモコンで2の操作をする ▷ “おふろを沸かします”

## 追いだき運転を中止するには



## △注意 ● 追いだきの操作をするとには、浴槽の循環口より上に湯(水)があることを確認する。

- 浴室リモコンで追いだきの操作を何度も繰り返すと、最高約50°Cまで追いだきします。やけどのご注意ください。

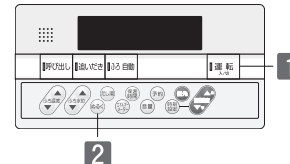
## お願ひ ● 浴室リモコンの追いだきボタンは長く(5秒以上)押さないでください。追いだきボタンを5秒以上押し続けると、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態となります。

誤って押し続けた場合はもう一度追いだきボタンを押してください。

## △台所リモコンで追いだきボタンを押すと、“おふろを○℃に沸かします”(○℃はふろ温度)と音声ガイドが流れます。

# おふろのお湯をぬるくするには

リモコンのイラストはふたを開いた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■ぬるく運転をする

おふろをぬるくします。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開けぬるく押す		<p>▷ “水をたします” 水を点灯し、ぬるく運転を開始します。 約12ℓの水を入れます。</p> <p>運転が終了すると、水が消えます。</p>
もっとぬるくしたいときには		▷ “水をたします”

## ぬるく運転を中止するには



## △ご注意ください

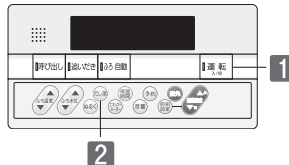
- ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転を再開します。



- ぬるく運転では自動的に約12ℓの水を入れます。途中で湯かけんを確かめてください。

# おふろのお湯を増やしたいときには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



2

## たし湯運転をする

おふろのお湯を増やします。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする		
2 ふたを開け(たし湯)を押す		▶ “お湯をたします” ■を点灯し、たし湯運転を開始します。 ふろ温度のお湯を約24㍑入れます。 運転が終了すると、■が消えます。
もっとお湯を増やしたいときには		▶ “お湯をたします” たし湯運転終了後に2の操作をする
たし湯運転を中止するには		ふたを開け(たし湯)を押す トップ画面を表示します。

## ご注意ください

- たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると設定したふろ温度で出湯(ふろ優先)されます。このとき給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使う場合はご注意ください。また、たし湯を一時中断(待機)させ、給湯・シャワーを給湯温度で出湯(給湯優先)する設定もできます。(→P.33)
- 夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
- たし湯ボタンを5秒以上押し続けると、手動配管クリーン運転を始めます。(→P.29)  
誤って押し続けた場合はもう一度たし湯ボタンを押してください。
- ふろ優先(→P.33)の場合、たし湯運転中に給湯・シャワーを使用したり、給湯・シャワーの使用中にたし湯を開始すると、たし湯が先に終了して出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、給湯温度には戻りません。給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。
- 給湯温度を50°C以上に設定している場合は、たし湯終了時(たし湯と給湯・シャワー同時使用の時にたし湯が先に終了した場合は出湯停止時)に“給湯温度〇°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”と音声ガイドが流れます。



# 入浴お知らせ機能とは



## 入浴お知らせ機能(全自動タイプの機器で使用できます)

ご利用していただくための条件

1. リモコンの運転および入浴お知らせ機能が「入」になっていること<sup>注1</sup>
2. ふろ自動運転が完了していること<sup>注2</sup>

注1:工場出荷時の設定は「切」になっています。

注2:ふろ自動運転の保温中以外でも、入浴お知らせ機能を利用できますが、循環口より下に浴槽のお湯の水位が一度でも下がった場合は作動しません。

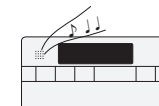
入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

### 1. 入浴時間をメロディでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせしてくれるので、決まった時間入浴したい場合に利用できます。



入浴を検知すると、経過時間のカウントが始まります  
※浴槽から出たり、立ち上がったりした場合には、カウントはリセットされます。



設定時間が経過すると、メロディでお知らせします  
また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分毎にお知らせします  
※メロディでお知らせ中にリモコンの運転ボタンを押すと、鳴っているメロディを停止します。(運転「切」にはなりません)

### 2. 台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す表示が出るため、浴室に行かなくても誰かが入浴中であることがわかります。



※浴槽から出で、洗い場にいる間は表示しません。

※入浴中、浴室リモコンには入浴中を示す表示はありません。

## こんな場合は利用できないことがあります

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用できないことがあります。

### 【入浴表示が出ない/消えない】

- ◎浴槽のお湯が満水状態で入浴する
- ◎ゆっくりお湯に入る/出る
- ◎体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い
- ◎浴槽のサイズが大きい
- ◎循環口より下に浴槽のお湯の水位が下がる

### 【設定時間が経過してもメロディーが鳴らない】

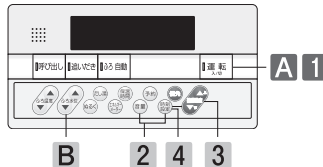
- ◎追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む)などをを行う
- ※動作中、カウントは一時停止します。各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間より、多く時間がかかります。

### 【勝手に入浴表示が出る/消える】

- ◎浴槽に蛇口やシャワーホールでお湯(水)を足したり、浴槽からお湯を抜いたりする
- ◎体を大きく動かしたり、水面が大きく波立たせる
- ◎複数人で同時に入浴する

## 入浴お知らせ機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



### ■入浴お知らせ機能を「入」にする

操作	操作後の画面	説明
A [ 運転 入/切 ] を「入」にする	ふろ 40°C PM 7:00 給湯 優先 40°C 省電力	
B ふたを開け(水位)を3秒長押しする	ふろ 40°C PM 7:00 給湯 優先 40°C 省電力	■が4回点滅します。

### 入浴お知らせ機能を「切」にするには

操作	操作後の画面	説明
A~Eの操作をします	ふろ 40°C PM 7:00 給湯 優先 40°C 省電力	■が2回点滅します。

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 入浴お知らせ機能のメロディの音の大きさは変更できません。音量[■]で流れます。

### ■入浴お知らせ機能の設定時間を変更する

操作	操作後の画面	説明
1 [ 運転 入/切 ] を「入」にする	ふろ 40°C PM 7:00 給湯 優先 40°C 省電力	
2 ふたを開け(音量)と(時刻設定)を同時に押す	ふろ 30	
3 で時間を変更する	ふろ 15	お知らせタイマーは5分単位で最大120分まで設定できます。
4 [ 時刻設定 ] を押す	ふろ 40°C PM 7:00 給湯 優先 40°C 省電力	■“セットされました”

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

## 暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■暖房端末機器の運転/停止 238-T301型(暖房ボタン付台所リモコン)で操作します。

操作	操作後の画面	説明
運転 暖房端末機器のバルブを開ける ふたを開け(暖房)を押す	AM 10:00 省電力 給湯 優先 40°C	※[暖房]の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ■“暖房を始めます” 暖房・△を表示します。 ※[暖房]が「切」の場合でも、暖房・△は表示されます。
停止 ふたを開け(暖房)を押し、暖房端末機器のバルブを閉じる	AM 10:00 省電力 40°C	■“暖房を終わります” 暖房が消えます。

### ■浴室予備暖房の運転/停止 238-T302型(浴室予備暖房ボタン付台所リモコン)で操作します。

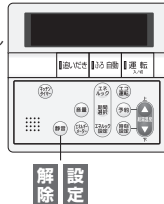
操作	操作後の画面	説明
ふたを開け(暖房)を押す	AM 10:00 省電力 給湯 優先 40°C	※[暖房]の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ■“浴室暖房を始めます” 浴室暖房・△を表示します。 ※[暖房]が「切」の場合でも、浴室暖房・△は表示されます。
ふたを開け(暖房)を押す	AM 10:00 省電力 40°C	■“浴室暖房を終わります” 浴室暖房が消えます。

- リモコンの運転ボタンの「入」「切」に関係なく暖房運転ができます。
- 暖房・浴室暖房運転中のリモコンの△は、リモコンの運転ボタン「入」「切」に関係なく、暖房端末機器の運転状態により点灯および消灯をします。
- 暖房端末機器に運転スイッチがない場合や信号を接続していない場合は、暖房ボタン付の台所リモコンをご使用ください。
- 浴室暖房乾燥機に付属のリモコンで暖房(浴室予備暖房)運転を行っているときに■を押すと暖房(浴室予備暖房)運転に切り替わります。
- 暖房以外の運転を行っているときに■を押すと暖房(浴室予備暖房)運転に切り替わります。
- 暖房端末機器の運転方法・温度調節の方法については、暖房端末機器付属の取扱説明書をご覧ください。

## 暖房静音について

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。

238-T300型  
暖房ボタン無し  
台所リモコン



### ■暖房静音の設定

操作	操作後の画面	説明
ふたを開け(静音)を押す		※[運転]の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 「暖房静音セットされました」と表示されます。 静音を表示します。 ※運転ボタンが「切」の場合でも「静音」は表示されます。

### ■暖房静音の解除

操作	操作後の画面	説明
ふたを開け(静音)を押す		※[運転]の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 静音が消えます。 「暖房静音解除されました」と表示されます。



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- リモコンの運転ボタンを「切」にしても設定は解除されません。
- 暖房静音運転中に追いだき運転やふろ自動運転を行うと、暖房運転音が静かにならない場合がありますが異常ではありません。

## エコ運転機能

### エコ運転機能とは

#### 1. エコ出湯機能

およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32°C)のお湯になります。

#### 2. エコ保温機能

ふろ自動運転の保温中、ふろ温度を保つための追いだき間隔を長くします。

#### 3. エコアラーム機能

10分以上お湯を出し続けていると、警告音でお知らせします。

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。

台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■エコ運転機能を「入」にする

操作	操作後の画面	説明
1 [運転 入/切] を「入」にする		AM 10:00 給湯 優先 48°C
2 ふたを開け(運転)を押す		ECOを表示します。

### エコ運転機能を「切」にするには

1~2の操作をします		ECOが消えます。
------------	--	-----------

#### ●ご注意ください

- 給湯温度を48°C以上に設定している場合には、エコ出湯の機能がはたらきません。
- エコ保温を設定している場合は、保温中のたし湯(全自動タイプのみ)は行いませんので、お湯の汲み出しなどで、循環口が湯面より出ないようにしてください。アラームが表示される場合があります。

#### お願ひ

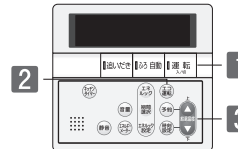
- エコ出湯はサーモスタット式混合水栓をご利用の場合、夏期など水温が高くなると湯温が安定しない場合があります。このような場合は、給湯栓を開いて出湯量を多くしてください。
- 夏期など水温が高い場合、エコ出湯でもお湯の温度がリモコンの温度表示よりも高く(熱く)なることがありますので、必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。



- サーモスタット式混合水栓やシンブルレバー式混合水栓をご使用の場合、エコ出湯の機能がはたらき、湯温がぬるく(冷たく)なる場合があります。
- エコ出湯中に出湯量がおよそ5ℓ/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に出湯量が5ℓ/分を下回るとエコ出湯になります。
- エコアラームが表示した場合は、お湯を止めるかリモコンの操作をすると解除されます。
- エコアラームのお知らせ音は、リモコンの音量を「無音声」・「消音」に設定していると流れません。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- エコ機能をすべて[OFF]にするとエコ運転は「切」になります。

## 工コ運転機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



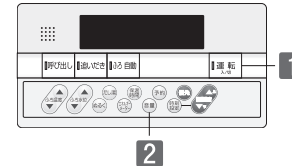
### ■工コ運転機能の設定を変更する

操作	操作後の画面	説明	
1 『運転』を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40°C		
2 画面にECOが表示していないことを確認して、ふたを開け(音量)を3秒以上長押しする		点滅して表示します。	
3 ▲を押すと番号が切り替わります			
▲を押すと状態が切り替わります		工場出荷時のエコ出湯・エコ保温・エコアラームはOFFになっています。	
番号	エコ運転	状態	エコ内容
1	エコ出湯	ON/OFF	台所優先(→P.11)のとき、利用が可能です。 およそ5分の出湯量で使用すると、低温(32°C)で出湯します。 エコ出湯中は点滅で給湯温度を表示します。
2	エコ保温	ON/OFF	保温時のおふろ沸かしの間隔を通常の倍の時間で行います。 また、全自動タイプの機器であっても、保温中の足し湯は行いません。
3	エコアラーム	ON/OFF	定流量で10分以上出湯し続けた場合に警告音でお知らせます。 警告音は解除されるまで、1分毎にお知らせします。 警告音はリモコンのボタンを押すと解除します。(呼び出しボタンを押すと警告音の解除とともに、呼び出し動作も行います)

 ●エコ出湯中は、給湯温度の変更はできません。給湯温度ボタンを押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。

## 省電力機能について

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



### ■省電力の解除

操作	操作後の画面	説明
1 『運転』を「入」にする	ある AM 10:00 給湯 優先 40°C	省電力を表示しています。
2 ふたを開け(音量)を5秒以上押す	ある AM 10:00 給湯 優先 40°C	省電力が消えます。 ※“省電力、解除されました”

### ■省電力の設定

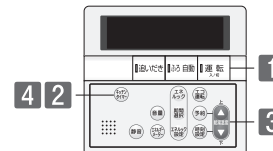
操作	操作後の画面	説明
1 『運転』を「入」にする	ある AM 10:00 給湯 優先 40°C	省電力が消えています。
2 ふたを開け(音量)を5秒以上押す	ある AM 10:00 給湯 優先 40°C	省電力を表示します。 ※“省電力、セットされました” 5分以上リモコン操作がない場合、画面表示が消えます。(省電力待機中)

省電力待機中に画面を表示させるには	
各ボタンを押すと表示します	リモコン操作をしなくてもこんな場合は表示します
①ご注意ください 右図のボタンは、押すと画面が表示されると同時に、動作	・お湯を使用しているとき ・給湯温度が50°C以上に設定されているとき ・ふろ自動運転中(保温を含む)

**お願い** ●省電力待機中に給湯・シャワーを使うときは、画面を表示させて給湯温度を確認してからご使用ください。  
 ●省電力は運転ボタンの「入」「切」では解除できません。  
●省電力待機中は、運転ランプが少し暗くなります。  
●台所・増設リモコンの省電力待機中に、浴室リモコンの呼び出しボタンが押されたときは、台所・増設リモコンは画面の表示をしないまま“おふろで呼んでいます”と音声のみが流れます。

## 知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所・増設リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■キッチンタイマーを使用する 30秒～60分までのタイマーを利用できます。

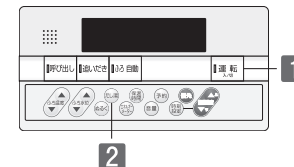
操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40°C 省電力	
2 ふたを開け(△)を押す	0.000	▷“上下ボタンで入力してください”
3 △でタイマー時間を合わせる	0.300	キッチンタイマーは30秒単位で最大60分まで設定できます。
4 ○を押す	0.259 給湯 優先 40°C 省電力	カウントダウンを始めます。 ※カウントダウンは1秒刻みで表示します。 終了するとチャイムでお知らせします。
<b>キッチンタイマーを中止するには</b>		
ふたを開け(△)を押す		トップ画面を表示します。



●タイマー時間を合わせた後、○を押さずに5秒経過すると、チャイムが鳴りカウントダウンを始めます。

## 知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



### ■手動配管クリーンをする

追いだき配管内の残り湯をきれいなお湯で流し出します。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40°C 省電力	
2 ふたを開け(△)を押す	1.40 AM 10:00 給湯 優先 40°C 省電力	▷“配管クリーンを始めます” クリーンが点滅します。 6ℓのお湯(ふろ温度)を流し、自動停止します。

### 手動配管クリーンを中止するには

ふたを開け(△)を押す

▷“配管クリーンを終わります”  
トップ画面を表示します。



●給湯優先(→P.33)になっている場合は、手動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、手動配管クリーンを待機します。給湯・シャワーを終了すると、再開します。

## 知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。  
リモコンの操作はありません。



### ■自動配管クリーンをする

全自動タイプの機器はふろ自動運転終了後の排水時に自動で行います。

操作	説明
1. ふろ自動運転終了後、残り湯が循環口より上にあること	※リモコンの運転ボタン「入」「切」に関係なく機能します。
2. 排水中に給湯などを使用していないこと	
おふろの栓を抜きます  残り湯の水位が循環口より低くなると、自動配管クリーンが始まります	 <p>※浴槽の水(お湯)を排水するときは、必ず<sup>1</sup>の消灯を確認してください。 点灯している場合は<sup>2</sup>を押します。 6ℓのお湯(または水)を流し、自動停止します。</p>

1

『運転 入/切』が「入」の場合は、右図の画面が表示されます



- 自動配管クリーンはリモコンの運転ボタン「入」「切」に関係なく機能します。  
ただし、停電や電源プラグを抜いた場合など一時的に通電が止まった場合は機能しません。
- リモコンの運転ボタン「入」の時にはふろ温度のお湯で、「切」の時には水で流し出します。
- 自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、動作を終了します。
- ふろ自動運転終了後、お湯の汲み出しなどで浴槽の水位が循環口より低くなってしまった場合にも、自動配管クリーンの機能がはたらきます。
- 自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.32)

## 知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。  
リモコンの操作はありません。  
台所リモコンで説明します。



### ■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

操作	説明
条件	<p>システムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されている</p> <p>ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで、お知らせする設定がされている</p>
お知らせ	<p>浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、台所リモコンからメロディと音声が流れます</p> <p>♪“ミストサウナの準備ができました”</p>



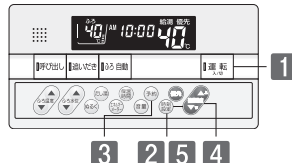
- ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、このシステムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されている場合のみ、ご利用が可能です。
- ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。操作方法については、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機付属の取扱説明書をご覧ください。

## 機能の設定を変更する

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。

浴室リモコンで操作ができます。

浴室リモコンで説明します。



### ■自動配管クリーンをしない

自動配管クリーン機能を動作しないようにします。(全自動タイプのみ)

操作	操作後の画面	説明
1 [運転] を「切」にする	[ ]	
2 ふたを開け2秒以上 [時刻 設定] を押す	[ ]	1が点滅します
3 [予約] を押す	[ ]	1へ点滅が変わります
4 [△] を押して 1 を選択する	[ ]	1→自動配管クリーンをする (工場出荷時) 1→自動配管クリーンをしない
5 [時刻 設定] を押す	[ ]	1⇒“セットされました”



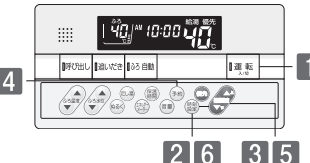
●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

## 機能の設定を変更する

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。

浴室リモコンで操作ができます。

浴室リモコンで説明します。



### ■給湯優先に変更する

お湯張りやたし湯中でも給湯・シャワーを給湯温度で使用できるようにします。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転] を「切」にする	[ ]	
2 ふたを開け2秒以上 [時刻 設定] を押す	[ ]	※自動タイプの機器では2の画面表示にはなりません。4の画面表示になります。
3 [△] を押して 2 を選択する	[ ]	2が点滅します
4 [予約] を押す	[ ]	2へ点滅が変わります
5 [△] を押して 1 を選択する	[ ]	1→ふろ優先 2→給湯優先
6 [時刻 設定] を押す	[ ]	1⇒“セットされました”



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●機器によっては、給湯優先で出荷されている場合があります。機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

# エネルック

## エネルックとは

エネルックとは、給湯暖房機で使用したガス・お湯(水道)とご家庭で使用した電気の目安使用量や目安使用金額・自安のCO<sub>2</sub>(二酸化炭素)排出量を表示すると共に、目標に対する達成状況を表示することでエネルギーの消費を身近に感じることのできる機能です。

\*電気の表示をするためには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。また、ガスおよび水道メーターにパルス通信機能があるメーターでは、ガス・水道もご家庭全体で使用した量で表示します。

### □こんな表示ができます□

エネルギーの目安使用量やCO<sub>2</sub>の排出量を確認できます(→P.37)



※ガス・湯の目安の使用量をそれぞれ日・月・年単位で確認することができます。

※ガス・湯を合わせたCO<sub>2</sub>排出量を日・月・年単位で確認することができます。

エネルギーの瞬時目安使用量が確認できます(→P.36)



### □達成状況を確認できます□

エネルギーの達成状況をメイン画面に表示できます(→P.40)

※ガス・湯・CO<sub>2</sub>いずれかの達成状況を台所リモコンのメイン画面に表示することができます。



※達成状況に応じて4種類のイラストで表示します。

### ☆単価や目標金額を設定すると☆

エネルギーの目安使用料金が確認できます(→P.37)



※ガス・湯の目安の使用料金と達成状況をそれぞれ日・月・年単位で確認することができます。

# エネルック

## エネルックとは

### □表示される数値について□

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合】

エネルックで表示されるガス・水道の数値は本体機器で使用した目安の使用量です。

ガス・水道の使用量は給湯機器内を通った分が表示されます。  
機器を通らずに使用したガス・水道は使用量の中には含まれません。

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置している場合】

エネルックで表示される電気の数値は、家庭全体で使用した目安の電力使用量です。  
ガスおよび水道メーターそれぞれにパルス通信の機能がある場合は、家庭全体で使用したガスおよび水道それぞれの、目安の使用量を見ることができます。

※マルチ計測ユニット(別売品)が設置されていて、ガスおよび水道メーターにパルス通信の機能がない場合は、給湯暖房機内を通ったガスと水道の使用量を見ることができます。

#### エネルックで表示される使用量

エネルギー	マルチ計測ユニットなし	マルチ計測ユニットあり	
		パルス通信あり	パルス通信なし
ガス	給湯暖房機のみ	家庭全体	給湯暖房機のみ
湯	給湯暖房機のみ	家庭全体	給湯暖房機のみ
電気	表示なし		家庭全体

エネルックで表示される各料金には基本使用料などは含まれません。

ご家庭で支払われる使用料金は、リモコンに表示される金額で請求されることはありません。各メーターの使用量に応じて請求されます。

### ☆日にちは経過日数で管理します☆

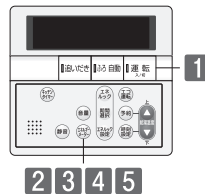
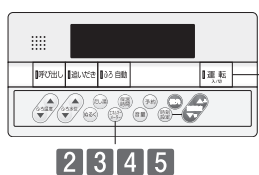
初めて電源を入れた日または経過日数をリセット後の午前0時から計測を始めます。



※日にちの管理は、カレンダー上の日付や検針日とは異なります。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■エネルギー計測器を表示する 現在使用中のエネルギー使用量を画面に表示します。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転』を「入」にする		
2 ふたを開け(スイッチ)を押す		ガスの使用量を表示します。
3 (スイッチ)を押す		お湯の使用量を表示します。
4 (スイッチ)を押す		電気の使用量を表示します。 ※電気の使用量を表示するにはマルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。
5 (スイッチ)を押す		現在時刻表示に戻ります。

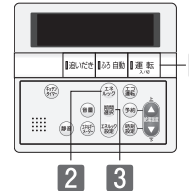
●エネルギー計測器表示は金額表示されません。

●エネルギー計測器のガスおよびお湯の使用量は、給湯暖房機で使用された使用量を表示します。

●エネルギー計測器を表示したまま省電力モードに入ったり、運転ボタンを「切」にすると、次回画面を表示するときは、現在時刻表示になります。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



1

2

3

## ■エネルックを見る

エネルギーの使用量を日・月・年で確認できます。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転』を「入」にする		
2 【エネルギー別の使用量を見る】 ふたを開け(スイッチ)を押す	<p>【使用量表示】 ふたを開け(スイッチ)を押す</p> <p>【使用金額表示】</p>	今日のガスの使用量を表示します。
3 【期間別の使用量を見る】 (期間選択)を押す	<p>【期間選択】を押す</p>	■料金単価・目標を設定する (→P.38)で単価を設定している場合は使用量と使用金額を交互に表示します。 ※電気の使用量を表示するにはマルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。
4 【期間別の目標を見る】 (目標設定)を押す	<p>【目標量表示】 (目標設定)を押す</p> <p>【目標金額表示】</p>	前日のガスの使用量を表示します。

●現在時刻を設定していない場合は、(スイッチ)を押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴り、利用できません。

●単価を設定していない場合は、量(m³・kWh)で表示します。

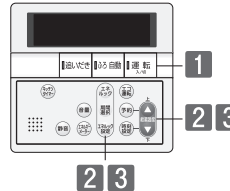
●目標を設定していない場合は、【期間別の目標を見る】ことはできません。(スイッチ)を押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。

●目標を設定している場合はエネルック画面に達成度のイラスト(→P.41)を表示します。

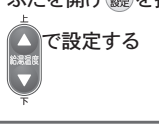
37

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■料金単価・目標を設定する エネルギーの使用量と目標を金額や量で設定します。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入切』を「入」にする		
2 ふたを開け(設定)を押す 上で設定する 	 ▷上下ボタンで入力してください。 Auto →目標自動更新する(工場出荷時) OFF →目標自動更新しない	
3 マルチ計測ユニットを押す 上で設定する 	 ▷ガスの料金単価を上下ボタンで入力してください。 ※工場出荷時の料金単価は0円になっています。 ※湯(水道)・電気も同様の操作で設定します。 ※電気の設定をするにはマルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。	
※設定範囲は以下の通りです。 単価………0～999円/m <sup>3</sup> , kWh(1円単位) 目標(金額)……100～99900円(100円単位) 10.00万円～99.99万円(100円単位) 目標(量)……0～9999m <sup>3</sup> , kWh		
3 『Auto』(目標自動更新する)を選択した場合		※Autoでは目標の設定・変更をすることができません。
○目標とするデータは前年同月(12ヶ月前)のデータが適用されます。 前年同月(12ヶ月前)のデータがない場合は前月データが適用されます。 新規使用でデータがない場合やデータの初期化が行われた場合は、1週間経過するまで、目標を表示しません。1週間経過後は1週間のデータを1ヶ月に換算し、目標として設定します。 ○単価を設定するとエネルック(→P.37)を金額で表示します。 0円で設定するとエネルック(→P.37)を量で表示します。		

# エネルック

操作	操作後の画面	説明
1 『OFF(目標自動更新しない)を選択した場合』		※OFFで料金単価を0円で設定した場合は、料金ではなく量で目標を設定します。
2 『料金単価を入力した場合』	 ▷ガスの1ヶ月の料金目標を上下ボタンで入力してください。 1ヶ月の使用量の目標を金額で設定します。	
3 『料金単価を入力しない(0円)の場合』	 ▷上下ボタンで入力してください。 1ヶ月の使用量の目標を量で設定します。	

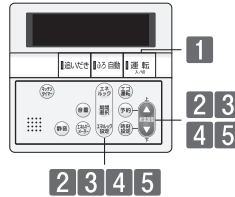
- 単価を0円で設定した場合は、目標を量で設定します。
- 目標を量で設定した後で単価を設定すると、目標の量を金額に換算して表示します。
- 単価および目標金額が設定されているときに単価を0円に設定すると、変更前の単価で目標金額を量に換算して表示します。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- マルチ計測ユニットを設置していない場合は、電気料金単価・電気料金目標の設定画面を表示しません。
- ガス・水道・電気料金は【使用量のお知らせ】などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は各事業者にお問い合わせください)

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。

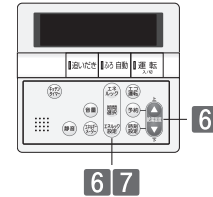


## ■CO<sub>2</sub>排出係数と達成度表示を設定する

CO<sub>2</sub>の排出係数と達成度を表示する項目を設定します。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転入/切」を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 省電力 40°C	
2 ふたを開け「スクリプト設定」を2秒以上押す 上で数値を入力する	ガス CO <sub>2</sub> 0.29 給湯 優先 省電力 40°C  ガス CO <sub>2</sub> 0.21 給湯 優先 省電力 40°C	▷「ガスのCO <sub>2</sub> 排出係数を上下ボタンで入力してください」 ※CO <sub>2</sub> 排出係数の設定範囲は0.00～9.99kgです。0.01単位で設定できます。
3 「スクリプト設定」を押す 上で数値を入力する	水道 CO <sub>2</sub> 0.36 給湯 優先 省電力 40°C  水道 CO <sub>2</sub> 0.59 給湯 優先 省電力 40°C	▷「水道のCO <sub>2</sub> 排出係数を上下ボタンで入力してください」
4 「スクリプト設定」を押す 上で数値を入力する	電気 CO <sub>2</sub> 0.69 給湯 優先 省電力 40°C  電気 CO <sub>2</sub> 0.33 給湯 優先 省電力 40°C	▷「電気のCO <sub>2</sub> 排出係数を上下ボタンで入力してください」 ※電気の設定をするにはマルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。
5 「スクリプト設定」を押す 上で項目を選ぶ	ガス 湯 電気 CO <sub>2</sub> 給湯 優先 省電力 40°C →ガス→湯→電気→CO <sub>2</sub> →表示なし	▷「達成度を表示する項目を上下ボタンで入力してください」 ※工場出荷時の達成度表示はガスになっています。

# エネルック



操作	操作後の画面	説明
6 「スクリプト設定」を押す 上で選択する	R On 目標 R OFF 目標	▷「上下ボタンで入力してください」 トップ画面に表示しているエネルギーの達成度が、100%を超えたら警告音を鳴らす設定をします。 On→警告音を鳴らす(工場出荷時) Off→警告音を鳴らない
7 「スクリプト設定」を押す	AM 10:00 給湯 優先 省電力 40°C	●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

## □CO<sub>2</sub>排出係数について

CO<sub>2</sub>の排出量を求めるには、ガス・水道・電気それぞれの使用量に「排出係数」をかけて求めます。工場出荷時の排出係数の初期値は以下の出典によるものです。

- ・都市ガス 2.29kg-CO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup>  
出典／地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条
- ・プロパンガス 6.01kg-CO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup>  
出典／地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条
- ・水道 0.36 kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>  
出典／環境省発表資料「家庭からの二酸化炭素排出量算定用 排出係数一覧」(平成18年6月更新)
- ・電気 0.69 kg-CO<sub>2</sub>/kWh(火力電源係数)  
出典／中央環境審議会地球環境部会 目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ(平成13年)

## □達成度のイラストについて

達成状況のイラスト表示は、設定した目標(量・金額)に対して現在の実績が多いか少ないかその割合によって、4種類のイラストで表示されます。

※[目標自動更新する](-P.38)を選択した場合、エネルック計測開始1週間まではイラスト表示を行いません。また、[目標自動更新しない](-P.39)を選択した場合、料金単価と料金目標が設定されていないと、達成状況のイラストは表示されません。

【例】今日現在の達成状況

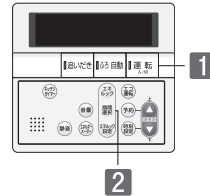
$$84円(現在) \div 120円(目標) = 0.7(70\%)$$

※70%の達成度となるので、「90%以下」のイラストが表示されます。



# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



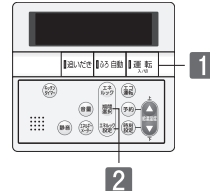
## ■日数の初期化をする

経過日数をリセットします。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40°C	
2 ふたを開け3秒以上 <span style="color: red;">期間選択</span> を押す	▷▷「日数、初期化されました」	

●日数の初期化を行うと、翌AM0:00から計測が開始されます。

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■データの初期化をする

料金設定を含めたエネルックのすべてのデータを初期化します。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40°C	
2 ふたを開け3秒以上 <span style="color: red;">期間選択</span> と <span style="color: red;">設定</span> を同時に押す	▷▷「データ、初期化されました」	

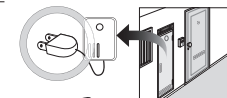
●料金設定を含むすべてのエネルックデータを初期化します。初期化したデータは元に戻すことはできません。

# 停電時にお湯を使うには

## ご利用の前にご確認ください

### 機器に電源プラグが付いていますか？

機器に電源プラグが付いていない場合は、非常用電源で使用できません。



### 断水していませんか？（ご利用の都度確認）

断水している場合は使用できません。  
マンションなどでは停電時水が使用できなくなる可能性があります。



### 凍結のおそれはありませんか？（ご利用の都度確認）

1停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません  
気温が0°C以下になるような凍結のおそれがある場合は、  
機器の取扱説明書の「機器の水を抜く方法」をご覧になり、  
水抜き栓(1)(3)以外の水抜きを行ってください。



## 非常用電源を用意する

### 動作確認済み電源および、DC-ACインバータ

種類	ポータブル電源			発電機 <sup>※1</sup>	DC-ACインバータ <sup>※2</sup>
メーカー	パナソニック	日立機	ソニー	三菱重工 エンジンシステム	本田技研工業
型式	CB-LS01	EH400D	CP-S300E	ML5001	EU9iGB

1 発電機をご利用の場合は、停電時モードを使用しなくても機器をご利用いただけます。

2 DC-ACインバータには別途バッテリーなどの電源が必要です。接続は、インバータ付属の取扱説明書をご覧ください。

3 非常用電源をご使用の際は、必ず非常用電源付属の取扱説明書をご覧ください。

## 非常用電源でご使用される場合は、停電時モードでご使用ください。

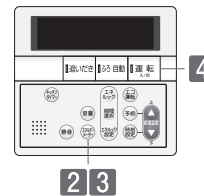
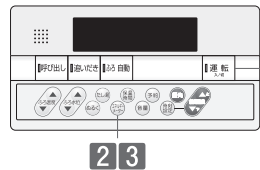
停電時モードは、機能を給湯のみにすることで、消費電力を低減し、非常用電源の使用時間を少しでも伸ばすことを目的としたモードです。

## ■停電時モードを利用する

操作	操作後の画面	説明
1 機器の電源プラグを非常用電源に接続する	▷▷	アースが接続されている場合は、アースはそのまま外さずに、プラグのみを非常用電源に接続します。
2 起動処理が終わると画面が消えます 5分以内に <span style="color: red;">運転</span> を5秒長押しする	00000	リモコンの画面上に <span style="color: red;">■</span> が表示されます。 “ピッ”と鳴り、運転ランプが2秒おきに点滅します。

## 停電時にお湯を使うには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



操作	操作後の画面	説明
3 運転ランプの点滅から30秒以内に[運転]を押す		■「セットされました」 運転ランプの点滅が止まります。
4 「運転」を「入」にする		画面に給湯温度を表示します。 また、運転ランプが2秒おきに点滅します。 給湯のみが使用できます。
<b>停電から復旧したら</b>		
①復電後は速やかに、停電時モードを解除してください。		
電源プラグを非常用電源から抜きます ■機器の準備(→P.6)の⑤からの操作をします		

### ご注意ください

- 停電時モード中は凍結予防装置はたらきません。気温が0°C以下になるような凍結のおそれがある場合で、機器をご使用にならない場合は機器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】に従って、水抜きを行ってください。
- 非常用電源の種類によっては、容量不足により機器が停止する場合があります。機器が止まると使用中のお湯は水に変わります。お湯から水への急激な温度差にご注意ください。
- 非常用電源をお使いになる前に、必ず非常用電源に付属の取扱説明書をご確認の上、ご使用ください。
- 停電時モードでご使用になる場合には、1ヵ所の給湯栓で使用してください。
- 停電時モードでは、運転の「入」「切」および給湯温度の変更、停電時モードの停止以外のリモコン操作はできません。
- 間違えて停電時モードで起動してしまった場合は、⑤を5秒長押ししてください。“解除されました”と音声が流れ、省電力モードを解除します。

## 点検のポイント・お手入れのしかた

機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」の項をご覧ください。

### 点検のポイント

●月1回程度の点検を行ってください。

### リモコンのお手入れ

●汚れは、水に濡らしたやわらかい布をかたく絞って、軽く拭き取ってください。

### 警告

- リモコンを分解したりしない。  
故障の原因になります。



分解禁止

### 注意

- お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)を使用しないでください。リモコン本体が変色や変形することがあります。
- 台所・増設リモコンには水をかけないようにしてください。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因となります。また、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。



禁  
止

## 故障かな?と思ったら

機器本体付属の取扱説明書「故障かな?と思ったら」の項も併せてご覧ください。

### こんなとき

音声が出ない

音量が無音声や無音になってしまいませんか? (→P.8)

音声が小さい

音量の調整は適切ですか? (→P.8)

音声がこもる

スピーカーに水(湯)がかかっていませんか?

エコ出湯にならない

エコ出湯の設定がされていますか? (→P.25~26)

台所リモコンが優先になっていますか? (→P.11)

出湯量はおよそ5ℓ/分ですか? (→P.26)

他の給湯栓でお湯を使用していませんか?

お湯の温度が低くなる

エコ出湯を設定していませんか? (→P.25~26)

エコ出湯を[ON]にして、出湯量がおよそ5ℓ/分で給湯を使用した場合、給湯温度は32°Cで出湯します。

こんなとき

画面に[ ]が点滅している

凍結予防のためポンプが作動しているとき、画面に表示します。

[ ]が点滅している

達成度が100%を超えると、達成状況のイラストは点滅で表示されます。 (→P.41)

突然警告音が鳴る

達成度の警告音を[ ]に設定していると、達成度が110%を超えた時点で、警告音がなります。 (→P.41)

入浴お知らせ機能で浴槽から出てもメロディが鳴る(台所リモコンの表示が消えない)

水位を誤検知したことが考えられます。リモコン操作以外で浴槽へお湯(水)を足しませんでしたか? (一時的にメロディ(台所の表示)を止め)入浴お知らせ機能を「切」にしてください。 (→P.22)

[誤検知を正す]浴槽の湯(水)を排水し、ふろ自動運転を行ってください。

をき  
おは  
申  
し  
あ  
わ  
タ  
か  
く  
さ  
ら  
だ  
さ  
い  
え  
と

# 故障かな?と思ったら

## □アラーム表示について

機器に不具合が生じたとき、運転ランプの点滅とアラーム番号でお知らせします。

アラーム番号が点滅表示したときは、不具合の内容と表示されているアラーム番号をお買い上げの販売店、またはよりの大坂ガスへご連絡ください。

※アラーム番号の内容は機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

### 【浴室リモコン】

番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号が出ることがあります。

ご連絡の際は、アラーム番号と併せてお知らせください。

### 【台所/増設リモコン】

簡易表示のため、アラーム番号のみを点滅表示します。



(リセット操作) 運転ボタンを一度「切」にし、5秒以上経過してから、運転ボタンを「入」にする。

## □設定したふろ水位にならないときは(全自動タイプのみ)

機器本体付属の取扱説明書の「故障かな?と思ったら」を確認しても、設定した水位どおりにおふろが沸き上がらない場合は、下記の手順をお試しください。

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。

浴室リモコンで操作ができます。

浴室リモコンで説明します。



操作	操作後の画面	説明
<b>準備</b> おふろの栓を抜き、浴槽を空にする 空になったら、浴槽の排水栓をする		
<b>1</b> 『運転』を「入」にする		
<b>2</b> 『ふろ自動』を5秒以上長押しする		ふろ自動ランプ[橙]がゆっくり点滅します。 ふろ自動運転が終了するまでそのままにします。



●この操作で行ったふろ自動運転は、設定している水位より10cm多くお湯張りをします。水位を高めに設定していると、あふれる場合があります。

●ふろ自動運転完了後、それでも水位がおかしい場合は、お買い上げの販売店、またはよりの大坂ガスへご連絡ください。

# アフターサービスについて

## サービスを依頼されるときは

### 保証について

●「故障かな?と思ったら」(→P.45~46)および機器本体付属の取扱説明書「故障かな?と思ったら」をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合にはご自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店、またはよりの大坂ガスへご連絡ください。

### その他

●給湯暖房機付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。

# 取扱説明書

	型番	セット内容
インターホン無	238-T303型	浴室リモコン・台所リモコン
	138-T363型	増設リモコン
インターホン付	238-T304型	浴室リモコン・台所リモコン
	238-T462型	増設リモコン

このたびはリモコンセットをお買い上げいただきましてありがとうございます。

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくご使用ください。

この取扱説明書と給湯熱源機に付属の取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。その際、リモコンの型番をご覧のうえ、お知らせください。

給湯熱源機に付属の取扱説明書も併せてご覧ください。



♡大阪ガス

## もくじ

安全に正しくお使いいただくために	1
必ずお守りください	3
各部の名称とは	6
ご利用前の準備	6
機器の準備	6
現在時刻を合わせる	8
現在水温を変更する	8
今日の日付を変更する	9
現在時刻表示の大きさを変える	10
音量を変更するには	11
音量を変更する	11
お湯を使うには	12
お湯を使用する	12
浴室リモコンを優先にする	14
台所(増設)リモコンを優先にする	14
自動でおふろを沸かすには	15
ふろを温め直しするには	16
ふろ温度ふろ水位保温暖時間を変更するには	17
ふろ温度の設定	17
ふろ水位の設定	17
保温暖時間の設定	18
おふろが沸く時刻を予約するには	19
予約運転をする	19
おふろのお湯を熱くするには	21
追いきだ運転をする	21
おふろのお湯を温めるには	22
ぬるく運転をする	22
おふろのお湯を増やしたいときには	23
たし湯運転をする	23
半身浴をするには	24
半身浴運転をする	24
身体データを登録するには	26
身体データを登録する	26
身体データを初期化する	28
体脂肪率について	29
体脂肪率を測定するには	31
消費カロリーを測定するには	33
入浴お知らせ機能	34
キッズタイマー	37
暖房運転をするには	38
暖房をするには	38
暖房の予約をする	39
暖房の予約時刻を設定する	40
一部の予約を解除する	42
床暖房運転をするには	43
床暖房をする	43
床暖房の温度を調節する	44
ひかえめ運転の設定をする	45
ひかえめ運転の解除をする	46
床暖房の予約をする	47
床暖房の予約時刻を設定する	48
すべての床暖房を同時に操作する	49
床暖房の設置場所の名称を変更する	51
浴室暖房運転をするには	51
運動運転をする	52
暖房静音について	53
暖房静音の設定	53
エコ機能	54
エコ運転の「入」「切」をする	55
エコ機能の設定/解除	55
省電力機能について	57
省電力の設定/解除	57
スクリーンセーバー機能について	58
画面のコントラストを変更するには	59
インターネット機能で電話するには	60
インターネット機能	61
知っていると便利な機能	63
手動配管クリーニングをする	63
ミストサウナ準備完了お知らせ機能	64
機能の設定を変更する	65
ふろ待機設定について	65
自動配管クリーニングをしない	66
増設(138-T363型)リモコンの設定をする	67
エネルック	69
ミュージック機能	85
リモコン初期化	89
停電時のお湯を守るには	90
冬期の乗浴予防について	92
点検の水栓を、お手入れのしかた	92
故障かな?と思ったら	93
アフターサービスについて	94

## ご利用の前に

### 基本の使い方

大阪ガス株式会社

お問い合わせ先  
給湯暖房機別添の大坂ガスのお問い合わせ先をご参照  
願います。

# 安全に正しくお使いいただくために

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

## ■この取扱説明書の表示について

この取扱説明書では、機器を正しくお使いいただき万一の事故を未然に防ぐため、以下のような表示で注意を呼びかけています。

## ！警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性、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、人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## お願ひ

ご使用になるときに、よく理解していただきたい内容を示しています。

(→P. XX)

参照ページを示しています。

♪"XXXX"

リモコンから流れる音声(例)を示しています。

# 必ずお守りください

## ！警告

### リモコンの取り付け工事

●リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへ依頼し、正しく設置する。故障・感電・火災の原因になります。



必ず行う

ご自身でリモコンの分解・修理・改造を行わない  
●故障・感電・火災の原因になります。



分解禁止

## お願ひ

### ガス事故防止のために

●使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に燃焼していることをリモコンの燃焼表示で確認してください。

### リモコンの扱いについて

●リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。



## ！注意

### 台所(増設)リモコンに水をかけたり炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てない

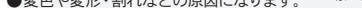
●故障の原因になります。また、浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。スピーカー部に水がかかると音声が小さくなることがあります。

### 浴室リモコンに故意に水をかけない

●スピーカー部に水がかかると音声が小さくなることがあります。

### リモコンのお手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)を使用しない

●変色や変形・割れなどの原因になります。



必ず行う

機器本体の取扱説明書の「必ずお守りください」も併せてお読みください。

# 必ずお守りください(床暖房の注意)

## ！警告

### 床暖房の上で、長時間座ったり寝そべったりしない

●低温やけどを起こすおそれがあります。

特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。

・乳幼児・お年寄り・病人など自分の意思で体を動かせない方

・疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方

・皮膚や皮膚感覚の弱い方

### 火災予防

●床暖房の上にスプレー缶・ライター等を置かない。熱でスプレー缶の圧力が上がり、スプレー缶が爆発するおそれがあります。



禁 止

## ！注意

### 床についての注意

#### 床に水などをこぼさない

●床面に水・薬品・しおゆ・ベットの排泄物などがこぼしたら、速やかに拭き取ってください。常時水の飛び散る台所や洗面所周辺は、ぬれたまま長時間放置しないでください。床仕上げ材・床暖房パネルの変色、はがれ、劣化など、品質を損なう原因になります。

床暖房は電気カーペットやこたつの併用はしない  
敷物は敷かない



禁 止

●性能が発揮できなかったり、熱がこもって床材の割れ・そり・すき間・変形・変色などの原因になります。

### 床暖房を暖房以外の用途に使用しない

●特殊な用途(例えば衣類の乾燥や動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など)には使わないでください。



禁 止

●床暖房の上に、鋭利なもの(釘・画鋲・ヨリ・ダニ防虫剤の注射針・はさみなど)を落としたり刺したりしない

●水漏れの原因になります。

床仕上げ材のお手入れは床仕上げ材メーカーの取り扱い方法に従う  
床仕上げ材の張替えは床仕上げ材メーカーの指定工法で施工する



必ず行う

●家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる原因になります。床表面と家具などの間に空間を設けるようにし、熱がこもらないようにしてください。

●詳しくは床仕上げ材メーカーへお問い合わせください。



必ず行う

### 重いものはそのまま置かない

●ピアノなど重量物にはパッドなどを敷いて一箇所に荷重がかかるないように設置してください。床が破損し、水漏れのおそれがあります。

床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する

●床暖房が破損し、水漏れの原因になります。



必ず行う

### 閉め切ったお部屋で長時間使用しない

●床暖房設置後しばらくの間や、閉め切ったお部屋で長時間使用すると、ごくまれに体調が悪くなる場合があります。窓を開けるなどして定期的に換気をしてください。それでも改善されない場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスにご相談ください。

●フローリング表面の傷やへこみ、はがれ、床鳴りなどの原因になります。

●重量物を移動させるときは引きずらない

●床材表面の傷やへこみの原因となります。椅子の脚など床に接触する部分には、フェルトなどをつけてください。

●床暖房の上にエアコンやテレビなどのリモコンを長時間置かない

●リモコンの故障の原因になります。

床暖房以外の暖房端末機器についての注意は、暖房端末機器の取扱説明書にあります。

暖房端末機器の取扱説明書をよくお読みください。

# 各部の名称とはたらき

「インターホン無リモコンセット」  
[238-T303型] / 「インターホン付きリモコンセット」  
[238-T304型](別売品)

## ■浴室リモコン

浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や給湯優先の切り替え、おふろ沸かしやおふろ沸かしに関する設定などの操作を行うことができます。通常はふたを開けておいてください。

### 表示画面



**ふろ自動ボタン・ランプ[橙/緑]** (→P.15)  
自動でおふろを沸かします。

**追いだきボタン・ランプ[橙]** (→P.21)  
おふろのお湯を熱くします。

**通話ボタン・ランプ[緑]** (→P.60) 238-T304型にあります。  
運転ボタン「入」「切」に関係なく、押すと台所リモコンや別売の増設リモコン(238-T462型)と通話をすることができます。

**呼び出しボタン・ランプ[緑]** 238-T303型にあります。  
運転ボタン「入」「切」に関係なく、押すと台所リモコンや別売の増設リモコン(138-T363型)に“おふろで呼んでいます”と音声が流れます。

浴室リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

### 半身浴ボタン

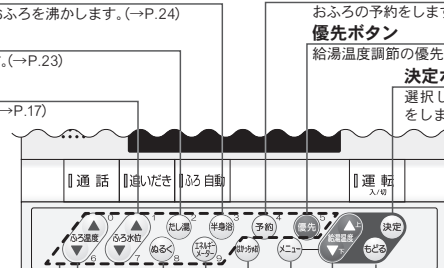
半身浴の温度と水位でおふろを沸かします。(→P.24)

### たし湯ボタン

おふろにお湯をたします。(→P.23)

### ふろ水位ボタン

ふろ水位を設定します。(→P.17)



### 数字ボタン

暗証番号を入力します。(→P.26)

### ふろ温度ボタン

ふろ温度を設定します。(→P.17)

### ぬるくボタン

おふろに水をたします。(→P.22)

### エネルギーメーターボタン

ガス・お湯・電気の今の使用量を表示します。(→P.79)

# 各部の名称とはたらき

## □表示画面

※図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

### ふろ水位バー

おふろ水位を水位バーで表示します。



### ふろ温度表示

おふろの沸き上げ温度を°Cで表示します。

### 時刻表示

現在時刻を表示します。

## □メニュー画面

※ご使用状況や接続されている機器により、表示される内容は本文中に掲載の画面と異なる場合があります。



## ■台所リモコン

台所に設置して使用します。

給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転・エネルックなどの操作ができます。

## ■増設リモコン [238-T462型](別売品)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。

給湯温度の設定やふろ自動運転の操作ができますが、追いだき・予約運転など一部の操作はできません。

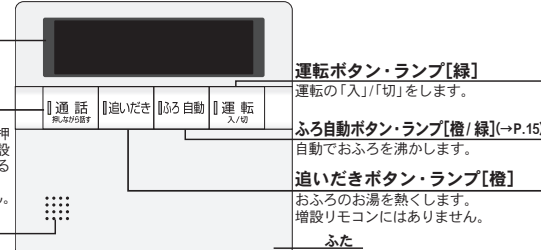
## 表示画面

### 通話ボタン・ランプ[緑]

238-T304型にあります。

運転ボタン「入」「切」に関係なく、押すと台所リモコンや別売の増設リモコン(238-T462型)と通話をすることができます。  
238-T303型にはボタンがありません。

### スピーカー



台所・増設リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

### 予約ボタン

おふろの予約をします。(→P.19)

### エネルックボタン

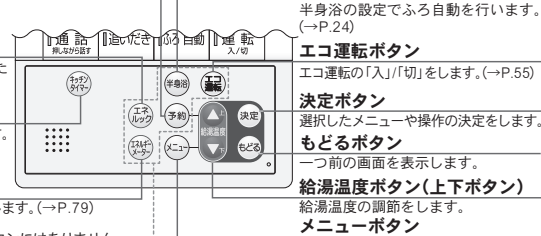
ガス・お湯・電気の使用状況を知りたいときに使用します。

### キッチンタイマー・ボタン

30秒~60分のタイマーを利用できます。  
(→P.37)

### エネルギー・メーター・ボタン

ガス・お湯・電気の今の使用量を表示します。(→P.79)



●増設リモコンにはありません。

## 優先表示

この表示があるとき給湯温度の変更ができます。

## 燃焼表示

機器の燃焼中に点灯します。

## 給湯温度表示

給湯温度を°Cで表示します。

# 各部の名称とはたらき

## □表示画面

※図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

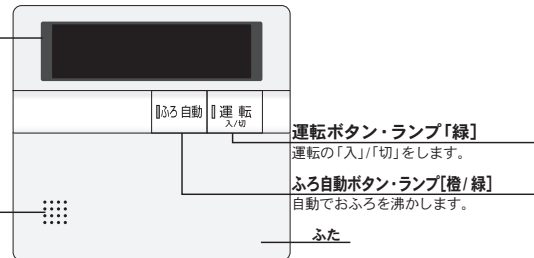


## ■増設リモコン 138-T363型 (別売品)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。

給湯温度の設定やふろ自動運転の操作ができますが、追いだき・予約運転など一部の操作はできません。

### 表示画面



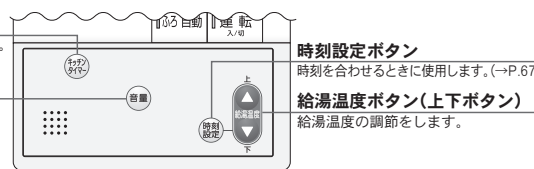
### スピーカー

### キッチンタイマーボタン

30秒～60分のタイマーを利用できます。  
(→P.37)

### 音量ボタン

音量を変更します。(→P.68)



## □表示画面

※図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

### 凍結予防表示

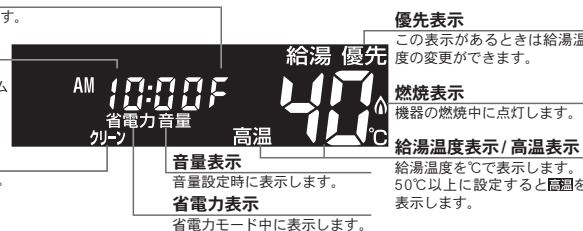
凍結予防運転中に点滅表示します。

### 時刻表示 / アラーム表示

現在時刻を表示します。  
また、不具合時にはアラーム  
番号を表示します。

### クリーン表示

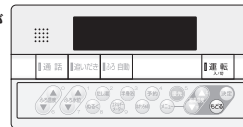
配管クリーン中に点灯します。



# ご利用前の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

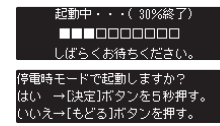
リモコンのイラストはふたを開けた  
状態です。  
浴室・台所・増設リモコンで操作が  
できます。  
台所リモコンで説明します。



## ■機器の準備

準備ができたら、リモコンの運転ボタンを「入」にしましょう。

操 作	説 明
<b>1 機器や機器周辺の点検・確認を行います</b>	機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。
<b>2 給水栓を全開にします</b>	機器の下部にあります。
<b>3 給湯栓を開けます</b>	水が出ることを確認したら閉じます。
<b>4 ガス栓を全開にします</b>	機器の下部にあります。
<b>5 電源プラグをコンセントに差し込みます</b>	機器の周辺にあります。

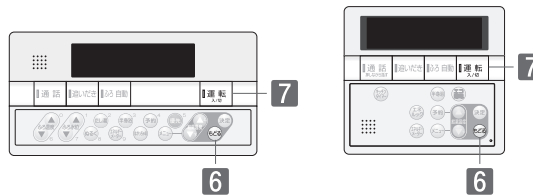


起動中・・・(30%終了)  
■■■□□□□□□□□  
しばらくお待ちください。

停電時モードで起動しますか?  
(はい) →決定ボタンを1秒押す。  
(いいえ) 【もどる】ボタンを押す。

リモコンの画面に起動中・・・を  
表示し、2秒後、停電時モード  
(→P.90) の選択画面を表示し  
ます。

# ご利用前の準備



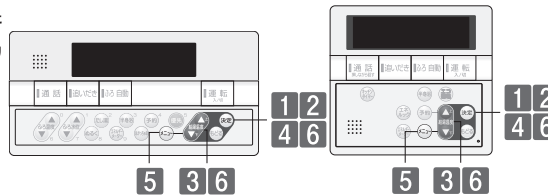
操作	操作後の画面	説明
6  を押す 「いいえ」が選択されました。  全ての機能が使用できます。		選択しないまま5分経過すると、いいえを選択して起動処理を終了します。画面が表示されて3秒後、起動処理が終了していない場合は、リモコンの画面に「起動中...」を表示します。起動処理が終了すると画面が消えます。
7 画面の消灯後、『時刻』を押して「入」にする  ●現在時刻・今日の日付を設定しないと、は使用できません。	現在時刻、日付を [決定]で 設定メニューへ  画面を表示します。 ▶「現在時刻、日付をセットしてください」	



# ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。

浴室・台所・増設(238-T462型)リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■現在時刻を合わせる

いずれかひとつのリモコンで操作します。

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け [決定] を押す [基本設定] 現在時刻 メニュー 今日の日付 [- - : - -] [決定]押す 音量 [ 2 ]		■機器の準備(→P.6)の7の 後からの操作を説明します。
2 [決定] を押す 現在時刻 [- - : - -] [決定] で変更 [決定]で設定完了		▶「現在時刻です」上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください
3 ▲で時刻を設定する 現在時刻 [AM] [決定] で変更 [決定]押す [10:00] [決定]で設定完了		
4 [決定] を押す [基本設定] 現在時刻 [AM10:00] メニュー 今日の日付 [- - : - -] [決定]押す 音量 [ 2 ]		▶「セットされました」 ※続けて今日の日付を設定する場合、■今日の日付を設定する(→P.9)をご覧ください。 ※トップ画面に戻るにはを押す、またはしばらく放置する。

## ■現在時刻を変更する

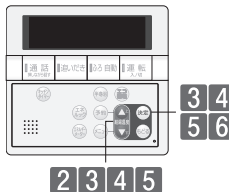
操作	操作後の画面	説明
5 ふたを開け [メニュー] を押す [メイン] 営房開連 メニュー 基本設定 [決定]押す エネルック設定		▶「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
6 ▲で基本設定を選択する [メイン] 営房開連 メニュー 基本設定 [決定]押す エネルック設定		
6 [決定] を押す [基本設定] 現在時刻 [AM10:00] メニュー 今日の日付 [2012/2/16] [決定]押す 音量 [ 2 ]		

## ■現在時刻を合わせるの2~4の操作をします

- 出荷時の時刻表示は[- : -]になっています。停電などで1時間以上通電が止まった場合も、再通電時の時刻表示は出荷時の表示に戻ります。
- 現在時刻を設定しないと、は使用できません。押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。
- 設定時にはAM(午前)・PM(午後)に注意してください。
- 現在時刻表示は大きく表示することもできます。(→P.10)
- 増設リモコン(138-T363型)での設定のしかたは(→P.67)

## ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



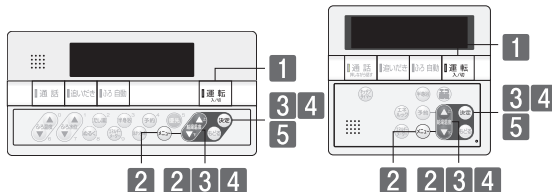
### ■今日の日付を設定する

操作	操作後の画面	説明
1 ■現在時刻を合わせる(→P.8)の4の後からの操作を説明します。		
2 ①で今日の日付を選択する		
3 決定を押す		②“日付です 上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
4 ①で西暦を入力する		西暦が点滅します。
5 決定を押す		③“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
6 ①で月を入力する		月の桁が点滅します。
7 決定を押す		④“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
8 ①で日を入力する		日の桁が点滅します。
9 決定を押す		⑤“セッタされました” ※トップ画面に戻るには⑥を押す、またはしばらく放置する。

- 出荷時の今日の日付は[----/---/-]になっています。停電などで1時間以上通電が止まった場合も、再通電時の今日の日付は出荷時の表示に戻ります。
- 今日の日付を設定しないと、⑥は使用できません。押すと“ビッビッビッ”と警告音が鳴ります。

## ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所・増設(238-T462型)リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■現在時刻表示の大きさを変える

操作	操作後の画面	説明
1 ①運転を「入」にする		
2 ①ふたを開け②を押す		⑥“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 ①で基本設定を選択する		
4 決定を押す		
5 ①で時刻表示を選択する		
6 決定を押す		⑦“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
7 ①で表示サイズを選択する		
8 決定を押す		⑧“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
9 ①で音量を選択する		
10 決定を押す		⑨“セッタされました”

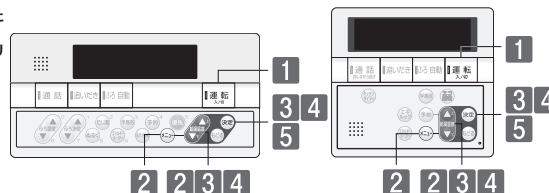
※トップ画面に戻るには⑩を押す、またはしばらく放置する。  
※時刻表示を大きくすると、日付(→P.9)や達成度(→P.8.1)は表示されません。



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

## 音量を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所・増設(238-T462型)リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



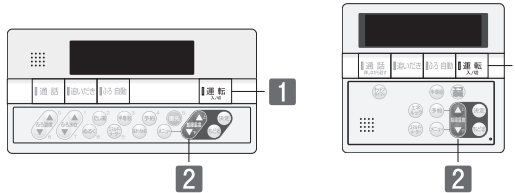
### ■音量を変更する

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする	2/16(日) AM 10:00 給湯 優先 40 ℃	
2 ふたを開け [▲] を押す	メインメニュー [決定]押す エヌロック設定	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 ▲で基本設定を選択する	メインメニュー [決定]押す エヌロック設定	
4 決定 [▲] を押す	現在時刻 [AM 10:00] 今日の日付 [2012/ 2/ 16] 音量 [2]	
5 ▲で音量を選択する	現在時刻 [AM 10:00] 今日の日付 [2012/ 2/ 16] 音量 [2]	▷“音量2です。上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
6 決定 [▲] を押す	音量 [2] [▲] で変更 [決定]押す 設定完了	▷“音量1です”
7 ▲で音量を調節する	音量 [1] [▲] で変更 [決定]押す 設定完了	
8 決定 [▲] を押す	現在時刻 [AM 10:00] 今日の日付 [2012/ 2/ 16] 音量 [1]	▷“音量1にセットされました”
音量の目安	音量 大きさ 音のボタン 音量呼び出し音 音量設定音	※トップ画面に戻るには[▲]を押す、またはしばらく放置する。
音量 大きさ	音量 大きさ 音のボタン 音量呼び出し音 音量設定音	
3 大 大 大 音量3です 音量3にセットされました		
2 中 中 中 音量2です 音量2にセットされました		
1 小 小 中 音量1です 音量を消します（音声ガイドはありません）		
無音声 無音声 小 中 音声を消します（音声ガイドはありません）		
消音 消音 中 中 音を消します（音声ガイドはありません）		

- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 無音声・無音に設定した場合は、設定完了の音声ガイドは流れません。
- 音量を「無音声」・「消音」に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音(声)や通話(呼び出し)ボタンが押されたときのチャイムや通話(呼び出し)音声・入浴お知らせ機能のメロディは音量 [■] で流れます。
- 増設リモコン(138-T363型)での設定のしかたは(→P.68)

## お湯を使うには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■お湯を使用する

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする	2/16(日) AM 10:00 給湯 優先 40 ℃	
2 【給湯温度を変更する場合】 ふたを開け	【給湯温度を変更する場合】 ふたを開け	▷“給湯温度、42℃にセットされました”
3 ▲で調節する	2/16(日) AM 10:00 給湯 優先 42 ℃	※設定した給湯温度で音声ガイドが流れます。
4 お湯栓を開ける	お湯栓 開ける 2/16(日) AM 10:00 給湯 優先 42 ℃	※給湯温度が変更できない場合は、□給湯温度が変更できないときは(→P.13)をご覧ください。
5 お湯を出す	お湯栓 開ける 2/16(日) AM 10:00 給湯 優先 42 ℃	浴室・増設リモコンでも△が点灯します。
6 お湯を止める	お湯栓 閉じる 2/16(日) AM 10:00 給湯 優先 42 ℃	△が消します。
7 給湯温度の目安	給湯温度の目安(単位: ℃) 32 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 50 55 60 - 低温 食器洗いなど シャワー・給湯など 給湯など 高温	※50℃以上に設定した場合には、リモコン画面に高温を表示し、警告音声が流れます。

#### □給湯温度の目安

給湯温度の目安(単位: ℃)			40:工場出荷時
32	35	37 38 39 40 41 42 43	40:工場出荷時
- 低温 食器洗いなど	シャワー・給湯など	給湯など	高 温

- 給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。  
給湯温度は目安としてお考えください。
- 夏期など水温が高い場合、低温(食器洗いなど)に設定しても設定温度より高い湯温となることがあります。必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- 55℃以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定変更ができません。  
変更をしたいときは、一旦出湯を止めから設定してください。

# お湯を使うには

- ⚠️ 警告
- 給湯・シャワーなどを使うときは、給湯温度を確認し、手で湯温を確かめてから使う。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
  - シャワー使用中は使用者以外、給湯温度の変更や優先の切り替え・運転ボタンを「切」にしない。シャワーの湯温が急変し、危険です。また、エコ出湯を設定している場合、低温(32°C)のお湯が出湯する場合があります。必ず、浴室リモコンを優先にして、給湯温度を確認してから使用してください。

## ○ご注意ください

- お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号“011”を表示し、燃焼が止まり水になります。その場合は給湯栓を閉じ、(④セット操作)(→P.93)をしてからご使用ください。
- ふろ待機設定(→P.65)を[しない]に設定している場合、ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコンの給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使う場合はご注意ください。また、お湯張り(ふろ自動・たし湯)を一時中断(待機)させて、給湯温度で出湯する設定もできます。(→P.65)

## ○お願い

- ふろ待機設定(→P.65)を[しない]に設定している場合、お湯張り(ふろ自動・たし湯)中は、リモコンの給湯温度ボタンを押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
- 給湯・シャワーの使用中でも優先の表示があるリモコンでは給湯温度の変更をることができますが、55°C以下の温度で使用しているときは、やけど防止のため60°Cには温度の変更ができません。変更したいときは、一旦出湯を止めてから設定ください。
- ふろ待機設定(→P.65)を[しない]に設定している場合、お湯張り(ふろ自動・たし湯)中に給湯・シャワーを使用すると、お湯張りが先に終了しても出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで、給湯温度には戻りません。給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。
- 省電力待機中(→P.57)やスクリーンセーバー起動時(→P.58)に給湯温度ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声ガイドでお知らせします。
- サーモスタット付混合水栓やシングルレバー混合水栓をご使用の場合、混合水栓の機種や構造により、混合水栓の設定温度を「高温」にしても水が混合され、湯温がぬるくなる場合があります。
- サーモスタット式混合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。このような場合は、リモコンの給湯温度をご希望の温度(ハンドルの温度)より5~10°C高めにしてください。

## □給湯温度が変更できないときは

給湯温度を調節するには、リモコンに優先の点灯が必要です。

- お湯を使用する(→P.12)の②の操作で給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優先が点灯しているか確認してください。優先がない場合は■浴室リモコンを優先にする(→P.14)または■台所(増設)リモコンを優先にする(→P.14)をご覧ください。

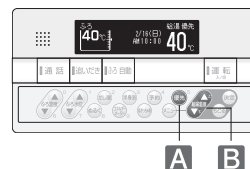
### 優先とは

給湯温度の調節ができることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先が点灯しています。  
1台の機器からお湯が供給されている給湯栓(台所・洗面所・シャワーなど)からは、同じ温度のお湯が出ます。そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると、出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをしたり、思わず事故の原因になります。  
このような事故などを防ぐために、優先があるリモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。  
優先は、④の「入」にしたリモコンに表示します。

- 台所・増設リモコンで優先がないときに給湯温度ボタンを押すと“給湯温度、浴室優先です”運転ボタンを入れ直してください”と、音声ガイドが流れます。  
●台所・増設リモコンで④「切」「入」で優先を切り替える場合は、他所でお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。

# お湯を使うには

浴室リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。  
浴室・台所リモコンで説明します。



## ■浴室リモコンを優先にする

操作	操作後の画面	説明
A 【浴室リモコンで行う】 優先 を押す		浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先が点灯します。 ※“給湯温度、浴室優先です”
B 【浴室リモコンで行う】 ふたを開け を押す		浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、浴室優先が点灯します。 ※“給湯温度、浴室優先です”

## ■台所(増設)リモコンを優先にする

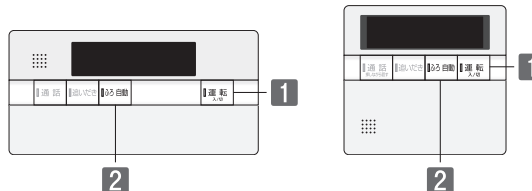
操作	操作後の画面	説明
C 【台所リモコンで行う】 ①運転 入/切 を「切」にする ②運転 入/切 を「入」にする		①他所でお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。 優先が点灯します。 ※ふろ自動や追いきなどが運転中の場合は、運転を停止します。 停止せたくない場合は、Aの方法で優先を切り替えてください。
A 【浴室リモコンで行う】 優先 を押す		台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先が消灯します。 ※“給湯温度、台所優先です”



- 給湯優先切り替え時には、55°Cより高い設定温度にはなりません。優先を切り替えたとき、切り替えた前の給湯温度が60°Cだった場合、自動的に55°Cにセットされます。
- 優先切り替え後の給湯温度が、50°C以上の場合には“給湯温度〇°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”とお知らせします。
- 別売の増設リモコンを設置している場合
  - 台所リモコンと増設リモコンは連動しています。台所(増設)リモコンの運転ボタンを「入」にすると、台所リモコンと増設リモコンに優先表示され、台所・増設リモコンのどちらでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定したリモコン側の温度になります。

## 自動でおふろを沸かすには

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。  
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



#### ■ ふろ自動運転をする

ボタンひとつでおふろを沸かします。

操作	操作後の画面	説明
<b>準備</b>		
浴槽の排水栓をしてふたをします		ふろ温度・ふろ水位・保温時間の確認・変更是(→P.17~18) ふろ水位は機器のタイプ(全自動・自動)により異なりますので、機器本体付属の取扱説明書で機器のタイプをご確認ください。
<b>1</b> 運転 入/切 を「入」にします	 	
■ふろ自動 を押す		▷▷“お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか” ▷▷“ふろ温度40°Cです ふろ水位6です” 【橙】が点灯します。
ふろ自動運転が始まります		設定水位に近くなると ▷▷“もうすぐおふろに入れます” 設定された温度に沸き上がると ▷▷“おふろが沸きました” 【橙】が保温を示す【緑】に変わります ※保温時間をおに設定した場合は保温をしません。(→P.18)
<b>2</b> おふろが沸き上がると保温に入ります		保温時間内はふろ温度を保つため、定期的に沸き上げます。 ※全自動タイプの機器は浴槽内のお湯が減ったらふろ水位までたし湯もします。
<b>△警告</b> ●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。		保温時間が終了すると【緑】が消灯します。
おふろ沸かしや保温を中止するには		
■ふろ自動 を押す		ふろ自動ランプが消灯して、おふろ沸かしや保温を終了します。 トップ画面を表示します。

10

- ふろ待機設定(→P.65)を[しない]に設定していると、給湯温度を50℃以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き上がり音声ガイドが、「**給湯温度〇℃です 熱い温度にセットされました**」と注意してくださりに変わります。

自動でおふろを沸かすには

**!  
警告** ●おふろの沸かし上げ中や保温中は、突然循環口より熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなっていることがあるので注意する。

●ご注意ください

- 以下の場合は“もうすぐおふろに入れます”的音声ガイドが流れません。  
1. 預約運転でふろ自動運転を行ったとき。  
2. 残り湯の温度とふろ設定温度が近い(または高い)ときにふろ自動運転を行ったとき。(全自动タイプ)  
残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
  - 自動でおふろを沸かしているとき停電になるとふろ自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。  
■沸かし直しをするには(→下記参照)をご覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
  - おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが消灯していることを確認してください。ふろ自動ランプが点灯しているときは、**ふろ自動ボタン**を押してふろ自動ランプを消灯してください。
  - ふろ自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼表示がついたり消えたりすることは異常ではありません。
  - 保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15～30分の間隔で行います。また、エコ保温(→P.56)を設定している場合は約30～60分の間隔で行います。
  - ふろ待機設定(→P.65)を「する」に設定している場合は、ふろ自動運転のお湯張り中に給湯・シャワーバーを使用するとお湯張りが一時中断(待機)します。
  - エコ保温(→P.56)を設定している場合、全自动タイプの機器の保温中のたし湯は行いません。

#### ■沸かし直しをするには

■ふろ自動運転をする(→P.15)の①から②と同じ操作で行います。  
また、■追いだき運転をする(→P.21)でも行なうことができます。(たゞ湯は行いません)

全自动タイプ

・おふろが沸くまでの状態は「ふろ自動運転」と同じですが、残り湯の水位により設定したふろ水位と異なる場合があります。

自動タイプ

・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは■追いだき運転をする(→P.21)と同じ操作で行ってください。残り湯が設定したふろ水位付近でふろ自動運転を行なうとふれるおそれがあります。

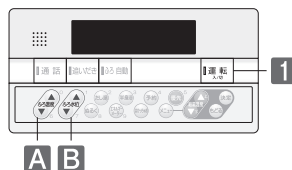
また、追いだき：なし湯中は循環口から高温の湯が出ることがありますので、ご注意ください。

また、追いたどりた湯鬥は循環口から高温の湯が吐出することがありますので、ご注意ください。

・残り湯と設定温度の差が少ない(約1℃未満)場合、お湯張りをしないことがあります。その場合は希望の水位まで給湯栓からお湯を入れるか、たし湯ボタンを押してたし湯してください。

# ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■ふろ温度の設定

ふろ温度を変更します。

操作	操作後の画面	説明
1 ① 運転 [入/切] を「入」にする  A ふたを開け △で調節する ふろ温度	ふろ 40℃ 2/18(日) 給湯優先 AM10:00 40℃	※省電力モード中に△を押すと“ふろ温度、○℃です”と音声が流れます。 ➡“ふろ温度、41℃にセットされました”
B ふろ温度の目安(単位:℃) 33 34 35 36   37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 ↓ 低温 .....ぬるい 標準 あつい	41℃	※設定したふろ温度で音声ガイドが流れます。

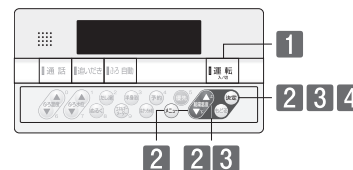
## ■ふろ水位の設定

ふろ水位を変更します。

操作	操作後の画面	説明
1 ① 運転 [入/切] を「入」にする  A ふたを開け △を押す △で調節する ふろ水位	ふろ 40℃ 2/18(日) 給湯優先 AM10:00 40℃	➡“ふろ水位、6です” 水位が点滅します。 ➡“ふろ水位、5にセットされました”
B ふろ水位の目安 水位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 全自動タイプ 洋風設定 (cm) 26 28 30 32 34 36 38 40 42 45 48 和バス設定 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 60 自動タイプ 通常浴槽設定 (cm) 50 100 120 140 160 180 200 220 240 260 300 大浴槽設定 50 140 160 180 200 220 240 260 300 400 500 ※ふろ水位の出荷時の設定は、ご使用の機器によって異なりますので、機器本体付属の取扱説明書をご確認ください。	5	※設定したふろ水位で音声ガイドが流れます。 しばらく押し操作がないと操作を完了します。

# ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■保温時間の設定

保温時間を変更します。

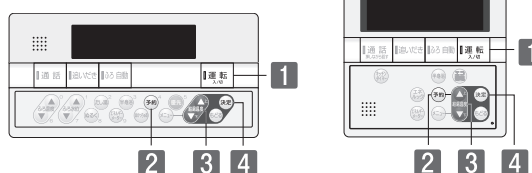
操作	操作後の画面	説明
1 ① 運転 [入/切] を「入」にする	ふろ 40℃ 2/18(日) 給湯優先 AM10:00 40℃	
2 ふたを開け △を押す △でふろ開連設定を選択する 決定を押す	ふろ 41℃ 2/18(日) 給湯優先 AM10:00 40℃ [メインメニュー] ふろ開連設定 [決定]押す	➡“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 決定を押す	保温時間 [4時間] [決定]で変更 [決定]で設定完了	➡“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
4 決定を押す	保温時間 [5時間] [決定]で変更 [決定]で設定完了	➡“保温時間、5時間です” ※設定した保温時間で音声ガイドが流れます。 ①保温時間を0時間で設定すると、体脂肪測定ができません。

## !ご注意ください

- 夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
- お願い 沐槽の種類や施工条件によって、表示される温度や水位は多少異なる場合があります。表示は目安としてお考えください。また、水位を高めにセッティングするとあふれる場合がありますので、最初は工場出荷時の設定で試して、そのときの実際の水位を確認してから好みの水位に調節することをおすすめします。なお、全自動タイプのふろ水位(cm)は、循環口の中心が浴槽下面から15cmにあることを前提に設定されています。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ自動運転中でもふろ温度の設定を変更することができます。
- 省電力待機中(-P.57)やスクリーンセーバー起動時(-P.58)にふろ温度・ふろ水位の④・⑤を押すと、トップ画面を表示するとともに現在のふろ温度・ふろ水位を音声ガイドでお知らせします。
- 保温時のふろ沸かしは、気温などにより約15～30分の間隔で行います。また、エコ保温(-P.56)を設定している場合は約30～60分の間隔で行います。
- 設定時に上下ボタンを押さないまましばらくたつと確定となりますが、音声ガイドは流れません。

# おふろが沸く時刻を予約するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■予約運転をする

おふろ沸かしの予約をします。

	操作	操作後の画面	説明
確認	予約の設定は予約時刻の60分前までに設定してください。 ●現在時刻が合っているかを確認。(→P.8) ●予約時刻を確認。 ●ふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を確認。(→P.17~18)		
準備	浴槽の排水栓をして ふたをします		
1	【運転入/切】を「入」にする	ふろ 40℃ 2/18(日) PM 10:00 40℃	
2	ふたを開け【予約】を押す	ふろ予約 現在 PM 10:00	▷“ふろ予約時刻を変更する場合は、上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” ※工場出荷時の予約時刻はPM6:00になっています。
3	△で予約時刻を変更する	ふろ予約 現在 PM 10:00	▷“ふろ予約されました おふろの栓はしましたか”
4	【決定】を押す	ふろ予約 ふろ予約されました。おふろの栓はしましたか? ふろ 40℃ 2/18(日) PM 10:00 40℃	▷“ふろ予約されました おふろの栓はしましたか” [PM 6:30] ⇔ [ふろ予約] 予約終了直後は10秒間交互に表示

# おふろが沸く時刻を予約するには

予約の設定は予約運転ごとに毎回行ってください



	操作	操作後の画面	説明
5	予約した時刻におふろが沸き上がるよう、ふろ自動運転が始まります	ふろ自動 お湯張りを始めます。 おふろの栓はしましたか?	[ふろ予約]が消えて[運転]が点灯します。 ▷“お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか”
	おふろが沸き上がると保温に入ります	お湯張り中 2/16(日) PM 6:00 40℃	おふろが沸き上がると保温に入れます ▷“おふろが沸きました” [運転]が保温を示す[緑]に変わります。 ※保温時間を0に設定した場合は保温をしません。(→P.18)

## 予約を解除するには

【ふろ予約】が点灯している場合

ふたを開け【予約】を押す



▷“ふろ予約解除されました”  
[ふろ予約]が消えて予約が解除されます。

【おふろ沸かしが始まっている場合】

【ふろ自動】を押す

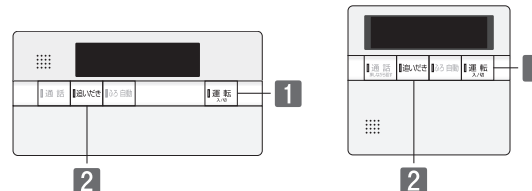
ふろ自動ランプが消えて運転を終了します。



- ふろ予約の沸き上がり完了時刻は、予約運転中のお湯の使用や残り湯があるときや気温によって、多少前後する場合があります。
- 変更した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ予約後に運転ボタンを「切」にしてもふろ予約運転は行われます。  
また、ふろ予約後は運転ボタン「入」「切」に関係なく、予約ボタンを押すと予約は解除されますのでご注意ください。
- 現在時刻が「--:--」になっている場合、予約ボタンは使用できません。押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。
- 停電や電源プラグを抜いた場合など通電が止まると、予約は解除されます。  
再通電後、現在時刻を合わせてから再度予約ボタンを押してください。
- 予約完了後は予約が終了するまで、省電力[ON]の場合でも画面表示は消えません。

# おふろのお湯を熱くするには

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■追いだき運転をする

おふろのお湯を熱くします。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする	おふろ 40℃ 2/16(日) PM 7:00 給湯 優先 40℃	
2 「追いだき」を押す	追いだき おふろを沸かします。  追いだき中 2/16(日) PM 7:00 給湯 優先 40℃	▷“おふろを沸かします”  【以下の条件で沸き上げて自動的に停止します】 浴室リモコンで操作 沐浴槽の湯の温度+2℃まで沸かします。 (追いだき時の最高温度:50℃) 浴槽の湯の温度が設定したふろ温度より2℃以上低い場合は、設定したふろ温度まで沸かします。 台所リモコンで操作 設定したふろ温度まで沸かします。
	【以下で沸き上げて自動的に停止します】 浴槽の湯の温度+2℃まで沸かします。 (追いだき時の最高温度:50℃) 浴槽の湯の温度が設定したふろ温度より2℃以上低い場合は、設定したふろ温度まで沸かします。	▷“おふろを沸かします”  【以下で沸き上げて自動的に停止します】 浴槽の湯の温度+2℃まで沸かします。 (追いだき時の最高温度:50℃) 浴槽の湯の温度が設定したふろ温度より2℃以上低い場合は、設定したふろ温度まで沸かします。
△警告	●入浴の際には念のためよくかきませて、湯かけんを手で確かめます。確認を怠るとやけどのおそれがあります。	運転が終了すると、トップ画面を表示します。 ▷“おふろが沸きました”

## もっとお湯を熱くしたいときには

追いだき運転終了後に、浴室リモコンで2の操作をする  
▷“おふろを沸かします”

## 追いだき運転を中止するには

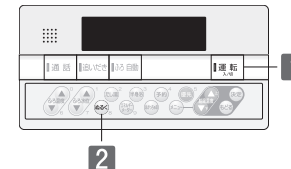
「追いだき」を押す  
トップ画面を表示します。

## △注意 ●追いだきの操作をするときには、浴槽の循環口より上に湯(水)があることを確認する。

お願い ●浴室リモコンの追いだきボタンは長く(5秒以上)押さないでください。追いだきボタンを5秒以上押し続けると、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態となります。誤って押し続けた場合はもう一度追いだきボタンを押してください。  
●台所リモコンで追いだきボタンを押すと、“おふろを○℃に沸かします”(○℃はふろ温度)とリモコン画面と音声ガイドでお知らせします。

# おふろのお湯をぬるくするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■ぬるく運転をする

おふろのお湯をぬるくします。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする	おふろ 40℃ 2/16(日) PM 7:00 給湯 優先 40℃	
2 ふたを開けぬくを押す	ぬるく 水をたします。  ぬるく 2/16(日) PM 7:00 給湯 優先 40℃	▷“水をたします”  約12ℓの水を入れて、かくはんしてから自動停止します。
	ぬるく運転終了後に2の操作をする	▷“水をたします”

## もっとぬるくしたいときには

ぬるく運転終了後に2の操作をする

▷“水をたします”

## ぬるく運転を中止するには

ぬくを押す  
トップ画面を表示します。

## ！ご注意ください

●ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転を再開します。

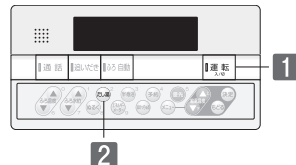


●ぬるく運転では自動的に約12ℓの水を入れます。途中で湯かけんを確かめてください。

●給湯・シャワーの使用中は、ぬるくボタンを使用できません。押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。

## おふろのお湯を増やしたいときには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



### ■たし湯運転をする

おふろのお湯を増やします。

操作	操作後の画面	説明
1 ①「運転」 [入/切] を「入」にする	お湯 40℃ 2/16(日) PM 7:00 給湯優先 40℃	
2 ②ふたを開け [電] を押す	たし湯 お湯をたします。  お湯をたします。  約24ℓのお湯を入れて、かくはんしてから自動停止します。 燃焼中は△が点灯します。  40℃ 2/16(日) PM 7:00 給湯優先 40℃	△「お湯をたします」

### もっとお湯を増やしたいときには

たし湯運転終了後に②の操作をする

△「お湯をたします」

### たし湯運転を中止するには

①「泡湯」  
 [電] を押す



トップ画面を表示します。

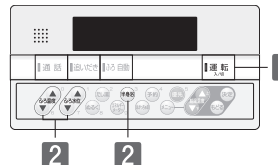
### ！ご注意ください

- ふろ待機設定(→P.65)を[しない]に設定している場合、たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると設定したふろ温度で出湯されます。このとき給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーなどを使うときはご注意ください。また、たし湯を一時中断(待機)させ、給湯・シャワーを給湯温度で出湯する設定もできます。(→P.65)
- 夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
- ふろ待機設定(→P.65)を[しない]に設定している場合、たし湯運転中に給湯栓を開けたときや給湯使用中にたし湯を開始すると、たし湯が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のまままで、給湯温度には戻りません。給湯温度に戻すには給湯を一旦停止して、たし湯終了後に再度給湯栓を開けてください。給湯温度が50℃以上の場合はチャイムが鳴り、音声ガイドが“給湯温度〇℃です 熱い温度にセットされました 注意してください”とお知らせします。

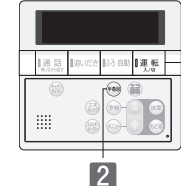


## 半身浴をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



1



1

### ■半身浴運転をする

半身浴のふろ温度・水位でおふろを沸かします。

操作	操作後の画面	説明
準備 ①浴槽の排水栓をして、ふたをします		
1 ①「運転」 [入/切] を「入」にする	お湯 40℃ 2/18(日) PM 7:00 給湯優先 40℃	
2 ②ふたを開け [半身浴] を押す	半身浴 半身浴のお湯はりを始めます。 おふろの栓はしましたか？  半身浴 半身浴ふろ温度、水位の変更は △ふろ温度、□ふろ水位	△「半身浴のお湯張りを始めます おふろの栓はしましたか？」
		※台所リモコンでは、半身浴ふろ温度・水位の変更はできません。
	 お湯はり中 38℃ [半身浴] お湯はり中 3 [半身浴]	10秒間交互に表示します。 △「半身浴ふろ温度 38℃です 半身浴ふろ水位 3です」
	 保温中 40℃ [半身浴] 保温中 40 [半身浴]	※半身浴のふろ温度と水位が音声で流れます。
	 保温中 40℃ [半身浴] 保温中 40 [半身浴]	沸かし中や沸き上がり後の動作は、ふろ自動運転(→P.15)と同じです。
	 ふろ温度の目安(単位:℃) 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 ぬるい 標準 ややあつい あつい 半身浴ふろ水位の目安 水位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 全自動タイプ(cm) 26 28 30 32 34 36 — — — — 自動タイプ(l) 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300	38:工場出荷時 □:工場出荷時

# 半身浴をするには

## 半身浴運転を中止するには

ふたを開け(半身浴)を押す



トップ画面を表示します。

**△警告** ●沸かし上げ中や保温中は、突然循環口より熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなっていることがあるので注意する。

●入浴の際には念のためよくかきませて、湯かけんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。

**お願ひ** ●残り湯があるときは、半身浴運転を行わないでください。浴槽より湯があふれる場合があります。

**(メモ)** ●半身浴運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの▲がついたり消えたりすることは異常ではありません。

●保温時のふろふかしの間隔は、気温などにより変動します。

●半身浴の入浴時間は、20分程度を目安としてください。入浴中、額に汗ばみましたら浴槽から出

りして、のぼせないように注意してください。

## □半身浴の保温中に通常のふろ自動運転を行う

●全自動タイプはふろ自動運転で設定したふろ温度、ふろ水位、保温時間でおふろを沸かし上げます。

●自動タイプは、半身浴のふろ水位とふろ自動運転のふろ水位の差をたし湯して、沸かし上げます。

※ふろ水位の目安(→P.17)半身浴ふろ水位の目安(→P.24)をご覧ください。

半身浴の保温中にたし湯をした後、ふろ自動運転を行うとお湯があふれる場合がありますので注意してください。

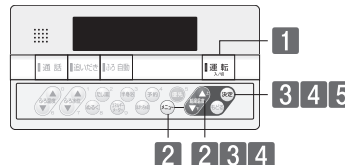
## □半身浴運転終了後、通常のふろ自動運転を行う

●詳しい説明は、■沸かし直しをするには(→P.16)をご覧ください。

※自動タイプは、ふろ自動運転のふろ温度の設定によっては、たし湯をしない場合があります。

# 身体データを登録するには(体脂肪率や消費カロリーを測定する前に)

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。

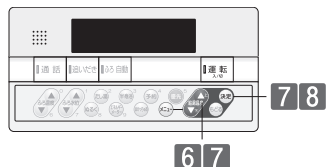


## ■身体データを登録する(暗証番号の登録)

操作	操作後の画面	説明
1 「運転 入/切」を「入」にする		
2 ふたを開け(メモ)を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 でふろ関連設定を選択する		▷“決定ボタンを押してください”
3 決定を押す		
3 で身体データを選択する		▷“身体データを選択して、決定ボタンを押してください”
4 決定を押す		▷“あなたのデータを選択して、決定ボタンを押してください”
4 であなたのデータを選択する		▷“あなたのデータを選択して、決定ボタンを押してください”
5 決定を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
5 決定を押す		
5 決定を押す		▷“数字ボタンであなたの暗証番号3けたを入力して、決定ボタンを押してください”
5 数字ボタンで暗証番号を押す		▷“セットされました”
5 決定を押す		▷“セットされました”

## 身体データを登録するには(体脂肪率や消費カロリーを測定する前に)

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



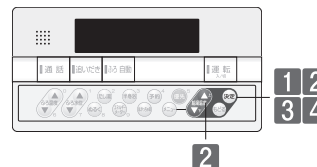
### ■身体データを登録する(体重・身長・年齢・性別)

操作	操作後の画面	説明
6 で変更したい項目を選択する		
7 を押す		▶“体重です。上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください。”
7 で変更する		※設定範囲は10.0～150kgです。 100kg未満：0.1kg 単位で設定 100kg以上：1kg 単位で設定
8 を押す		▶“セットされました” ※6～8の操作で、身長・年齢・性別の登録ができます。 ※トップ画面に戻るにはを押す、またはしばらく放置する。
現在の身長 [ 160 cm ] [▲[△]で変更 [決定]で設定完了] 現在の年齢 [ 20 歳 ] [▲[△]で変更 [決定]で設定完了] 性別 [ 女性 ] [▲[△]で変更 [決定]で設定完了]		
※設定範囲は100～220cmです。 1cm単位で設定		
※設定範囲は10～80歳です。 1歳単位で設定		

- 工場出荷時は、“あなたのデータ”1～5までに体重50kg、身長160cm、性別女性、年齢20歳と全て同じデータで仮に登録されています。
- または○は各設定の表示が点滅している間に押してください。
- 体重、身長、年齢を設定するときは、○または○を押し続けると連続的に数値が変わります。
- 設定範囲外に設定しようとすると“ビッピッピッ”と警告音が鳴ります。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

## 身体データを登録するには(体脂肪率や消費カロリーを測定する前に)

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



### ■身体データを初期化する

操作	操作後の画面	説明
1 を押す		※□が表示されている番号を選択すると、暗証番号入力画面が表示されます。 暗証番号は数字ボタンで入力します。 暗証番号入力 あなたの暗証番号 [ * * * ]
2 を押す		
2 で初期化を選択する		
3 を押す		▶“初期化されました”
4 を押す		●初期化を行うと、工場出荷時のデータ体重50kg、身長160cm、年齢20歳、性別女性のデータに戻ります。

# 体脂肪率について (全自動タイプの機器で使用できます)

## 入浴中に体脂肪率を測定できます

●体脂肪率が高いと、糖尿病・高血圧・高脂血症(血液中の脂肪が多すぎる病気)・動脈硬化・心筋梗塞・脳梗塞・胃腸障害・肩こり・腰痛・疲労・悪酔いなどの症状の原因になると言われています。また、体脂肪率が低いと、肌がかさかさになりたり、疲れやすくなったりと言われています。日頃から体脂肪率をチェックして、健康管理をしましょう。

## 体脂肪率の測定は音声ガイダンスでお知らせします

●ボタン操作も音声によりお知らせします。音声ガイダンスに従って操作するためとても簡単です。  
●個人データ(体重・身長・年齢・性別)を5人分まで記憶できます。また、個人データの0番を選べば、個人データは記憶されません。0番はゲスト用にお使いになることをおすすめします。

## 体脂肪率測定の原理

人体を構成する骨や筋肉は水に沈み、脂肪は水に浮くことがわかっています。

この原理から、人体の重さ(体重)と容積(体積)の比を求めることにより体脂肪率を導き出すことができます。

$$\text{体脂肪率}(\%) = \frac{\text{骨・筋肉の比重は}1.2\sim3.0}{\text{骨・筋肉の比重は}0.9} \times 100$$

身体密度(体重/体積)と体脂肪には一定の関係が存在します。

- この機器は、入浴中の首下体積と入力していただけ個人データ(体重・身長・年齢・性別)から測定者の体全体の体積を求め、体重との関係から体脂肪率を求めます。



## 体脂肪率の目安

性別	体脂肪率	傾向	体脂肪率	性別
女性	20未満	低い	15未満	男性
	20~25	標準	15~20	
	25~30	やや高い	20~25	
	30以上	高い	25以上	

## 精度よく体脂肪率を測定するには

- ①入浴中にお湯につかっている部分を首から下の体積としているため、体積測定中に手足の一部を水面から出してしまって誤差が大きくなります。
- ②入浴中の水位上昇量から体積を求めます。測定中はできるだけ体を動かさないでください。測定できなかつたり、測定に時間がかかったりします。
- ③測定中は普通に呼吸をしてください。大きく息を吸ったり、吐いたりすると測定誤差が大きくなります。
- ④体重は時間帯、食事の前後で変わります。体脂肪率測定時にはその都度体重を入力していただくと測定誤差が小さくなります。

## 体脂肪測定について

⚠ 警告 ●減量や運動療法などを行う場合は、自分だけで判断せず、医師か専門家の指導を必ず受けしてください。  
自己判断は、健康を害するおそれがあります。



⚠ 注意 ●業務用(病院やスポーツジムなど)には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えていません。

- この機器は薬事法に定めた医療用具ではありません。
- 測定した体脂肪率はあくまでも、目安としてご使用ください。

# 体脂肪率について

●浴槽の形状によっては誤差が大きくなる場合があります。市販の浴槽以外[例えば、岩ぶろのように内側がデコボコしているもの、市販の1600タイプ(内寸1400×800)の浴槽より大きい浴槽]を使用しないでください。

●次のような方は、本来の体脂肪率と、大きな差がでることがあります。体脂肪率の変動の傾向をチェックする目的でお使いください。



●体脂肪率を測定するには、まず個人データの入力(体重・身長・年齢・性別)を行ってください。次回から入力する時間はがぶけ、毎日の使用に便利です。(→P.26~27)

●記憶できる個人データは5人分です。

●個人データ入力モードの“0”番は「ゲスト」や測定のたびに個人データを入力する場合にお使いください。

●設定できる範囲は右記の通りです。

設定範囲外に設定しようとすると“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。

身長	100~220cm
体重	10~150kg
年齢	10~80歳

## 体脂肪率測定機能について (Q & A)

Q 1 : 体脂肪はどのような方法で測定していますか？

A : 水中体重秤量法(全身を水で満たせるような大きな水槽を用いて測定する方法)を応用して算出しています。水中体重秤量法をもとにしているため、人の体比重が分かれれば、体脂肪を導き出すことができます。体比重は入力した体重と、人が浴槽に入ったことにより上昇する水位から算出した体積(入浴体積)に、あらかじめ入力した身体データから推定した頭部体積と体内に残った空気量(残気量)から求めています。

Q 2 : 身長、体重、年齢、性別を入力しなければならないのはなぜですか？

A : Q 1で述べていますが、頭部と体内に残った空気量(残気量)を推定するために必要となります。

Q 3 : 測定中に深呼吸をすると測定値に影響はありますか？

A : 通常の呼吸量を想定して体内に残った空気量を計算しています。深呼吸をしたり、故意に息を吐いたりすると、測定値に影響がでます。

Q 4 : 測定中にたし湯をしたり、お湯を汲み出したりしてもいいですか？

A : 入浴したときの水位変化量で体積を求めて体脂肪率を算出していますので、正確な値が測定できない場合があります。

Q 5 : B I 法 (Bioelectrical Impedance/生体インピーダンス法)との違いは？

A : B I 法は身体に微弱な電流を流して、身体の電気抵抗を測定することで脂肪とそれ以外の組織の割合を測定して体脂肪率を出す方法です。筋肉、内臓などの組織には豊富に水分が含まれ、電気を通しやすく、体脂肪には水分が含まれず、電気が通りにくいという性質を利用しています。基礎データは水中体重秤量法により取られています。

## ご注意ください

- この機器は正確に体脂肪率を測定するため、施工時に体脂肪率測定に必要な浴槽形状の読み取りを行います。浴槽形状の読み取りはデータとして電装基板に記憶されます。そのため、電装基板などの部品交換をした場合は、再度浴槽形状の読み取りを行いうため、体脂肪率に変化が生じる場合があります。
- 体脂肪率の測定値は入浴のしかたにより誤差が大きくなりますので、慣れるまでの数日間の値は参考値としてお考えください。

## 体脂肪率を測定するには (全自動タイプの機器で使用できます)

ふろ自動運転の保温中(ふろ自動ランプが[緑]で点灯中)浴槽底からの水位が30cm以上であるときには測定できます。

[橙]で点灯しているときは、測定できません。ふろ自動ランプが消している時は、ふろ自動ボタンを押します。ふろ自動ランプ[橙]が点灯し、その後[緑]に変わります。  
※保温時間(1以上)の設定が必要です。

浴槽に入らずに、湯面が安定している状態から始めください。



測定中は浴槽へのたし湯、お湯の汲み出しあしないでください。

湯量の変更により正しい測定ができるません。  
また、測定中は、たし湯・ぬるく・追いだき運転は行えません。



体脂肪測定はなるべく同じ条件で行い、より正確に測定するには、そのつど体重を入力してください。

体重は時間帯、食事の前後で変わります。  
体脂肪測定はなるべく同じ条件で行うことをおすめします。



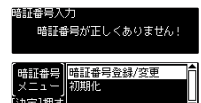
### ■体脂肪測定をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふろ自動運転の保温中であることを確認する		※ふろ自動運転の保温時間の設定は(P-18) ※肩までつかれる湯があることを、確認してください。
2 ふたを開け(開け)を押す		▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」 ※ふろ自動運転の保温中でない場合、体脂肪測定は表示されません。
3 決定を押す	  	▷「体脂肪測定を始めます。浴槽の外でしばらくお待ちください。」 ▷「ゆっくりと入浴してください。」 ▷「あなたのデータを上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください。」
4 あなたのデータを選択する	 	※[▲▼]が表示されているデータを選択すると、暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号は数字ボタンで入力します。 ※身体データを変更する場合は、■身体データを登録する[6]～[8](P-27)と同様の操作をします。

#### □暗証番号入力について

暗証番号入力画面で暗証番号を間違えると、暗証番号が正しくありませんとメッセージが表示されます。

また、3回続けて間違えると、暗証番号メニュー画面を表示します。



## 体脂肪率を測定するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。

浴室リモコンで操作ができます。

浴室リモコンで説明します。



3 4 5

2 4

操作	操作後の画面	説明
測定開始を選択し、決定を押す		▷「肩までつかり、体を動かさないでください。」
		湯面が安定すると5・4・3・2・1とカウントダウンを始めます。カウントダウン中に体を動かし、湯面が安定しないと
		▷「体を動かさないでください」と、音声ガイドが流れ、再度、5からカウントをやり直します。
5 カウント終了約3秒後に体脂肪率が表示されます		体脂肪率の測定結果に合わせて体脂肪完了音が流れます。 ▷「もう一度測定する場合は、もどるボタンを押してください」
		30秒以上ボタン操作がない場合は、体脂肪測定を終了します。

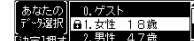
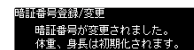
### 体脂肪率測定を中止するには

操作	操作後の画面	説明
ふたを開け(開け)を押す		▷「体脂肪測定を終わります」 トップ画面を表示します。
		●測定中、水位が長時間安定しない場合は「もう一度やり直してください」と音声ガイドが流れ、体脂肪率測定を中止します。

#### 【3回続けて間違えた】

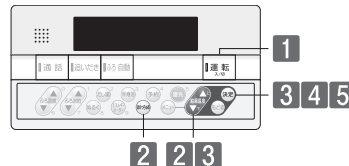
A. このとき、(開け)を押し、暗証番号の登録/変更を行なうと、体重および身長データは初期化されます。

B. このとき、(開け)を押し、あなたのデータ選択画面に戻り(開け)を押すと、再度暗証番号を入力することができます。



## 消費カロリーを測定するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



### ■消費カロリーを測定する

入浴中のおよその消費カロリーを測定することができます。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転 入/切] を「入」にする		
2 ふたを開け(△)を押す		△“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 決定を押す		△“カロリー測定を始めます。あなたのデータを上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
4 決定を押す		※□が表示されているデータを選択すると、暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号は数字ボタンで入力します。
5 決定を押す		※身体データを変更する場合は、□身体データを登録する□～□(→P.27)と同様の操作をします。

### 消費カロリー測定を中止するには

ふたを開け(△)を押す	△“カロリー測定を終わります” トップ画面を表示します。
-------------	---------------------------------

**⚠️ 警告** ●減量や運動療法などを行う場合は、自分で判断せず、医師か専門家の指導を必ず受けてください。自己判断は、健康を害するおそれがあります。

**⚠️ 注意** ●業務用(病院やスポーツジムなど)には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えていません。

●この機器は薬事法に定めた医療用具ではありません。

●表示された消費カロリーはおよその値ですのであくまでも、目安としてご使用ください。

### ⚠️ ご注意ください

●消費カロリーを測定する際、長時間の入浴には注意してください。のぼせるなどの原因になります。

## 入浴お知らせ機能



### 入浴お知らせ機能(全自動タイプの機器で使用できます)

ご利用していただくための条件

1. リモコンの運転および入浴お知らせ機能が「入」になっていること<sup>注1</sup>

2. ふろ自動(半身浴含む)運転が完了していること

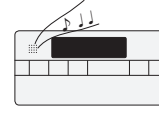
注1: 工作出荷時の設定は「切」になっています。

注2: ふろ自動運転の保温中以外でも、入浴お知らせ機能を利用できますが、循環口より下に浴槽のお湯の水位が一度でも下がった場合は動作しません。

入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

#### 1. 入浴時間をメロディでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせしてくれるので、決まった時間入浴したい場合に利用できます。



入浴を検知すると、経過時間のカウントが始まります  
※浴槽から出たり、立ち上がったりした場合には、カウントはリセットされます。

設定時間が経過すると、メロディと入浴時間を表示してお知らせします  
また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分毎にお知らせします

※メロディでお知らせ中にリモコンの運転ボタンを押すと、鳴っているメロディを停止します。(運転「切」にはなりません)

#### 2. 台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す表示が出るため、浴室に行かなくても誰かが入浴中であることがわかります。



画面を2秒毎に切り替えて表示  
(画面はふろ自動の保温中の場合)



※浴槽から出で、洗い場にいる間は表示しません。

※入浴中、浴室リモコンに[ ]は表示しません。

### こんな場合は利用できないことがあります

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用できないことがあります。

#### [入浴表示が出ない/消えない]

- ◎浴槽のお湯が満水状態で入浴する
- ◎ゆっくりお湯に入る/出る
- ◎体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い
- ◎浴槽のサイズが大きい
- ◎循環口より下に浴槽のお湯の水位が下がる

#### [設定時間が経過してもメロディーが鳴らない]

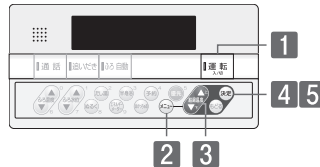
- ◎追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む)などを実行する
- ※動作中、カウントは一時停止します。各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間より、多く時間がかかります。

#### [勝手に入浴表示が出る/消える]

- ◎浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水)を足したり、浴槽からお湯を抜いたりする
- ◎体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせる
- ◎複数人で同時に入浴する

# 入浴お知らせ機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■入浴お知らせ機能を「入」にする

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする	ふろ 40 2/19(水) PM 7:00 40	
2 ふたを開け(ニコ)を押す	[メインメニュー] [決定]押す	△“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 ▲で入浴お知らせを選択する	[メインメニュー] [決定]押す	
4 決定を押す	[入浴お知らせ 入(現在:切)] [決定]押す	工場出荷時は30分でお知らせタイマーが設定されています。
5 [決定]を押す	入浴お知らせ機能を「入」にします。	約3秒表示した後、トップ画面に戻ります。

## 入浴お知らせ機能を「切」にするには

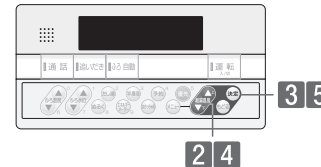
1~3の操作をします	[入浴お知らせ 入(現在:切)] [決定]押す
4 [決定]を押す	入浴お知らせ機能を「切」にします。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●入浴お知らせ機能のメロディの音の大きさは変更できません。音量“■”で流れます。

# 入浴お知らせ機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



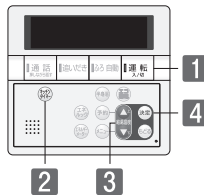
## ■入浴お知らせ機能の設定時間を変更する

操作	操作後の画面	説明
1 ■入浴お知らせ機能を「入」にするの1~4の操作をします	[入浴お知らせ 入(現在:切)] [決定]押す	
2 ▲でお知らせタイマーを選択する	[入浴お知らせ 入(現在:切)] [決定]押す	
3 [決定]を押す	お知らせタイマー [30分] [▲▼]で変更 [決定]で設定完了	
4 ▲で時間を変更する	お知らせタイマー [15分] [▲▼]で変更 [決定]で設定完了	お知らせタイマーは5分単位で最大120分まで設定できます。
5 [決定]を押す	[入浴お知らせ 入(現在:切)] [決定]押す	△“セットされました”

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

## キッチンタイマー

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■キッチンタイマーを使用する

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする	2/16(日) 給湯優先 AM10:00 40℃	
2 ふたを開け(エコ)を押す	カウントダウン [00分00秒] [▲▼]で変更 [決定]でスタート	▷“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
3 ▲で時間を変更する	カウントダウン [01分00秒] [▲▼]で変更 [決定]でスタート	キッチンタイマーは30秒単位で最大60分まで設定できます。 ※ボタンを長押しすると連続して変わります。
4 決定を押す	00分59秒 40℃	トップ画面にタイマー時間を表示し、カウントダウンを始めます。 ※(エコ)の押し操作がしばらくない場合も、キッチンタイマー開始音を鳴らし、カウントダウンを始めます。
4 キッチンタイマー終了	00分00秒 40℃ 2/16(日) 給湯優先 AM10:01 40℃	キッチンタイマー終了音が鳴ると同時に、トップ画面を表示します。

### キッチンタイマーを中止するには

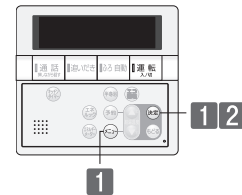
ふたを開け(エコ)を押す	トップ画面を表示します。
--------------	--------------

●設定した内容は、運転ボタン「切」にしても記憶していますが、停電などで通電が止まったときには[00分00秒]に戻ります。



## 暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■暖房をする

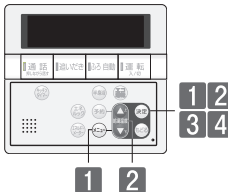
操作	操作後の画面	説明
準備 暖房端末機器のバルブを開けます		
1 ふたを開け(エコ)を押す	メインメニュー [決定]押す 暖房関連 [決定]押す 暖房運転	※[開閉]の「入」「切」に関係なく、操作できます。 ▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 決定を押す	暖房 入(現在:切) [決定]押す 2/16(日) 給湯優先 AM10:00 40℃ 暖房運転中	▷“暖房を始めます” トップ画面に暖房運転中を表示し、△が点灯します。
暖房を停止するには		
1 ふたを開け(エコ)を押す	メインメニュー [決定]押す 暖房停止	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 決定を押す	暖房 切(現在:入) [決定]押す 2/16(日) 給湯優先 AM10:00 40℃	▷“暖房を終わります” トップ画面の暖房運転中が消えます。 ※暖房メニューの暖房 切を選択して△を押しても停止します。



●暖房運転中の△は、リモコンの運転ボタン「入」「切」に関係なく、末端機器の運転状態により点灯および消灯をします。  
●末端機器の温度調節・運転時間などについては、末端機器の取扱説明書をご覧ください。

# 暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■暖房の予約をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(□)を押す		※リモコンの「入」「切」に関係なく、操作ができます。
2 決定(○)を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 決定(○)を押す		※予約時間帯の設定は、■暖房の予約時刻を設定する(→P.40)をご覧ください。
4 決定(○)を押す		▷“暖房、予約されました”

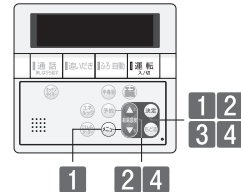
## 暖房予約を解除するには

操作	操作後の画面	説明
1～3の操作をします		▷“暖房、予約解除されました”
4 決定(○)を押す		トップ画面を表示します。

(エモ) ●暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が[--:--]になってしまった場合や予約解除をしなければ、毎日同じ時間に自動で暖房を行います。

# 暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。

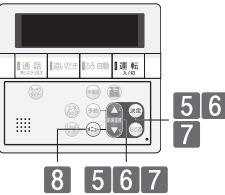


## ■暖房の予約時刻を設定する

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(□)を押す		※リモコンの「入」「切」に関係なく、操作ができます。
2 決定(○)を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 決定(○)を押す		※現在時刻が設定されていない場合は、暖房予約を表示しません。
4 決定(○)を押す		※予約時間帯が設定されていない場合は、予約入を表示しません。
5 決定(○)を押す		▷“暖房、予約されました”
1 ～ 3の操作をします		※すでに予約時間帯が設定されている場合は予約時間帯設定を選択し、(エモ)を押します。
4 決定(○)を押す		▷“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
5 決定(○)を押す		▷“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”

次ページへ

## 暖房運転をするには



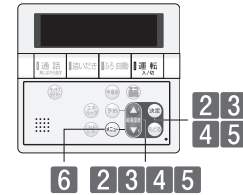
操作	操作後の画面	説明
5 で暖房切時刻を入力する 決定を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
6 で設定を選択し、決定を押す		▷“セットされました” ▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
【複数の予約をする場合】 で追加を選択し、決定を押す		▷“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” 5~7の操作を繰り返します。
【終了する場合】 で終了を選択し、決定を押す		
8 トップ画面に戻る場合は戻るボタンを押す	給湯優先 2/16(日) PM10:00 40 °C	※30秒以上操作がない場合も、トップ画面に戻ります。
予約時刻を初期化するには		
1~2の操作をします で予約時間帯初期化を選択し、決定を押す	 	▷“初期化されました”



●時刻は、30分刻みで設定できます。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

## 暖房運転をするには



リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。

### ■一部の予約を解除する

操作	操作後の画面	説明
1 ■暖房の予約時刻を設定する(→P.40)の3までは同様の操作をします。		
2 で解除したい入時刻を入力する 決定を押す		▷“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
3 で解除したい切時刻を入力する 決定を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
4 で解除を選択し、決定を押す		▷“解除されました” ▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
【複数の予約を解除する場合】 で追加を選択し、決定を押す		▷“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
【終了する場合】 で終了を選択し、決定を押す		2~4の操作を繰り返します。
6 トップ画面に戻る場合は戻るボタンを押す	給湯優先 2/16(日) PM10:00 40 °C	※30秒以上操作がない場合も、トップ画面に戻ります。

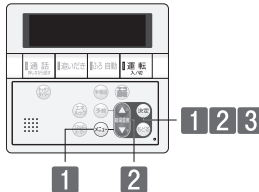


●時刻は、30分刻みで解除できます。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

## 床暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■床暖房をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(●)を押す  決定を押す		※「開け」の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 【床暖房1を選んだ場合】 △で床暖房1を選択する  決定を押す		
3 決定を押す		▷“床暖房を始めます” トップ画面に「床暖房運転中」を表示し、△が点灯します。

### 床暖房を停止するには

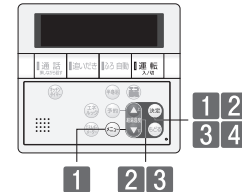
操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(●)を押す  決定を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 決定を押す		▷“床暖房を終わります” トップ画面の「床暖房運転中」が消えます。
3 決定を押す		



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 床コントローラーに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

## 床暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■床暖房の温度を調節する

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(●)を押す  決定を押す		※「開け」の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 【床暖房1を選んだ場合】 △で床暖房1を選択する  決定を押す		
3 決定を押す		▷“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
4 決定を押す		▷“セットされました”



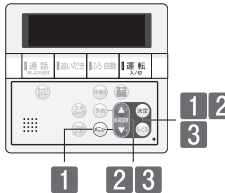
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 床コントローラーに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

## 床暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。

暖めすぎを防止して、節約暖房をしたいときに使用します。

秋口や春先、断熱性の高いお部屋で使用される場合など、室温がすぐに高くなるような条件では、ひかえめ運転が便利です。



### ■ひかえめ運転の設定をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(□)を押す		※[開閉]の「入」/「切」に関係なく、操作ができます。
2 決定(△)を押す		▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
【床暖房1を選んだ場合】		
1 で床暖房1を選択する		
2 決定(△)を押す		
3 でひかえめ 入を選択する		
3 決定(△)を押す		トップ画面に①(床暖房1の場合)を表示し、点滅します。 数秒点滅するとトップ画面から①(床暖房1の場合)が消えます。

ひかえめ設定後に床暖房運転を行うと

床暖房運転中は、①(床暖房1の場合)が点滅し、ひかえめ運転中であることを示します。

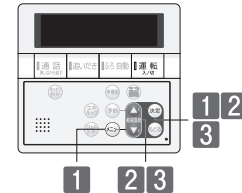


●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●床コントローラーに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

## 床暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■ひかえめ運転の解除をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(□)を押す		※[開閉]の「入」/「切」に関係なく、操作ができます。
2 決定(△)を押す		▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
【床暖房1を選んだ場合】		
1 で床暖房1を選択する		
2 決定(△)を押す		
3 でひかえめ 切を選択する		
3 決定(△)を押す		トップ画面を表示します。

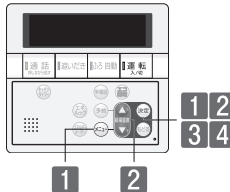


●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●床コントローラーに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

# 床暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■床暖房の予約をする

	操作	操作後の画面	説明
1	ふたを開け(●)を押す  決定を押す		※「開」の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
2	【床暖房1を選んだ場合】  決定を押す  △で床暖房1を選択する  △で床暖房1予約を選択する  △で床暖房1予約を選択する		
3	決定を押す		
4	決定を押す		▷“床暖房、予約されました”

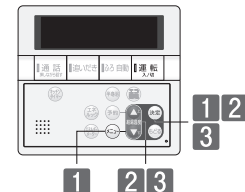
## 床暖房予約を解除するには

1~3の操作をします	
決定を押す	▷“床暖房、予約解除されました” トップ画面を表示します。

●床暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が[--:--]になってしまった場合や予約解除をしなければ、毎日同じ時間に自動で床暖房を行います。

# 床暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■床暖房の予約時刻を設定する

	操作	操作後の画面	説明
1	ふたを開け(●)を押す  決定を押す		※「開」の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2	【床暖房1を選んだ場合】  △で床暖房1を選択する  △で床暖房1予約を選択する  △で床暖房1予約を選択する		
3	決定を押す		
4	■暖房の予約時刻を設定する(→P.40)の3~8 と同様の操作をします。		

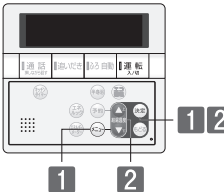
## 予約時刻を初期化するには

1~3の操作をします	
△で予約時間帯初期化を選択し、決定を押す	▷“初期化されました”

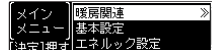
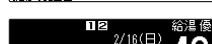
●予約時刻は、30分刻みで設定できます。  
●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

床暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた  
状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



#### ■すべての床暖房を同時に操作する

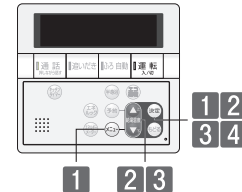
操作	操作後の画面	説明
ふたを開け(メニュー)を押す		※[初期]の「入」「切」に関係なく、操作ができます。
1 決定を押す		△「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
【すべての床暖房を開始したい場合】 △で床暖房全系統動作を選択する 決定を押す		※接続されている床暖房が1系統の場合 床暖房全系統動作は表示しません。
2 【すべての床暖房を停止したい場合】 △で床暖房全系統停止を選択する 決定を押す		△「床暖房を始めます」 ※接続されている床暖房が1系統の場合 床暖房全系統停止は表示しません。
		△「床暖房を終わります」



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
  - 床コントローラーに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

## 床暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた  
状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



#### ■床暖房の設置場所の名称を変更する

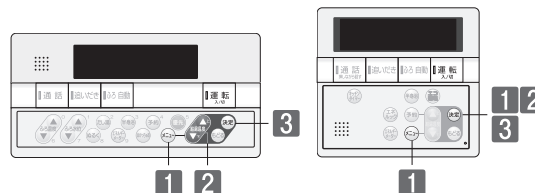
操作	操作後の画面	説明
ふたを開けメニューを押す		※[決定]の「入」「切」に関係なく、操作ができます。
1 決定を押す		△「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
2 で床暖房1を選択する		
2 決定を押す		
2 で設置場所を選択する		
3 決定を押す		△「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
3 で名称を選択する		
選択できる名称は以下の通りです		
リビング ダイニング キッチン 洗面所 脱衣所 トイレ 寝室 子供部屋 その他1 その他2		
4 決定を押す		△「セットされました」



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

## 浴室予備暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■浴室予備暖房をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(●)を押す 決定を押す		※「開け」の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
2 決定を押す		※浴室リモコンの場合はメインメニューで●を押して浴室暖房 入を選択します。
3 決定を押す		▷「浴室暖房を始めます」 トップ画面に浴室暖房運転中を表示し、△が点灯します。

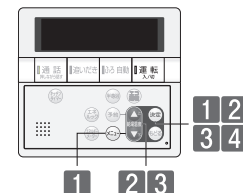
### 浴室予備暖房を停止するには

1 ふたを開け(●)を押し、 △で暖房簡単停止を選択する 決定を押す 決定を押す		▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
		▷「浴室暖房を終わります」 トップ画面の浴室暖房運転中が消えます。

- 浴室暖房を「入」にしてから浴室暖房乾燥機の運転を開始するまでに時間がかかりますが故障ではありません。
- リモコンの運転ボタンの「入」「切」に関係なく浴室予備暖房運転ができます。
- 浴室予備暖房運転中のリモコンの△は、リモコンの運転ボタン「入」「切」に関係なく、浴室暖房乾燥機の運転状態により点灯および消灯をします。
- 浴室暖房乾燥機に付属のリモコンで暖房運転を行った場合も、浴室・台所リモコンに浴室暖房運転中を表示します。
- 浴室暖房乾燥機の温度調節・運転時間などについては、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。

## 浴室予備暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



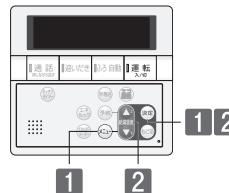
### ■連動運転をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(●)を押す 決定を押す		※「開け」の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
2 決定を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 決定を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
4 決定を押す		▷“セッタされました” トップ画面に運動を表示します。

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

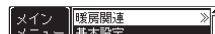
## 暖房静音について

リモコンのイラストはふたを開けた  
状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



#### ■暖房静音の設定

暖房能力を少し低下し、暖房運転音を通常より静かにする機能です。

操作	操作後の画面	説明
ふたを開け <b>(メニュー)</b> を押す		※初期の「入」「切」に関係なく、操作ができます。
1 <b>決定</b> を押す		△上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください
2 で暖房静音 入を選択する <b>決定</b> を押す		※工場出荷時は「切」に設定されています。 ▷“暖房静音、セットされました”

### 暖房静音を解除するには

-  ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。  
●暖房静音運転中に追いだき運転やふろ自動運転を行うと、暖房運転音が静かにならない場合がありますが異常ではありません。

エコ運転機能

## エコ機能とは



エコ出湯・エコ保温・エコアラームの3つの機能をいいます。

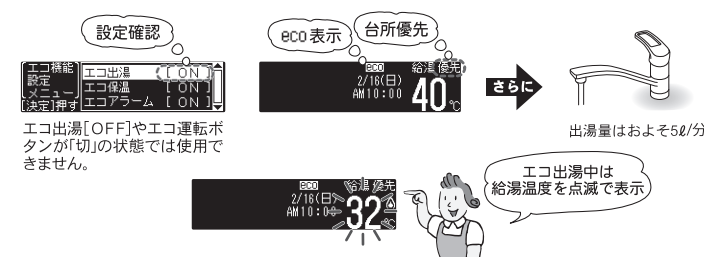
★利用シーンに応じた「かしこい制御」で省エネ生活をお届けします。

※工場出荷時のエコ運転は、エコ出湯・エコ保温・エコアラームはすべて「ON」になっています。

□エヨ出湯□

出湯量がおよそ5ℓ/分のとき、低温(32℃)のお湯を出します(→P.55)

★洗顔やお皿洗いなどに最適な、少ない湯量・低めの温度で水・ガスの節約。



□エコ保温□

ふろ自動運転の保温中の追いだき間隔を長くします（→P.56）

☆保温中の追いだき回数を少なくして、ガスの節約。



また、全自動タイプの機器では、保温中のたし湯は行いません。

## □エコアラーム□

10分以上お湯を出し続けると、竈とメッセージでお知らせします（→P.56）

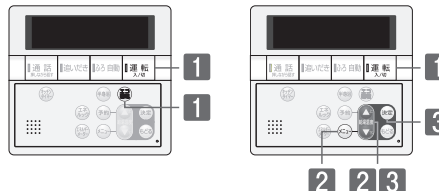
☆シャワーやお湯の使いすぎを抑えて、水・ガスの節約。



音とメッセージでお知らせします。  
※お知らせ音は、を5秒以上長押し  
すると確認することができます。

エコ運転機能

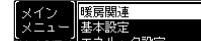
リモコンのイラストはふたを開けた  
状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



#### ■エコ運転の「入」「切」をする

操作	操作後の画面	説明
1 運転 [入/切] を「入」にし、 ふたを開け[運転]を押す	 2/16(日) AM10:00 40 °C	エコ運転「入」のときトップ画面 にECOを表示します。

## ■エコ機能の設定 / 解除

操 作	操作後の画面	説 明
1  運転 [入/切] を「入」にする		給湯 優先 幅10:00 40 °
2  ふたを開け [入] を押す   でエコ機能設定を選択する	 	▷ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”

**【エコ出湯】**出湯量がおよそ5ℓ/分のとき、低温(32℃)のお湯になります。

ご利用の条件

- ・エコ出湯の設定がであること
- ・台所リモコンが優先であること
- ・給湯温度が40℃以下であること
- ・出湯量がおよそ5l/分であること
- 複数の給湯栓でお湯を使用しているとエコ出湯にならない場合があります。

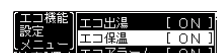
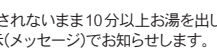
**決定を押す**

**決定を押す**

【[ON]/[OFF]を選択する】

**決定を押す**

エコ運転機能

操作	操作後の画面	説明
【エコ保温】 ふろ自動運転の保温中の追いだき間隔を長くします。	 でエコ保温を選択する	
決定を押す	 で[ON]を選択する	[ON]→エコ保温設定(工場出荷時) [OFF]→エコ保温解除
 で[OFF]を選択する		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
決定を押す	 で[ON]を選択する	▷“セットされました” トップ画面に戻るには○押します。
【エコアラーム】 お湯の量が変更されないまま10分以上お湯を出し続ける、音と表示(メッセージ)でお知らせします。	 でエコアラームを選択する	
決定を押す	 で[ON]を選択する	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
 で[OFF]を選択する		[ON]→エコアラーム設定(工場出荷時) [OFF]→エコアラーム解除
決定を押す	 で[OFF]を選択する	▷“セットされました” トップ画面に戻るには○押します。

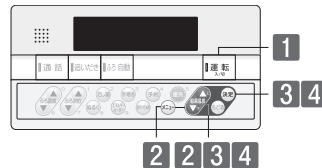
ご注意ください

- 給湯温度を48℃以上に設定している場合には、エコ出湯の機能がはたらきません。
  - エコ保温を設定している場合は、保温中のたし湯(フルオートタイプのみ)は行いませんので、お湯の汲み出しなどで、循環口が湯面より出ないようにしてください。アラームが表示される場合があります。
  - エコ出湯はサークルマット式混合水栓をご利用の場合、夏期など水温が高くなると湯温が安定しない場合があります。このような場合は、給湯栓を開いて出湯量を多くしてください。
  - 夏期など水温が高い場合、エコ出湯中でもお湯の温度がリモコンの温度表示よりも高く(熱く)なることがありますので、必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
  - サークルマット式混合水栓やシングルレバータイプ混合水栓をご使用の場合、エコ出湯の機能がはたらき、湯温がめるく(冷たく)なる場合があります。
  - エコ出湯中に出湯量がおよそ7ℓ/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に出湯量が5ℓ/分を下回るとエコ出湯になります。
  - エコアラームが表示した場合は、お湯を止めるカリモコンの操作をすると解除されます。
  - エコアラームのお知らせ音は、リモコンの音量を[無音声]・[消音]に設定していると流れません。
  - 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
  - エコ機能をすべて「OFF」になるとエコ運転は「切」になります。



# 省電力機能について

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■省電力の設定 / 解除

リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする	40℃	リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。
2 ふたを開け(ニコ)を押す	メインメニュー 配管クリーニング 入(現在:切) [決定]押す 入浴お知らせ ふた関連設定 基本設定	△「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
3 で基本設定を選択する	△ 基本設定 現在時刻 [AM10:00] メニュー 音量 [2] 選択ボタン [決定]押す 音量 [2] 選択ボタン [決定]押す	B.省電力[ON]に設定している場合
4 決定を押す	△ 基本設定 現在時刻 [AM10:00] メニュー 音量 [2] 選択ボタン [決定]押す 音量 [2] 選択ボタン [決定]押す	B.省電力[ON]に設定のとき、給湯温度の高温設定やふろ予約「入」の状態で、運転「入」にしている場合
△で省電力を選択する	△ 省電力 [ON] [OFF] [△]で変更 [決定]押す [決定]押す	△「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
△で[ON]/[OFF]を選択する	△ 省電力 [ON] [OFF] [△]で変更 [決定]押す [決定]押す	[ON]を選択すると △「省電力、セットされました」
決定を押す	△ 省電力 [OFF] [△]で変更 [決定]押す [決定]押す	[OFF]を選択すると △「省電力、解除されました」

### 省電力待機中に画面を表示するには

各ボタンを押すと表示します

リモコン操作をしなくともこんな場合は表示します

・お湯を使用しているとき  
・給湯温度を50℃以上に設定しているとき  
・ふろ自動運転中(保温/ふろ予約を含む)

ご注意ください  
右図のボタンは、押すと画面が表示するときに動作を開始します。

- 省電力待機中に給湯・シャワーを使うときは、画面を表示して給湯温度を確認してからご使用ください。
- ふろ自動・追いだき・通話(呼び出し)のリモコン操作は、画面が消えている状態でも受け付けます。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 省電力は運転ボタンの「入」「切」では解除できません。



# スクリーンセーバー機能について

リモコンのイラストはふたを開いた状態です。  
浴室・台所・増設(238-T462型)リモコンで起動します。  
台所リモコンで説明します。



※ボタン操作はありません。

※増設リモコン(138-T363型)には機能がありません。

## ■スクリーンセーバーの起動

長時間の連続点灯による輝度差発生防止(画面の焼き付け防止)のための機能です。

操作	操作後の画面	説明
条件 A.省電力[OFF]に設定している場合	2/18(日) AM10:00	※Aの条件の場合、[運転入/切]にすると日付と現在時刻を表示します。
条件 B.省電力[ON]に設定のとき、給湯温度の高温設定やふろ予約「入」の状態で、運転「入」にしている場合	給湯温度40℃ AM10:00	右から左に向かって、画面上部・中央・下部とスクロールします。 ※Aの条件の場合、[運転入/切]に関係なく、スクリーンセーバーは起動します。
起動	10分たつとスクリーンセーバーが起動します	
リモコン 運転ボタン 表示される内容	浴室 入 切 給湯温度・高温・ふろ温度・現在時刻・日付・ふろ予約・暖房状態 現在時刻・暖房状態・ふろ予約	
台所 増設 入 切 給湯温度・高温・現在時刻・日付・ふろ予約・暖房状態 現在時刻・暖房状態・ふろ予約		

### 「入」のときスクリーンセーバーを中断してリモコン画面を表示するには

お湯の使用や各ボタンを押すと表示します



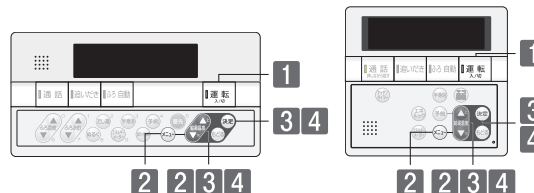
### ご注意ください

- スクリーンセーバーを中断するとき、[運転入/切]または[音量+/-]、[温度+/-]を押すと画面が表示されると同時に動作を開始します。
- リモコンの運転を「切」にしてもスクリーンセーバーは起動します。
- スクリーンセーバーを「起動しない」には設定できません。



## 画面のコントラストを変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所・増設(238-T462型)リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



### ■画面コントラストの調整

操作	操作後の画面	説明
1 [運転 入/切] を「入」にする	ふろ 40 ℃ 2/16(日) AM10:00 40 ℃	
2 ふたを開け(ニコ)を押す	メインメニュー 配管クリーン 入(現在:切) 入浴お知らせ ふた関連設定 [決定]押す	△“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 で基本設定を選択する	メインメニュー 入浴お知らせ ふた関連設定 基本設定 [決定]押す	△“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 決定を押す	現在時刻 [AM10:00] 音量 [2] 選択音量 [ON]	
3 で画面コントラストを選択する	現在時刻 [AM10:00] 時刻表示 [普通] I補完メーター [全表示] 画面コントラスト [35]	△“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
4 決定を押す	画面コントラスト [35] 濃 [▲] で変更 [決定]で設定完了	※設定範囲は1~70の範囲で設定できます。 ※工場出荷時は、35で設定されています。
4 で調整する	画面コントラスト [31] 濃 [▲] で変更 [決定]で設定完了	△“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
4 決定を押す	画面コントラスト [31] 濃 [▲] で変更 [決定]で設定完了	△“セットされました”



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●画面コントラストの調整中に画面がちらつきますが、異常ではありません。

## インターホン機能で通話するには

インターホン付リモコン(238-T304型・238-T462型)をご利用の場合

浴室にいる時に何か必要なものがあって人を呼びたい、あるいは気分が悪くなった時などに、押すだけで台所リモコンのチャイムを鳴らして知らせ、通話ができます。  
また、台所・お部屋から浴室への呼び出し・通話もできます。

### ■浴室リモコンから台所(増設)リモコンへ呼び出し

呼び出し(浴室)	応答(台所・増設)
[通話]を押します	△“通話” 通話ランプ点灯
呼び出しチャイムが約5秒間鳴ります。 チャイムが鳴り終わり、通話ランプが点灯したら、点灯中(約30秒間)に、浴室リモコンに向かって話します。	呼び出しチャイムが鳴ります。 通話ランプが点滅して浴室リモコンの声が流れます。

【折り返し浴室へ通話したいときは】  
通話ランプの点滅中に、[通話]を押し続けます  
通話ランプが点滅から点灯に変わったら押し続けたまま話します

途中で通話を止めるには
浴室リモコンでは、通話ランプ点灯中に[通話]を押します。 台所(増設)リモコンでは、通話ランプ点滅中に[通話]を押します。 通話ランプが消灯します。

### ■台所(増設)リモコンから浴室リモコンへ呼び出し

呼び出し(台所・増設)	応答(浴室)
[通話]を押し続けます	△“通話” 押しながら話す 通話ランプ点灯
呼び出しチャイムが約5秒間鳴ります。 チャイムが鳴り終わり、通話ランプが点滅から点灯に変わったら、[通話]を押し続けたまま話します。	呼び出しチャイムが鳴ります。 通話ランプが点滅して台所(増設)リモコンの声が流れます。

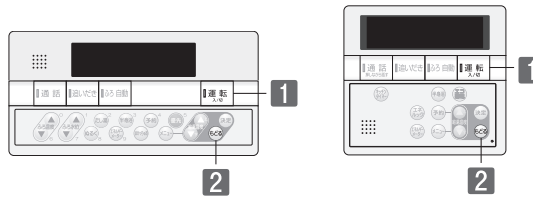
【折り返し台所(各部屋)へ通話したいときは】  
通話ランプの点灯中(約30秒間)に、浴室リモコンに向かって話します

お願い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●台所(増設)リモコンで会話するときは、通話ボタンを押しながらお話し下さい。</li> <li>●台所(増設)リモコンの通話中([通話]を押している間)は浴室リモコンからの声は聞こえません。</li> <li>●台所(増設)リモコンの通話終了後30秒たつと、インターホン機能は終了します。(通話ランプの点滅が消灯します)</li> </ul>
X	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転ボタンの「入」/「切」に関係なく操作できます。</li> <li>●増設リモコンも台所リモコンと同じ操作で呼び出しと通話ができます。</li> <li>●増設リモコン⇒台所リモコン間でも、呼び出しと通話ができます。</li> <li>●浴室リモコンは、ハンズフリー(通話ボタンを押さない)で通話できます。</li> <li>●リモコンに近づき過ぎて話すと音声が割れことがあります。リモコンとの距離は30cm前後で話してください。</li> </ul>

## チャイルドロック機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。

リモコンの誤操作防止のために、チャイルドロック機能があります。



### ■設定ロック

設定に関する操作を禁止します。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開けを“ピッ”と鳴るまで、3秒以上長押しする	 	トップ画面上に■が表示されます。

### 設定ロックを解除するには

ふたを開けを“ポポッ”と鳴るまで、3秒以上長押しする		トップ画面の■が消えます。
----------------------------	--	---------------

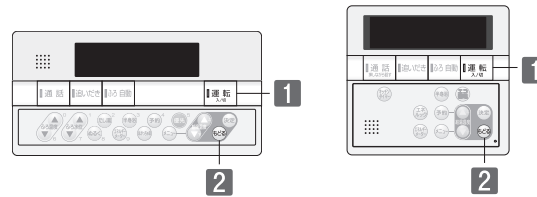
- 設定ロック中は、給湯温度・ふろ温度・ふろ水位・優先の各ボタン、予約時刻(④)を押すと前回の時刻で予約「入」または予約解除になります。
- 設定ロック中はメニューの設定関連の項目は表示されません。
- 設定ロック中でも、「入」「切」により優先は切り替えることができます。
- 設定ロック中でも体脂肪・カロリーの設定変更の操作は行えます。

### エコ機能を設定中に設定ロック・オールロックをすると

通常チャイルドロック中は■が表示されますが、エコ運転中(→P.54)は■が表示されなくなります。	 
5秒経過	 

## チャイルドロック機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



### ■オールロック

運転・通話(呼び出し)以外の操作を禁止します。

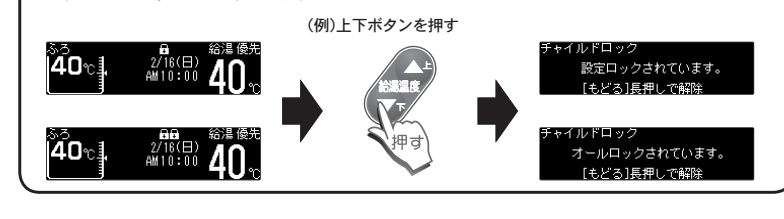
操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開けを“ピッ”と鳴るまで、5秒以上長押しします	 	メイン画面上に■が表示されます。

### オールロックを解除するには

ふたを開けを“ポポッ”と鳴るまで、3秒以上長押しする		トップ画面の■が消えます。
----------------------------	--	---------------

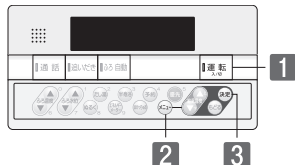
- オールロック中は、運転・通話(呼び出し)・もどるの各ボタン以外の操作は受け付けません。
- オールロック中でも、「入」「切」により優先は切り替えることができます。

### チャイルドロック中に禁止操作をすると



## 知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



### ■手動配管クリーンをする

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする		
2 ふたを開け(●)を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 [決定] を押す		▷“配管クリーンを始めます” 6ℓのお湯(40°C)を流し、自動停止します。

### 手動配管クリーンを中止するには

2の操作をします		
[決定] を押す		▷“配管クリーンを終わります” トップ画面を表示します。

 ●手動配管クリーン動作中に給湯やシャワーを使用すると、手動配管クリーンは一時中断します。給湯やシャワーを終了すると手動配管クリーンを再開します。

## 知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを開いた状態です。  
リモコンの操作はありません。  
台所リモコンで説明します。



### ■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

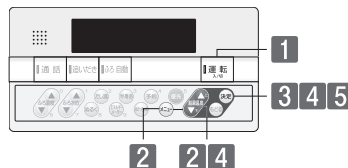
操作	説明
条件	システムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されている ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで、お知らせする設定がされている
お知らせ	浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、台所リモコンからメロディと音声が流れます ▷“ミストサウナの準備ができました”



- ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、このシステムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されている場合のみ、ご利用が可能です。
- ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。操作方法については、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機付属の取扱説明書をご覧ください。

# 機能の設定を変更する

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■ふろ待機設定について

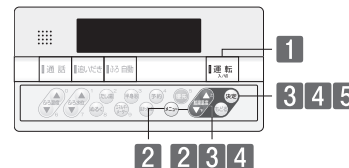
操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「切」にする		
2 ふたを開け(△)を押す	メインメニュー 沐浴換気 入(現在:切) [決定]押す	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 □で特殊設定を選択する	メインメニュー 沐浴換気 入(現在:切) [決定]押す	
4 [決定]を押す	特殊設定 ふろ待機設定 [しない] [メニュー] 自動配管クリーン設定[許可] [決定]押す リモコン初期化	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
5 [決定]を押す	ふろ待機設定 [しない] [△]で変更 [決定]で設定完了	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
	ふろ待機設定 [する] [△]で変更 [決定]で設定完了	
【しない】ふろ優先(工場出荷時)	ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に給湯・シャワーの同時使用が可能です。 給湯・シャワーは設定したふろ温度で出湯します。	
【する】給湯優先	ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯が一時中断(待機)します。 給湯・シャワーは給湯温度で出湯します。	
6 [決定]を押す	特殊設定 ふろ待機設定 [する] [メニュー] 自動配管クリーン設定[許可] [決定]押す リモコン初期化	▷“セットされました” ⌚を押す、または30秒以上操作がない場合は、画面を消します。



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 水圧が低い場合、ふろ優先に設定していても、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯が一時中断(待機)する場合があります。このときの給湯・シャワーは、ふろ温度で出湯します。

# 機能の設定を変更する

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。

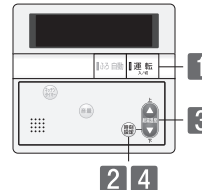


## ■自動配管クリーンをしないようにします。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「切」にする		
2 ふたを開け(△)を押す	メインメニュー 沐浴換気 入(現在:切) [決定]押す	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 □で特殊設定を選択する	メインメニュー 沐浴換気 入(現在:切) [決定]押す	
4 [決定]を押す	特殊設定 ふろ待機設定 [する] [メニュー] 自動配管クリーン設定[許可] [決定]押す リモコン初期化	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
5 [決定]を押す	特殊設定 ふろ待機設定 [する] [メニュー] 自動配管クリーン設定[禁止] [決定]押す リモコン初期化	▷“セットされました” ⌚を押す、または30秒以上操作がない場合は、画面を消します。

## 増設(138-T363型)リモコンの設定をする

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
増設リモコン(138-T363型)で操作できます。  
増設リモコン(138-T363型)で説明します。



### ■現在時刻を合わせる

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする		▶“現在時刻をセットしてください”
2 ふたを開け『音量』を押す		▶“現在時刻です 上下ボタンで入力してください”
3 ▲▼で時刻を合わせる		
4 『音量』を押す		▶“セットされました” ※『音量』を押さなくても、しばらく押し操作がないと設定を完了します。

- 電源投入直後や停電からの再通電時は、リモコンの画面上に■が表示されます。表示が消えるまで、約40秒程度かかります。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。
- 出荷時の時刻表示は「- - -」になっています。停電などで1時間以上通電が止まった場合も出荷時の表示に戻りますので、通電後時刻の再設定をしてください。
- 時刻の設定がされていない場合には、運転ボタンを「入」にするたびに“現在時刻をセットしてください”と音声ガイドが流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定していた場合には“給湯温度〇°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”的音声ガイドが流れます。
- 設定時にはAM(午前)・PM(午後)に注意してください。
- 設定時に上下ボタンを押さないまましばらくたつと完了となりますが音声ガイドは流れません。
- 時刻の設定終了後は、運転ボタンを「入」にするたび、給湯温度を音声ガイドでお知らせします。

## 増設(138-T363型)リモコンの設定をする

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
増設リモコン(138-T363型)で操作できます。  
増設リモコン(138-T363型)で説明します。



### ■音量を変更する

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする		▶“音量2です 変更する場合はもう一度ボタンを押してください”
2 ふたを開け『音量』を押す		音量が点滅します。 ▶“音量1です”

音量の目安					
音量	音の大きさ	スイッチ	警告音声・呼び出し音声 入浴お湯せん機能灯	音声ガイド	上段: ■を押した時 下段: 設定完了時
3	大	大	音量3にセットされました	音量3です	
2	中	中	音量2にセットされました	音量2です	
1	小	中	音量1にセットされました	音量1です	
0	無音声	小	音声を消します	(音声ガイドはありません)	
-	無音声	無音	音を消します	(音声ガイドはありません)	

- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 音量を■に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や呼び出しボタンが押されたときのチャイム・呼び出し音声は音量“中”で流れます。

# エネルック

## エネルックとは

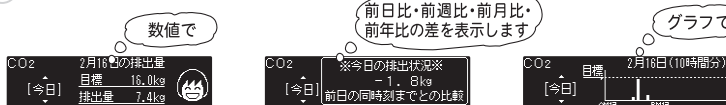
エネルックとは、本体機器で使用したガス・お湯(水道)とご家庭で使用した電気の目安使用量や目安使用金額・目安のCO<sub>2</sub>(二酸化炭素)排出量を表示すると共に、目標に対する達成状況を表示することでエネルギーの消費を身近に感じることのできる機能です。  
※電気の表示をするためには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。また、ガスおよび水道メーターにパルス通信機能があるメーターでは、ガス・水道もご家庭全体で使用した量で表示します。

### □こんな表示ができます□

#### エネルギーの目安使用量が確認できます（→P.71）



#### CO<sub>2</sub>の排出量が確認できます（→P.72）



今日・前日・今週・前週・今月・前月・前年同月・今年・前年で表示できます。

#### 達成状況を確認できます（→P.81）

※ガス・お湯・電気・CO<sub>2</sub>いずれかの達成状況を台所リモコンのメイン画面に表示することができます。

2/16(日) 給湯優先  
AM10:00 40℃



※達成状況に応じて5種類のイラストで表示します。

#### エネルギーの瞬時目安使用量が確認できます（→P.79）

1種類ごとに  
ガス お湯 電気  
1.36 10.0 0.83  
m<sup>3</sup>/h ℃ ℓ/h

給湯優先  
40℃ AM 10:00



エネルギーメーターの表示で確認できます。  
ガス・お湯は給湯暖房機を通った量を表示します。

# エネルック

## エネルックとは

### □表示される数値について□

#### 【マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合】

エネルックで表示されるガス・水道の数値は本体機器で使用した目安の使用量です。  
ガス・水道の使用量は給湯暖房機内を通った分が表示されます。  
機器を通らずに使用したガス・水道は使用量の中には含まれません。

#### 【マルチ計測ユニット(別売品)を設置している場合】

エネルックで表示される電気の数値は、家庭全体で使用した目安の電力使用量です。  
ガスおよび水道メーターそれぞれにパルス通信の機能がある場合は、家庭全体で使用したガスおよび水道それぞれの、目安の使用量を見ることができます。

※マルチ計測ユニット(別売品)が設置されていて、ガスおよび水道メーターにパルス通信の機能がない場合は、給湯暖房機内を通ったガスと水道の使用量を見ることができます。

#### エネルックで表示される使用量

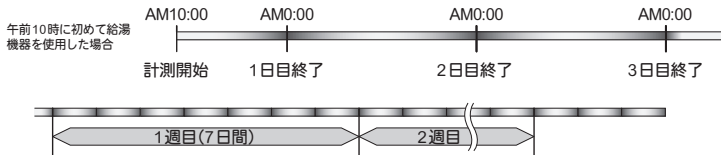
エネルギー	マルチ計測ユニットなし	マルチ計測ユニットあり	
		パルス通信あり	パルス通信なし
ガス	給湯暖房機のみ	家庭全体	給湯暖房機のみ
湯	給湯暖房機のみ	家庭全体	給湯暖房機のみ
電気	表示なし		家庭全体

#### エネルックで表示される各料金には基本使用料などは含まれません。

ご家庭で支払われる使用料金は、リモコンに表示される金額で請求されることはありません。各メーターの使用量に応じて請求されます。

## ☆日にちは日付で管理します☆

リモコンの時刻と日付を設定したときから計測を始めます。

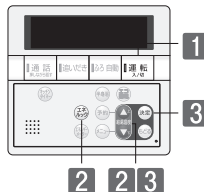


目標自動更新（→P.74）を設定している場合で、新規使用でデータがない場合やデータの初期化が行われると、計測開始後のAM0:00～1週間後のAM0:00までのデータを1ヶ月に換算して、月の目標とします。

※カレンダー機能があるので、日付や時刻を正しく合わせてください。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■エネルギーの使用量を確認する

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする	2/16(日) AM 10:00 給湯優先 40 ℃	
2 ふたを開け[エコ]を押す △で項目を選択する	[エコメニュー] ガス お湯 電気 [決定]押す	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください” ※電気を表示するにはマルチ計測ユニット(別売品)が必要です。
3 [決定]を押す △で項目を選択する [決定]を押す △で期間を選択する [決定]を押す	<b>【ガスを選択した場合】</b> ガス [メニュー] 使用量 給湯器の使用内訳 グラフ [決定]押す  <b>【使用量を選択した場合】</b> 期間選択 1日のデータ メニュー 1週間のデータ [決定]押す 1ヶ月のデータ  <b>【1日のデータを選択した場合】</b> ガス 2月16日の使用量 目標 200円 使用量 84円 ガス 2月16日の使用量 目標 1.0m³ 使用量 0.4m³  <b>【使用内訳を選択した場合】</b> ガス 2月16日の内訳 [前日] 沐浴 口ふろ 団棧房  <b>【グラフを選択した場合】</b> ガス 目標 2月16日(10時間分) [今日] 日月火水木金土	※お湯・電気・CO <sub>2</sub> には、使用内訳がありません。 金額と量を3秒周期で交互に表示します。 ※前日・前週・前月・前年を選択すると金額と量と達成度を3秒周期で表示します。 ※グラフで1週間のデータを選択した場合、グラフの横軸は日曜日を1とし、1~7(土曜日)で表示します。 ●リモコンに表示される金額は目安であり、お手元に届く請求書とは異なります。 ●使用内訳は、給湯暖房機で使用された使用量の内訳を表示します。また、暖房末端機器が接続されていない場合には、給湯とふろのみの表示になります。 ●冬期の凍結予防のため使用したガス量は、暖房に含まれます。



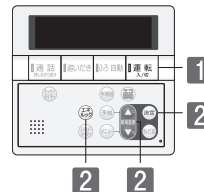
●リモコンに表示される金額は目安であり、お手元に届く請求書とは異なります。

●使用内訳は、給湯暖房機で使用された使用量の内訳を表示します。また、暖房末端機器が接続されていない場合には、給湯とふろのみの表示になります。

●冬期の凍結予防のため使用したガス量は、暖房に含まれます。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■CO<sub>2</sub>の排出量を確認する

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする	2/16(日) AM 10:00 給湯優先 40 ℃	
2 ふたを開け[エコ]を押す △でCO <sub>2</sub> を選択する	[エコメニュー] ガス お湯 電気 [決定]押す  [エコメニュー] お湯 電気 CO <sub>2</sub> [決定]押す	▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください” ※電気を表示するにはマルチ計測ユニット(別売品)が必要です。
3 [決定]を押す △で項目を選択する [決定]を押す △で期間を選択する [決定]を押す	<b>【CO<sub>2</sub>を選択した場合】</b> CO <sub>2</sub> [メニュー] 排出量 グラフ [決定]押す  <b>【排出量を選択した場合】</b> 期間選択 1日のデータ メニュー 1週間のデータ [決定]押す 1ヶ月のデータ  <b>【1日のデータを選択した場合】</b> CO <sub>2</sub> 2月16日の排出量 目標 16.0kg 排出量 7.4kg CO <sub>2</sub> ※今日の排出状況※ - 1.8kg [今日] 前日の同時刻までの比較  <b>【グラフを選択した場合】</b> CO <sub>2</sub> 2月16日(10時間分) [今日] 日月火水木金土	CO <sub>2</sub> 排出量と排出状況を3秒周期で交互に表示します。 ※前日・前週・前月・前年を選択するとCO <sub>2</sub> 排出量と達成度を3秒周期で表示します。 ●CO <sub>2</sub> 排出係数の設定(→P.77)を0.00に設定した場合は0.0kgで表示されます。



●CO<sub>2</sub>排出係数の設定(→P.77)を0.00に設定した場合は0.0kgで表示されます。

●前日・前週・前月・前年を選択するとCO<sub>2</sub>排出量と達成度を3秒周期で表示します。

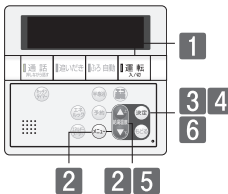
●リモコンに表示される金額は目安であり、お手元に届く請求書とは異なります。

●使用内訳は、給湯暖房機で使用された使用量の内訳を表示します。また、暖房末端機器が接続されていない場合には、給湯とふろのみの表示になります。

●冬期の凍結予防のため使用したガス量は、暖房に含まれます。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■料金単価を設定する

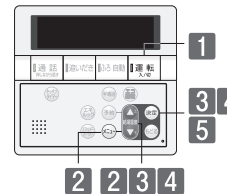
操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする	2/16(日) AM10:00 40℃	
2 ふたを開け(●)を押す	メインメニュー 基本設定 暖房関連 [決定]押す エネルック設定	▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
3 ▲でエネルック設定を選択する	メインメニュー 基本設定 暖房関連 [決定]押す エネルック設定	
4 決定を押す	IHCクリア 設定 料金単価 目標値 [100%] 目標自動更新 [する]	
5 決定を押す	料金単価 ガス [0円] メニュー 水道 [0円] 重電 [0円] [決定]押す	※電気を表示するにはマルチ計測ユニット(別売品)が必要です。
6 【ガスを選択した場合】 決定を押す	ガス料金単価 [0円] ▲で変更 [決定]で設定完了	▷「ガスの料金単価を上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください」 ※工場出荷時の料金設定は0円になっています。
7 で金額を設定する	ガス料金単価 [200円] ▲で変更 [決定]で設定完了	※設定範囲は0~999円/m <sup>3</sup> , kWh(1円単位)で設定できます。
8 決定を押す	料金単価 ガス [200円] メニュー 水道 [0円] 重電 [0円] [決定]押す	▷「セットされました」 ※●を押すと④のエネルック設定メニューへ戻ります。 ●を押すとトップ画面へ戻ります。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ガス・水道・電気料金は[使用量のお知らせ]などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は各事業者にお問い合わせください)

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■目標値を設定する

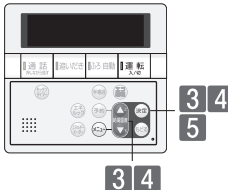
操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする	2/16(日) AM10:00 40℃	
2 ふたを開け(●)を押す	メインメニュー 基本設定 暖房関連 [決定]押す エネルック設定	▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
3 ▲でエネルック設定を選択する	メインメニュー 基本設定 暖房関連 [決定]押す エネルック設定	
【目標自動更新[する]を選択した場合】(→P.76)		
4 決定を押す	IHCクリア 設定 料金単価 目標値 [100%] 目標自動更新 [する]	
5 ▲で目標値を選択する	料金単価 ガス [100%] メニュー 水道 [100%] 重電 [100%] [決定]押す	
6 決定を押す	目標値 対前月 [100%] ▲で変更 [決定]で設定完了	▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」 ※工場出荷時の目標値は100%になっています。
7 ▲で目標値を設定する	目標値 対前月 [97%] ▲で変更 [決定]で設定完了	※前月または対前年同月(データがある場合)との比率を入力します。 ※設定範囲は50~150%(1%単位)で設定できます。
8 決定を押す	料金単価 ガス [87%] メニュー 水道 [87%] 重電 [87%] [決定]押す	▷「セットされました」
9 決定を押す	料金単価 ガス [87%] メニュー 水道 [87%] 重電 [87%] [決定]押す	※●を押すと②のメインメニューへ戻ります。 ●を押すとトップ画面へ戻ります。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



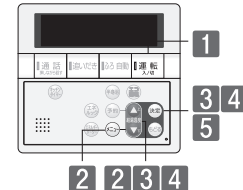
## ■目標値を設定する

操作	操作後の画面	説明
【目標自動更新[しない]を選択した場合】(→P.76)		
3 [決定]を押す		
3 ▲で目標値を選択する		
【料金単価の設定がある場合】 4 [決定]を押す		※単価の設定がない場合は、量で表示します。
4 [決定]を押す		※電気を表示するにはマルチ計測ユニット(別売品)が必要です。
4 ▲で目標値を設定する		▷“ガスの一ヶ月の料金目標を上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” ※工場出荷時の目標値は0円になっています。 ※設定範囲は料金単価の設定がある場合は100～999900円(100円単位)、料金単価の設定がない場合は0～9999m³、kWh(1m³, kWh単位)で設定できます。
5 [決定]を押す		▷“セットされました” ※②を押すと④のエネルック設定メニューへ戻ります。 ③を押すとトップ画面へ戻ります。

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ガス・水道・電気料金は[使用量のお知らせ]などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は各事業者にお問い合わせください)

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



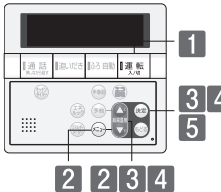
## ■目標自動更新を設定する

操作	操作後の画面	説明
過去の実績を自動的に目標値に設定します。		
1 [運転 入/切] を「入」にする		
2 ▲でエネルック設定を選択する		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 [決定]を押す		
3 ▲で目標自動更新を選択する		
4 [決定]を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
4 ▲で設定する		
5 [決定]を押す		▷“セットされました” ※②を押すと④のメインメニューへ戻ります。 ③を押すとトップ画面へ戻ります。

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■CO2排出係数を設定する CO2の排出量を求めるための係数を設定します。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転] を「入」にする		
2 ふたを開け(●)を押す		▷「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
2 でエネルック設定を選択する		
3 [決定]を押す		
3 でCO2排出係数を選択する		
4 [決定]を押す		※電気を表示するにはマルチ計測ユニット(別売品)が必要です。
【ガスを選択した場合】 4 [決定]を押す		▷「ガスのCO2排出係数を上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください」
4 で数値を設定する		※設定範囲は0.00～9.9 kg(0.01単位)の範囲で設定できます。
5 [決定]を押す		▷「セットされました」
		※②を押すと④のエネルック設定メニューへ戻ります。 ②を押すとトップ画面へ戻ります。



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

# エネルック

## □CO2排出係数について

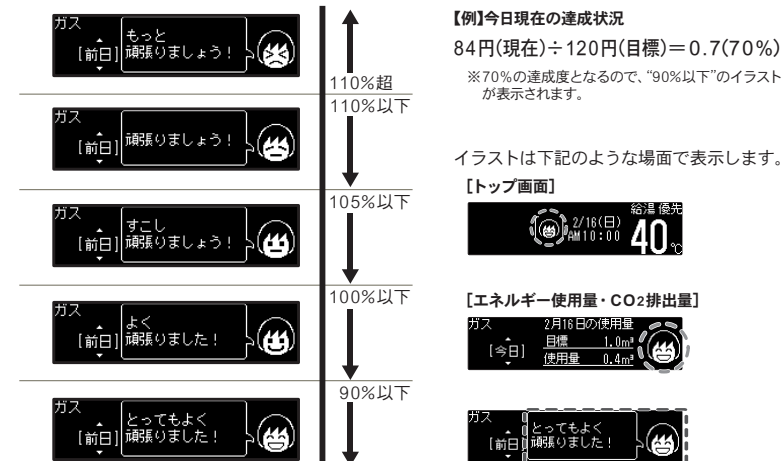
CO2の排出量を求めるには、ガス・水道・電気それぞれの使用量に「排出係数」をかけて求めます。工場出荷時の排出係数の初期値は以下の出典によるものです。

- ・都市ガス 2.29 kg-CO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup>  
出典 / 地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条
- ・プロパンガス 6.01 kg-CO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup>  
出典 / 地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条
- ・水道 0.36 kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>  
出典 / 環境省発表資料「家庭からの二酸化炭素排出量算定用 排出係数一覧」(平成18年6月更新)
- ・電気 0.69 kg-CO<sub>2</sub>/kWh(火力電源係数)  
出典 / 「中央環境審議会地球環境部会 目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ」(平成13年)

## □達成度のイラストについて

達成状況のイラスト表示は、設定した目標(量・金額)に対して現在の実績が多いか少ないかその割合によって、5種類のイラストで表示されます。

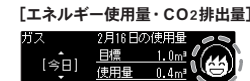
※■目標自動更新を設定する(→P.76)の[する]を選択した場合、エネルック計測開始1週間まではイラスト表示を行いません。また、[しない]を選択した場合、料金単価と料金目標が設定されていないと、達成状況のイラストは表示されません。



### 【例】今日現在の達成状況

84円(現在)÷120円(目標)=0.7(70%)  
※70%の達成度となるので、「90%以下」のイラストが表示されます。

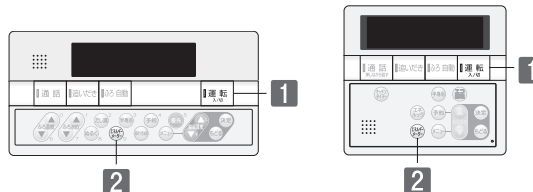
イラストは下記のような場面で表示します。  
[トップ画面]



※前日・前週・前月・前年を選択すると表示します。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■エネルギーーメーター

現在の使用状況をトップ画面に表示します

操作	操作後の画面	説明
1 [運転 入/切] を「入」にする		
2 ふたを開け(×マーク)を押す	 ※電気を表示するにはマルチ計測ユニット(別売品)が必要です。	

### エネルギーーメーターを非表示にするには

を押す	 トップ画面からエネルギーーメーター表示が消えます。
-----	-------------------------------



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- マルチ計測ユニットが設置されていて、ガスおよび水道メーターそれぞれにパルス通信の機能がある場合でも、本体機器で使用した使用量となります。

## ■エネルギーーメーターで表示される内容について

エネルギーーメーター表示は、■エネルギーーメーター表示内容の設定(→P.80)で表示の内容を変更できます。

【[全表示]または[電気のみ]の場合】 ※数値で表示します。

※数値で表示します。

ガス→本体機器で使用した瞬時値を1時間あたりの使用量に換算して表示します。

お湯→本体機器の水量センサが検出した水量を表示します。

電気→ご家庭で使用した瞬時値を表示します。

【[全表示](円)】または【電気のみ(円)】の場合

※1時間あたりの金額で表示します。浴室リモコンでは表示できません。

※表示させるには料金単価の設定(→P.73)が必要です。

ガス→本体機器で使用した瞬時値を1時間あたりの使用量に換算した数値にガスの料金単価を乗じた金額で表示します。

数値表示値(円/分) × ガス料金単価

お湯→本体機器の水量センサが検出した水量を1時間あたりの使用量に換算し、水道の料金単価を乗じてリットルに換算した金額で表示します。

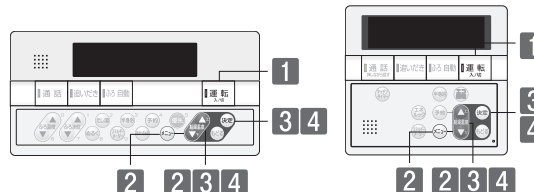
数値表示値(円/分) × 60 × 水道料金単価 ÷ 1000

電気→ご家庭で使用した瞬時値に電気の料金単価を乗じた金額で表示します。

数値表示値(円/分) × 電気料金単価

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■エネルギーーメーター表示内容の設定

操作	操作後の画面	説明
1 [運転 入/切] を「入」にする		
2 ふたを開け(×マーク)を押す	 ※上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください	
3 ▲で基本設定を選択する	 [決定]押す	
4 決定を押す	 [決定]押す	※浴室リモコンではマルチ計測ユニット(別売品)が設置されていない場合は、Iリモーターの項目は表示されません。
3 ▲でIリモーターを選択する	 [決定]押す	
4 決定を押す	 [決定]押す	※上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください
4 決定を押す	 [決定]押す	※浴室リモコンでは[全表示](円)・[電気のみ](円)の選択肢はありません。
4 決定を押す	 [決定]押す	[[電気のみ]を選択した場合]
4 決定を押す	 [決定]押す	[[電気のみ](円)]を選択した場合]

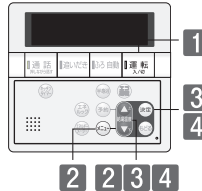


- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

- 料金単価(→P.73)が設定されていない場合に、【全表示](円)・【電気のみ](円)を選択すると“ビッビッ”と警告音が鳴り、“料金単価が設定されていません”的メッセージを表示します。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■達成度表示設定

目標値に対する使用量の割合をトップ画面にイラストで表示します。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする	[④] 2/16(日) 給湯 優先 40 °C	
2 ふたを開け(△)を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 △でエネルック設定を選択する		
3 [決定]を押す		
3 △で達成度表示を選択する		▷“達成度を表示する項目を上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
4 [決定]を押す		▷“[なし]・[ガス]・[お湯]・[電気]・[CO2]から選択できます。※工場出荷時の達成度表示は[ガス]になっています。”
		▷“セッタされました”
	[④] 2/16(日) 給湯 優先 40 °C	トップ画面の達成度表示(顔マーク)が消えます。



- 表示するデータは、1時間毎で更新します。更新時に達成度が100%を超えた場合は音でお知らせする設定もできます。(→P.82)
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 目標値(→P.74～75)が設定されていない場合は、イラストは表示されません。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■目標警告音の設定

エネルギーの使用量が目標値を超えると音でお知らせします。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする	[④] 2/16(日) 給湯 優先 40 °C	
2 ふたを開け(△)を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 △でエネルック設定を選択する		
3 [決定]を押す		
3 △で目標警告音を選択する		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
4 [決定]を押す		▷“[なし]・[あり]から選択できます。※工場出荷時の目標警告音は[あり]になっています。”
		▷“セットされました”
	[④] 2/16(日) 給湯 優先 40 °C	[あり]に設定した場合は、達成度が100%を超えると、音でお知らせします。

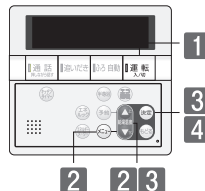


●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。

エネルック設定の初期化をすることができます。  
経過日数と過去のデータを初期化する“履歴初期化”と経過日数・料金・目標値などのすべてのデータを初期化する“すべて初期化”があります。



## ■履歴初期化

過去のエネルックデータを初期化します。

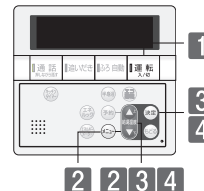
操作	操作後の画面	説明
1 [運転] を「入」にする		
2 ふたを開け(△)を押す		
2 △でエネルック設定を選択する		
3 決定を押す		
3 △で初期化を選択する		
4 決定を押す		

## !ご注意ください

●経過日数の初期化と過去のデータの初期化を行います。初期化したデータは元に戻すことはできません。

# エネルック

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■すべて初期化

エネルックに関するすべてのデータを初期化します。

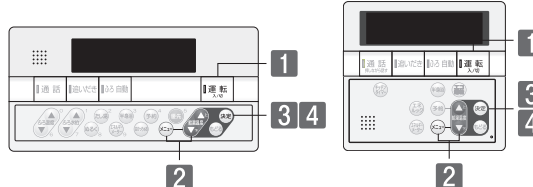
操作	操作後の画面	説明
1 [運転] を「入」にする		
2 ふたを開け(△)を押す		
2 △でエネルック設定を選択する		
3 決定を押す		
3 △で初期化を選択する		
4 決定を押す		

## !ご注意ください

●料金設定を含むすべてのエネルックデータを初期化します。初期化したデータは元に戻すことはできません。

## ミュージック機能 (238-T304型で使用できます)

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



### ■音楽を聞く

	操作	操作後の画面	説明
準備	音楽プレーヤーと台所リモコンを接続します		音楽プレーヤーなどのイヤホン端子やヘッドホン端子に接続コードのプラグを差し込みます。台所リモコンのAUXへ接続コードの反対側、Φ3.5ステレオミニプラグを差し込みます。音楽を再生します。
1	『運転 入/切』を「入」にする	2/18(日) 給湯 備考 PM 7:00 40°C ▶▶	トップ画面に♪■が表示されます。
2	ふたを開け(ニコ)を押す		上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください
2	で音楽を選択する		
3	決定を押す		
4	決定を押す	音楽プレーヤーを再生すると リビングから音楽が流れます。 2/18(日) 給湯 備考 PM 7:00 40°C ▶▶	トップ画面に♪▶が表示されます。

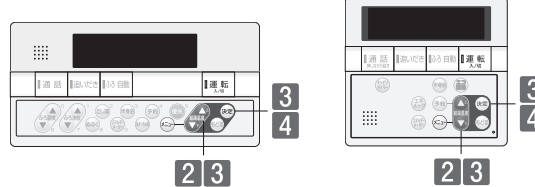
### 音楽再生を中止するには

2~3の操作をします	
決定を押す	トップ画面を表示します。

●リモコンからは音楽プレーヤーなどの操作(再生・停止・選曲など)をすることはできません。  
●リモコン操作で外部入力「切」にしても音楽プレーヤーなどの再生は止まりません。  
音楽プレーヤー側でも停止の操作を行ってください。

## ミュージック機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



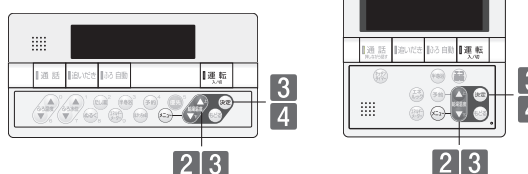
### ■音楽音量を調節する

	操作	操作後の画面	説明
1	■音楽を聞くの③までの操作をします		
2	で音楽音量を選択する		
3	決定を押す		上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください
3	で音量を調節する		※設定範囲は0(無音)~10の間で設定できます。
4	決定を押す		セットされました

- お使いの音楽プレーヤーなどの出力装置の種類により、音の大きさに違いがあります。最初にお使いになるときは特に、入浴される前に音楽プレーヤーと浴室・台所リモコンの両方で音量の調整をすることをおおすすめします。
- 音楽プレーヤーなどの音量を小さめにしてから再生をし、音の大きさは音楽プレーヤー側で調整をしてください。(音楽プレーヤーなどの出力装置の操作方法は、それらの取扱説明書を参照してください)
- 音楽プレーヤーなどの音を大きくしすぎると、浴室・台所リモコンの音楽音量を下げても、音が割れることができます。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- リモコンからは音楽プレーヤーなどの操作(再生・停止・選曲など)をすることはできません。

# ミュージック機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



## ■再生設定を変更する

	操作	操作後の画面	説明
1	■音楽を聴くの③までの操作をします		
2	で再生設定を選択する		
3	決定を押す		“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3	で設定を変更する		“決定を押す”
3	音声優先		“音声優先”
3	音楽優先		“音楽優先”
4	決定を押す		“セットされました”

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。



# ミュージック機能

## !ご注意ください

- 音楽優先(→P.87)で音楽再生中に接続コードから音楽プレーヤーなどを外した場合、リモコン操作時の音声が聞こえなくなります。(AUX接続後、音楽再生を始めてから約1時間) そのような場合は、音楽再生を中止するには(→P.85)の操作を行ってください。

## お願ひ

- マイク用の抵抗入りの延長コードは使用しないでください。
- 接続コードは市販品のφ3.5L型ステレオミニプラグをおすすめします。
- 台所リモコンのAUXはφ3.5ステレオミニジャックです。台所リモコンのAUXと音楽プレーヤーなどの出力端子の両方に適合する接続コードをご利用ください。
- 台所リモコンのAUXに適合するプラグはφ3.5ステレオミニプラグです。ミニプラグ付き延長コードやアダプターを使用する際には、ステレオタイプのものを使⽤してください。
- プラグのグランド端子がアースで接続されるタイプの音楽プレーヤーなどを使⽤しないでください。
- プラグを抜くときはプラグを持って抜いてください。コードを引っ張ると破損する場合があります。
- 差し込んだプラグには無理な力を加えないでください。破損する場合があります。
- 音楽プレーヤーなどはヘッドホン端子または、イヤホン端子のあるものをご準備ください。
- 音楽プレーヤーなどの取り扱いについては、それらの取扱説明書の内容をお守りください。
- 音楽プレーヤーなどを接続コードから外す場合は、必ず音楽再生を中止するには(→P.85)の操作を行ってください。
- ガスレンジの近くや電子レンジの近くに、音楽プレーヤーなどを置かないでください。
- 音楽再生を中止するにはリモコンを「切」にしたり、φ3.5ステレオミニプラグを抜いても止まりますが、機器の故障の原因になりますので音楽再生を中止するには(→P.85)の操作を行ってください。



- リモコンから流れる音は、音楽プレーヤーなどの音声出力の種類に関係なく、モノラル(L+R)で聞こえます。
- 台所リモコンの周囲の音が、浴室リモコンからわずかに聞こえることがあります。異常ではありません。
- 「入」の状態で台所リモコンのAUXへφ3.5ステレオミニプラグを差し込むと“認識されました”と音声が流れます。
- 音楽プレーヤーなどと台所リモコン間の接続コードは、その長さが長いほど、音質が低下する傾向があります。
- 音楽プレーヤーなどがステレオの場合、モノラルコードやモノラルのアダプターなどを使用すると、リモコンから聽こえる音はステレオのLチャンネルのみになります。
- 音楽再生中にリモコンの動作信号の通信が行われると、ノイズが聞こえる場合があります。
- 音楽再生中でも、インターホン機能は使用できます。

## □ミュージック機能の仕様について

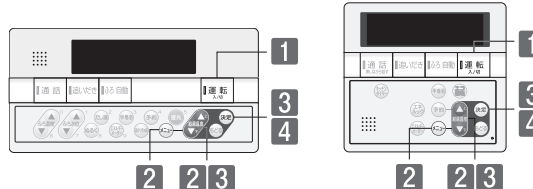
音 質	モノラル(L+R)
音 量 設 定	0(無音)~10 11段階
スピーカー定格出力	0.5W
定 格 入 力	最大入力レベル: 2V以下 入カインピーダンス: 81.2kΩ以下

## !ご注意ください

- 定格入力以上の音楽プレーヤーなどを接続すると、リモコンが破損する場合があります。その場合の修理費は保証期間内でも有料となります。

# リモコン初期化

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンそれぞれで操作  
ができます。  
浴室リモコンで説明します。



## ■リモコンを初期化する

リモコンのデータを初期化します。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「切」にする		
2 ふたを開け(□)を押す		▷“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 で特殊設定を選択する		▷“決定押す”
4 決定を押す		▷“決定を押す”
5 決定を押す		▷“決定を押す”
6 決定を押す		▷“初期化されました”

## ！ご注意ください

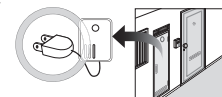
- リモコン初期化を行うと、現在時刻と特殊設定メニューで設定した項目以外は、工場出荷時の設定に戻ります。初期化したデータは元に戻すことはできません。

# 停電時にお湯を使うには

## ご利用の前にご確認ください

### 機器に電源プラグが付いていますか？

機器に電源プラグが付いていない場合は、非常用電源で使用できません。



### 断水していませんか？（ご利用の都度確認）

断水している場合は使用できません。  
マンションなどでは停電時水が使用できなくなる可能性があります。



### 凍結のおそれはありませんか？（ご利用の都度確認）

#### ①停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません

気温が0°C以下になると凍結のおそれがある場合は、機器の取扱説明書の「機器の水を抜く方法」をご覧になり、水抜き栓(1)(3)以外の水抜きを行ってください。



## 非常用電源を用意する

動作確認済み電源および、DC-ACインバータ

種類	ポータブル電源			発電機 <sup>※1</sup>	DC-ACインバータ <sup>※2</sup>
メーカー	パナソニック	日立機	ソニー	三菱重工 エンジンシステム	本田技研工業
型式	CB-LS01	EH400D	CP-S300E	ML500i	EU9iGB

1 発電機をご利用の場合は、停電時モードを使用しなくても機器をご利用いただけます。

2 DC-ACインバータには別途バッテリーなどの電源が必要です。接続は、インバータ付属の取扱説明書をご覧ください。

3 非常用電源をご使用の際は、必ず非常用電源付属の取扱説明書をご確認ください。

## 非常用電源でご使用される場合は、停電時モードでご使用ください。

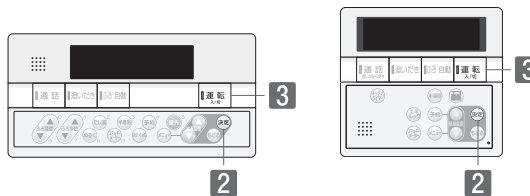
停電時モードは、機能を給湯のみにすることで、消費電力を低減し、非常用電源の使用時間を少しでも伸ばすことを目的としたモードです。

## ■停電時モードを利用する

操作	操作後の画面	説明
1 機器の電源プラグを非常用電源に接続する		アース付きプラグを使用されている場合は、プラグのみを抜き、非常用電源に接続します。
2 5分以内に[決定]を5秒長押しする		リモコンの画面に起動中...を表示し、2秒後、停電時モード選択画面を表示します。 ▷“セットされました”

## 停電時にお湯を使うには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。  
浴室・台所リモコンで操作ができます。  
台所リモコンで説明します。



操作	操作後の画面	説明
3 「運転入/切」を「入」にする	<b>【停電時モード】</b> 停電から復帰したら電源を元に戻してください。 <b>40</b> ℃	画面に給湯温度を表示します。また、運転ランプが2秒おきに点滅します。 給湯のみが使用できます。
<b>停電から復旧したら</b>		
①復電後は速やかに、停電時モードを解除してください。		
電源プラグを非常用電源から抜きます ■機器の準備(→P.6)の⑤からの操作をします		

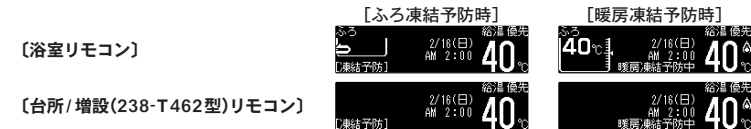
### ご注意ください

- 停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません。気温が0°C以下になるような凍結のおそれがある場合で、機器をご使用にならない場合は機器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】に従って、水抜きを行ってください。
  - 非常用電源の種類によっては、容量不足により機器が停止する場合があります。機器が止ると使用中のお湯は水に変わります。お湯から水への急激な温度差にご注意ください。
  - お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)を使用しないでください。リモコン本体が変色や変形することがあります。
  - 台所・増設リモコンには水をかけないようにしてください。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因となります。また、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。
- お願い**
- 非常に電源をお使いになる前に、必ず非常用電源に付属の取扱説明書をご確認の上、ご使用ください。
  - 停電時モードでご使用になる場合には、1ヶ所の給湯栓で使用してください。
  - 停電時モードでは、運転の「入」「切」および給湯温度の変更、停電時モードの停止以外のリモコン操作はできません。
  - 間違えて「はい」を選択(②を5秒長押し)してしまった場合は、②を5秒長押ししてください。起動処理の画面に戻ります。

## 冬期の凍結予防について

機器本体の凍結予防装置がはたらき、浴室・台所・増設(238-T462型)リモコンに凍結予防中であることを表示します。

\*リモコンの運転「切」や省電力待機中では表示されません。(凍結予防時でも5分以上燃焼がない場合は省電力待機中になります)



## 点検のポイント・お手入れのしかた

※機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」の項をご覧ください。

### 点検のポイント

- 月1回程度の点検を行ってください。

### リモコンのお手入れ

- 汚れは湿ったやわらかい布で、軽くふき取ってください。

- シンナー・ベンジンなどは使わないでください。変色・変形する場合があります。



- リモコンを分解したりしない。  
故障の原因になります。



分解禁止



- お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)を使用しないでください。  
リモコン本体が変色や変形することがあります。
- 台所・増設リモコンには水をかけないようにしてください。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因となります。また、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。



禁 止

## 故障かな?と思ったら

※機器本体付属の取扱説明書「故障かな?と思ったら」の項も併せてご覧ください。

### こんなとき

### ここを調べてください

音声が出ない	音量が無音声や無音になっていませんか？ (→P.11-68)
音声が小さい 音声がこもる	音量の調整は適切ですか？ スピーカーに水(湯)がかかっていませんか？ (→P.11-68)
エコ出湯にならない	エコ出湯の設定がされていますか？ 台所リモコンが優先になっていますか？ 出湯量はおよそ5ℓ/分ですか？ 他の給湯栓でお湯を使用していませんか？ 給湯温度の設定は46°C以下ですか？ (→P.55)
お湯の温度が低くなる	エコ出湯を設定していませんか？ エコ出湯を[ON]にして、出湯量がおよそ5ℓ/分で給湯を使用した場合、給湯温度は32°Cで出湯します。 (→P.55)
ミュージック機能で音楽が聞こえない	音楽プレーヤーなどが再生モードになっていますか？ 音楽プレーヤーなどの音量が無音になっていますか？ リモコンの音楽音量が0(無音)になっていますか？ (→P.85)

付アそ  
けフれ  
くタで  
だーも  
さサわ  
い。か。  
ビラ  
スな  
をい  
おと  
申き  
しは

# 故障かな?と思ったら

## 現象

## 故障ではありません

給湯温度が点滅している (→P.55)が機能していると、給湯温度を点滅で表示します。
入浴お知らせ機能で浴槽から出てもメロディが鳴る 水位を誤検知したことが考えられます。リモコン操作以外で、浴槽へお湯(水)を足しませんでしたか? [一時的にメロディ(台所の表示)を止める]入浴お知らせ機能を「切」にしてください。 (→P.35) [誤検知を正す]浴槽の湯(水)を排水し、ふろ自動運転を行ってください。

## ■アラーム表示について

機器に不具合が生じたとき、運転ランプの点滅とアラーム番号でお知らせします。

アラーム番号が点滅表示したときは、不具合の内容と表示されているアラーム番号をお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。  
※アラーム番号の内容は機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

### 〔浴室/台所/増設(238-T462型)リモコン〕

アラーム番号が画面に囲み線で表示されます。



### 〔増設(138-T363型)リモコン〕

簡易表示のため、アラーム番号のみを点滅表示します。



〔リセット操作〕運転ボタンを一度「切」にし、5秒以上経過してから、運転ボタンを「入」にする。

## □設定したふろ水位にならないときは(全自動タイプのみ)

機器の取扱説明書の「故障かな?と思ったら」を確認しても、設定した水位どおりにおふろが沸き上がらない場合は、下記の手順をお試しください。

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。

浴室リモコンで操作ができます。  
浴室リモコンで説明します。



操 作	操作後の画面	説 明
<b>準 備</b> おふろの栓を抜き、浴槽を空にする 空になったら、浴槽の排水栓をする		
<b>1</b> [運転] を「入」にする	ふろ 40℃ 2/16(日) 給湯後発 40	
<b>2</b> [ふろ自動] を5秒以上長押しする	ふろ 40℃ 2/16(日) 給湯後発 40 [試運転]	ふろ自動ランプ[橙]がゆっくり点滅します。 ふろ自動運転が終了するまでそのままにします。

※この操作で行ったふろ自動運転は、設定している水位より10cm多くお湯張りをします。水位を高めに設定していると、あふれる場合があります。

※ふろ自動運転完了後、それでも水位がおかしい場合は、お買い上げの販売店または、弊社窓口へご連絡ください。

# アフターサービスについて

## サービスを依頼されるときは

## 保証について

- 「故障かな?と思ったら」(→P.92~93)および機器本体付属の取扱説明書「故障かな?と思ったら」をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合はご自分で修理なさないで、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。

## その他

- 機器本体付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」の項も併せてお読みください。

# リモコン取扱説明書

99大阪ガス

型 番	内 容
238-T300型	浴室リモコン・台所リモコン
238-T301型	浴室リモコン・台所リモコン(暖房ボタン付)
238-T302型	浴室リモコン・台所リモコン(浴室予備暖房ボタン付)
138-T363型	増設リモコン

## もくじ

こんなときのご利用ください	1
安全に正しくお使いいただくために	2
この取扱説明書の表示について	2
リモコンの型番について	2
必ずお守りください	2
各部の名称とはたらき	3
ご利用前の準備	7
機器の準備	7
現在時刻を合わせる	8

ご  
利  
用  
の  
前  
に

お湯を使うには	9
お湯を使用する	9
優先を切り替える	12
おふろを沸かす《ふろ自動運転》	13
おふろを沸かす	13
おふろを沸かし直す	14
おふろを沸かす《予約運転》	15
予約でおふろを沸かす	15
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには	17
おふろ沸かしの設定を変更する	17
おふろのお湯を熱くする	19
追いだきをする	19
おふろのお湯をぬるくする	20
たし水をする	20
おふろのお湯をふやす	21
たし湯をする	21
暖房運転をするには	22
暖房 / 浴室暖房運転をする	22
暖房時の運転音を小さくする	23

お  
湯

キッチンタイマー	24
キッチンタイマーを使う	24
エコ運転機能	25
知っていると便利な機能	27
入浴お知らせ機能を利用する	28
ふろ配管内の残り湯を流し出す(配管クリーン)	29
自動配管クリーンをしない	30
停電時にお湯を使うには	31
停電時モードを利用する	32
ミストサウナ準備完了お知らせ機能	33
設定の変更をする	34
音量を変更する	34
省電力を解除する	35
常に給湯温度でお湯を使用する(ふろ待機設定)	36

基  
本  
の  
使  
い  
方

ふ  
ろ

エネルギー	37
現在のエネルギー使用量を見る	39
今までのエネルギー使用量を見る	40
料金単価や料金目標を設定する	41
CO <sub>2</sub> の排出係数と達成度表示を設定する	43
エネルギーの初期化をする	45
点検のポイント・お手入れのしかた	46
故障かな?と思ったら	46
アフターサービスについて	51

便  
利  
な  
使  
い  
方

エ  
ネ  
ル  
ッ  
ク

このたびはリモコンをお買い上げいただきましてありがとうございます。

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくご使用ください。この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。

その際、リモコンの型番をご覧のうえ、お知らせください。

機器本体の取扱説明書も併せてお読みください。

# こんなときにご利用ください

快適な「お湯のある暮らし」のための便利な機能を豊富に揃えました。どうぞお役立てください。

## ◆お湯を使いたい◆

お湯を使いたい	
まずは	
[運転 入/切] を「入」	
リモコンの給湯温度を確認したら	
お湯の温度を変えたい	
おふろの温度?	給湯・シャワーの温度?
それなら	
(→P.17)	(→P.9)

## ◆おふろに入りたい◆

おふろを沸かしたい(お湯張り)	
浴槽の栓はした?	浴槽のふたはした?
両方確認したら	
[ふろ自動] (→P.13)	

入浴中にお湯が		
ぬるいな?	熱いな?	少ないな?
と感じたら		
[追いだき] (→P.19)	[ぬるく] (→P.20)	[たし湯] (→P.21)

おふろ場から人を呼びたい	
台所または増設リモコンはついていますか?	
それなら	
[呼び出し] (→P.3)	

◆エコ(環境保全)を考えたい◆	
エネルックって?	
今使ってる エネルギー量が	今まで使った エネルギー量/CO <sub>2</sub> 排出量が 見えます
エネルギー メーター (→P.39)	エネルック (→P.40)

## ◆リモコンの画面を常に表示したい◆

リモコンの画面を常に表示したい	
省電力機能により リモコンの画面が消えてしまう	
省電力機能を解除するには	
	音量 を5秒以上長押し (→P.35)

# 安全に正しくお使いいただくために

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

## ■この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、以下のような表示で注意を呼びかけています。



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



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。

## お願い

安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。

(→ P. XX)

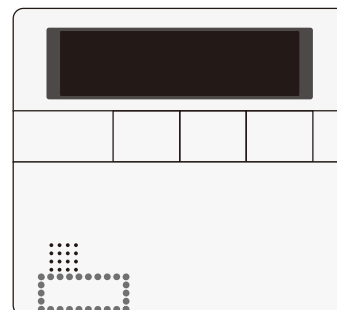
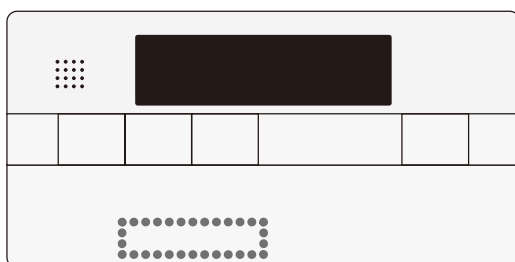
参照ページを示しています。



リモコンから流れる音声を示しています。(音声は例です)

## ■リモコンの型番について

この取扱説明書では、複数のリモコンの説明をしています。リモコンの型番は図の部分に記載しています。リモコンの型番をお確かめになり、取扱説明書をご覧ください。



## 必ずお守りください (安全上のご注意)



### リモコンの取り付け工事

- リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへ依頼し、正しく設置する。



必ず行う

### 改造・分解禁止

- 絶対にお客さまご自身で、改造・分解は行わない。改造・分解は、思わぬ事故や故障の原因となります。



分解禁止



### リモコンの扱いについて

- 浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけない。台所・増設リモコンは防水タイプではありませんので水をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てない。故障の原因になります。



禁 止

## お願い

### ガス事故防止のために

- 使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に燃焼していることをリモコンの燃焼表示で確認してください。

### リモコンの扱いについて

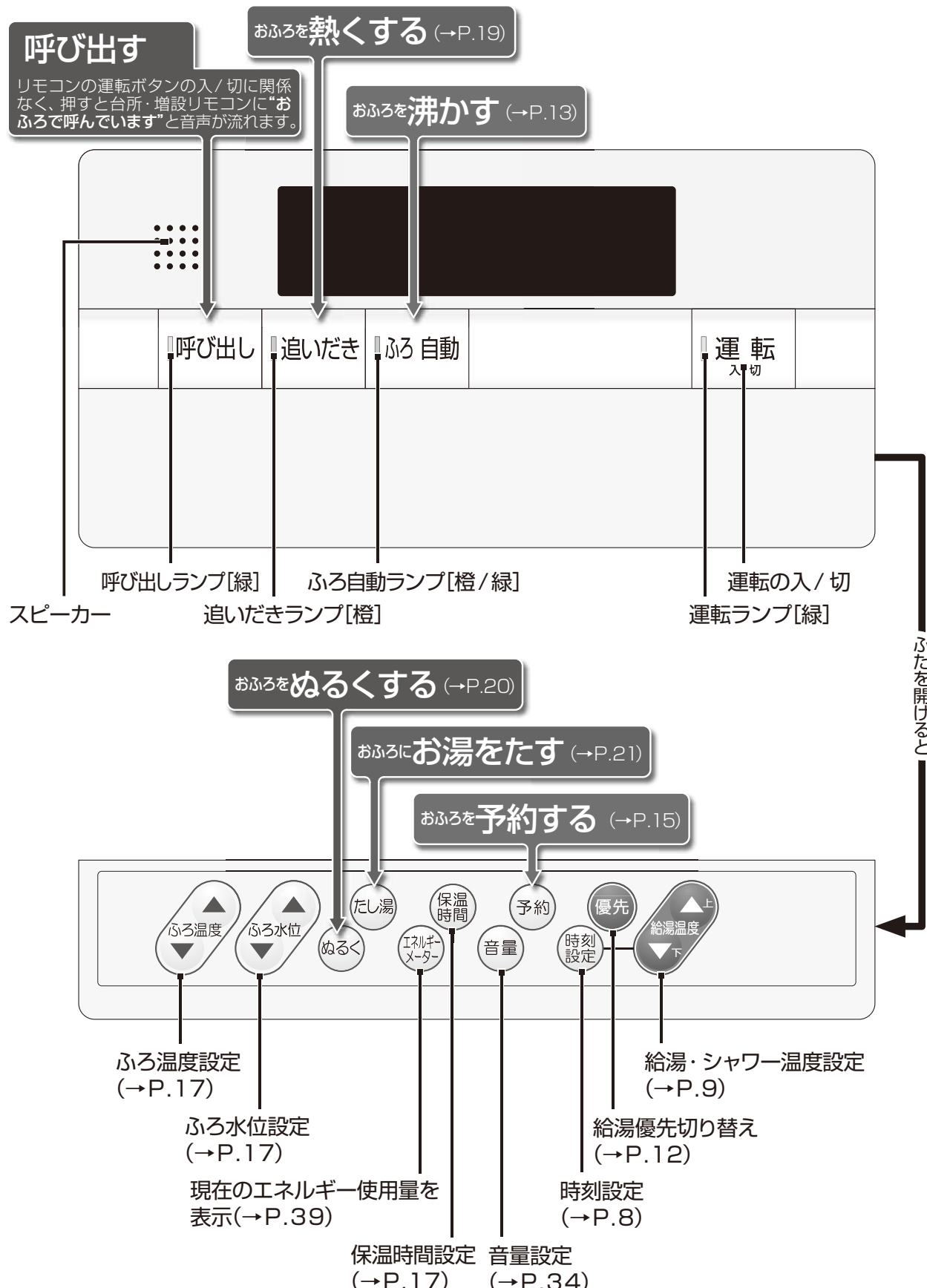
- リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。

# 各部の名称と機能

## ■浴室リモコン

238-T300型・T301型・T302型

浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や給湯優先の切り替え、おふろ機能に関する操作を行うことができます。操作をするとき以外はふたを閉めてご使用ください。

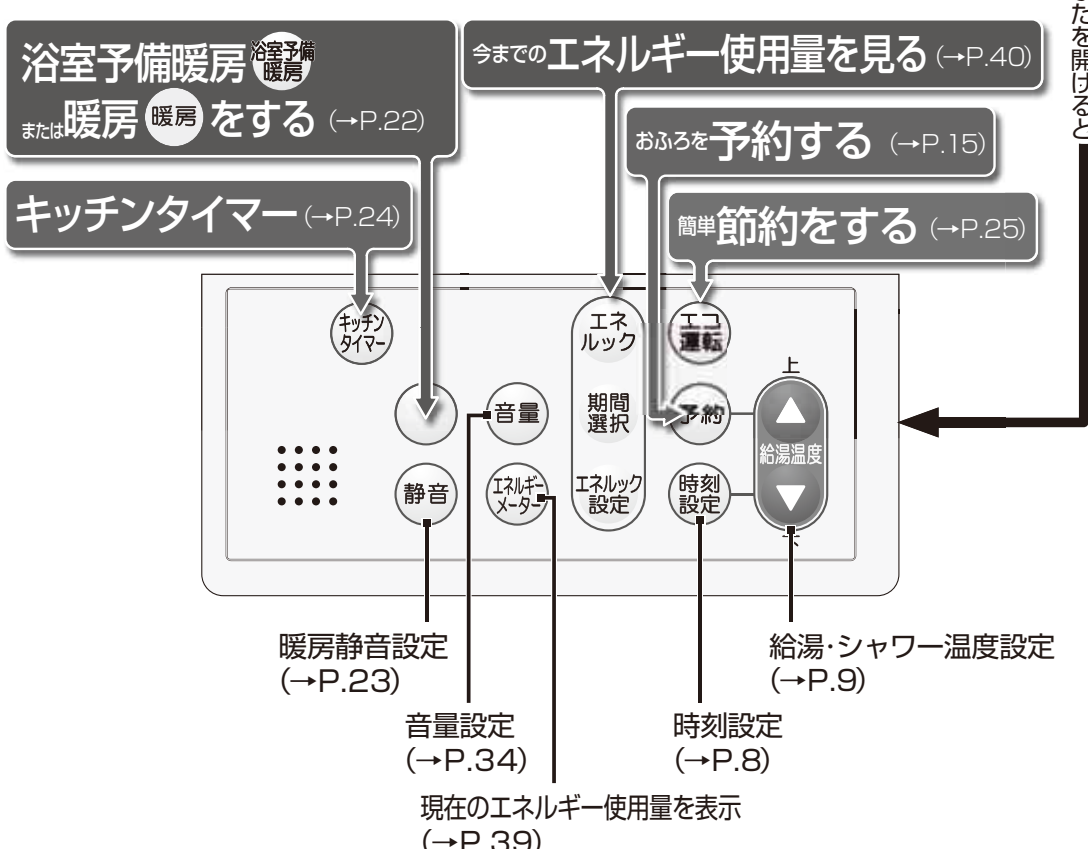
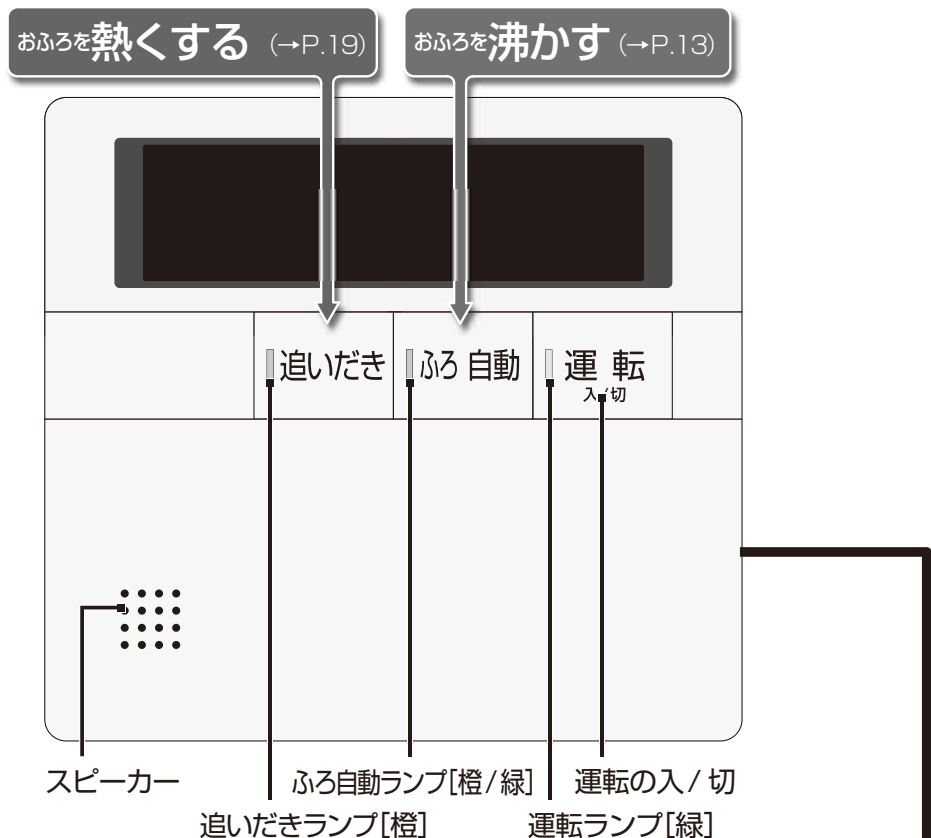


# 各部の名称とはたらき

## ■台所リモコン

238-T300型/238-T301型:暖房ボタン付/238-T302型:浴室予備暖房ボタン付

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転・エコ運転・エネルギー・暖房静音暖房運転・浴室予備暖房運転・キッチンタイマーなどの操作を行うことができます。操作をするとき以外はふたを閉めてご使用ください。

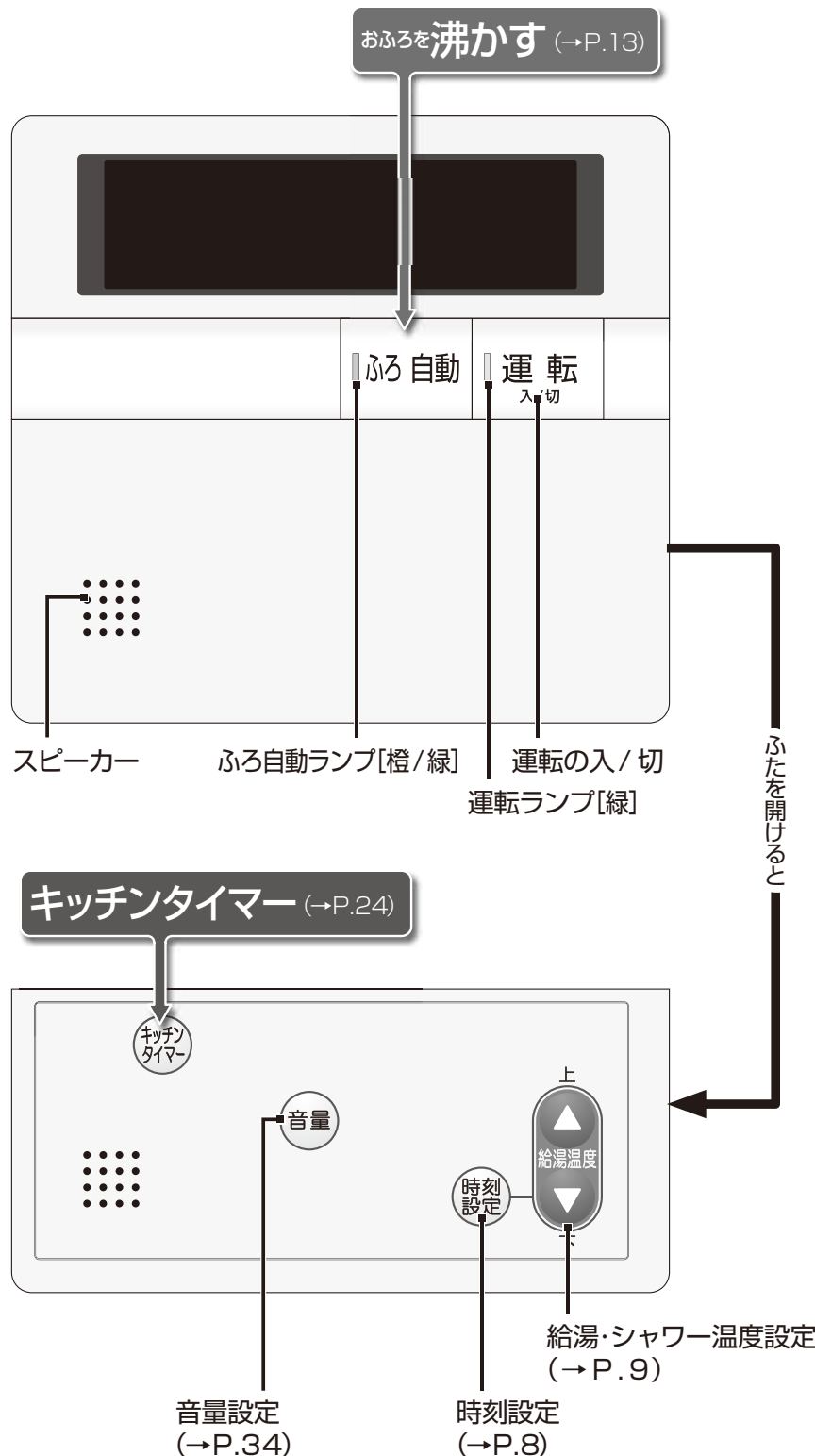


# 各部の名称と機能

## ■増設リモコン

### 138-T363型

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動運転・キッチンタイマーなどの操作を行うことができますが追いだき・予約運転・エネルック関係の操作はできません。操作をするとき以外はふたを閉めてご使用ください。



# 各部の名称とはたらき

## ■表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

### [浴室リモコン]



トップ画面

運転ボタンを「入」にすると表示する画面です。ふろ温度・現在時刻・給湯温度などを表示します。

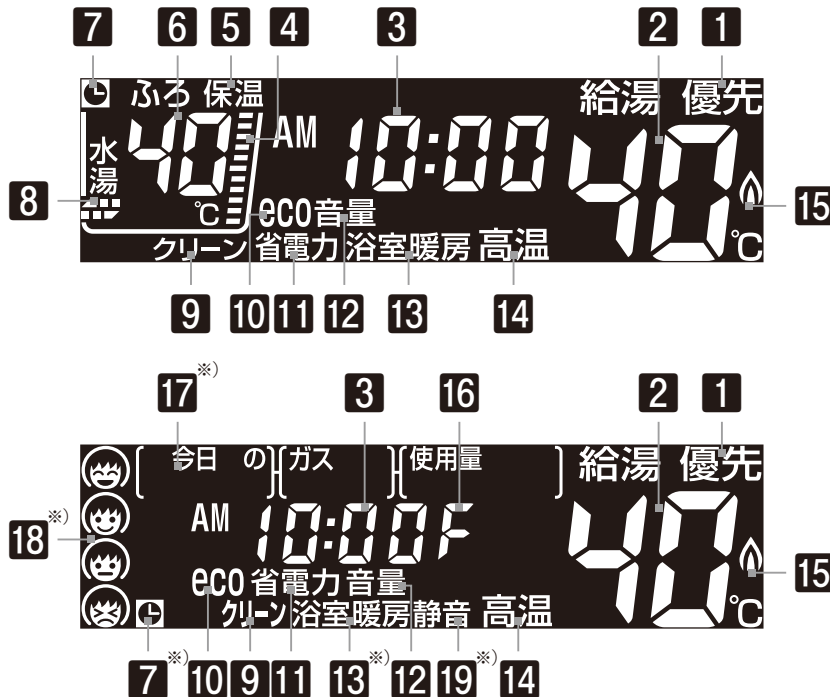
### [台所リモコン/増設リモコン]



トップ画面

運転ボタンを「入」にすると表示する画面です。

現在時刻・給湯温度などを表示します。



#### 1 優先表示

優先が表示されているリモコンで、給湯温度の変更ができます。

#### 2 給湯温度表示

給湯・シャワーの設定温度を表示します。

#### 3 現在時刻表示

現在時刻を表示します。

#### アラーム表示

不具合時のアラームを表示します。

#### エネルギー表示<sup>※)</sup>

エネルギーメーターボタンやエネルギー表示ボタンを押すとエネルギーの使用量や使用金額を表示します。

#### 4 ふろ水位表示

ふろ水位を表示します。

#### 5 保温表示

保温時間の設定時や保温中に表示します。

#### 6 ふろ温度表示

おふろのお湯の設定温度を表示します。

凍結予防運転中には、F(凍結予防表示)を点滅で表示します。



#### 7 ふろ予約表示<sup>※)</sup>

ふろ予約中に表示します。

#### 8 追いだき・凍結予防運転時に表示します。

□ → □□ → □□□ → 消灯 → □  
ふろ自動・たし湯・ぬるく 配管クリーン運転時に表示します。  
□ → □□ → □□□ → 消灯 → □

※)増設リモコンには表示しません。

#### 9 クリーン表示

配管クリーン動作中に表示します。

#### 10 eco 表示

エコ運転機能を「入」にすると表示します。

#### 11 省電力表示

省電力に設定されていると表示します。

#### 12 音量表示

音量の変更中に表示します。

#### 13 浴室予備暖房表示(浴室暖房)<sup>※)</sup>

浴室予備暖房運転中に表示します。

#### 暖房表示(暖房)<sup>※)</sup>

暖房運転中、台所リモコンに表示します。

#### 14 高温表示

給湯温度が50°C以上のとき表示します。

#### 15 燃焼表示

機器の燃焼中に表示します。

#### 16 凍結予防表示[台所 / 増設リモコン]

凍結予防運転中にFを点滅で表示します。

#### 17 エネルック表示<sup>※)</sup>

エネルギー表示ボタンを押すと表示します。

#### 18 達成度表示<sup>※)</sup>

ガス・お湯・電気の使用量の目標値に対する達成度をイラストで表示します。

#### 19 静音表示<sup>※)</sup>

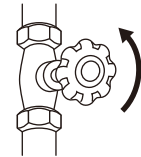
暖房静音に設定されていると表示します。

# ご利用前の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

## ■機器の準備

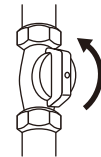
- 1 機器や機器周辺の点検・確認を行う**  
機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。



- 2 給水元栓を全開にする**  
機器の側部または機器の下部にあります。



- 3 給湯栓を開ける**  
水が出ることを確認したら閉めます。



- 4 ガス栓を全開にする**  
機器の側部または機器の下部にあります。



- 5 電源プラグをコンセントに差し込む**  
コンセントは機器周辺にあります。

- 6 「運転  
入/切」を「入」にする**



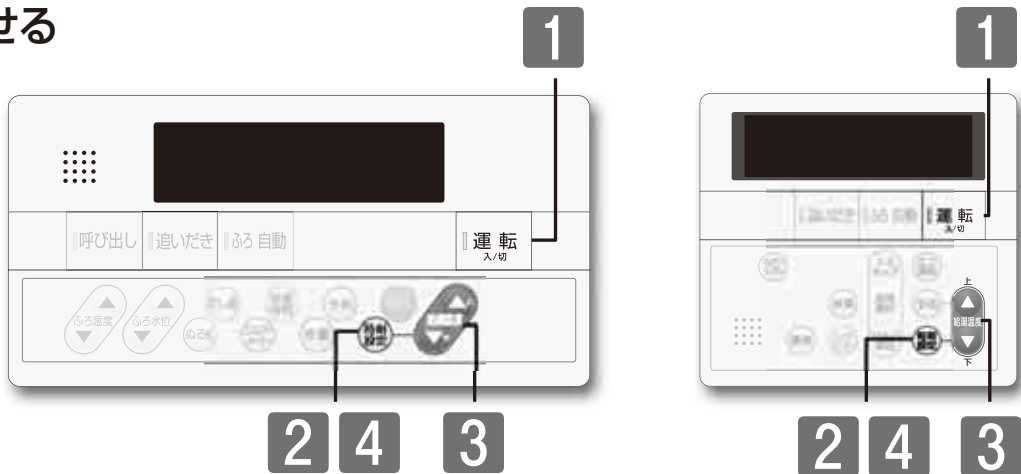
現在時刻をセットしてください



- 電源投入直後は、リモコンの画面上に■が表示されます。表示が消えるまで、約40秒程度かかります。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。

# ご利用前の準備

## ■現在時刻を合わせる



ご利用の前に

- 必ず行う**
- 現在時刻の設定がされていない場合には、エネルック(→P.40)や予約を利用できません。予約ボタンやエネルックボタンを押すと、“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。

いずれかひとつのリモコンで操作します。

1 「運転  
入/切」を「入」にする



2 ふたを開け(時刻  
設定)を押す



3 「給湯温度  
△▽」で時刻を合わせる



※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位。  
押し続けると10分単位。さらに押し続けると  
1時間単位で進み(戻ります)。

- ! 設定時には AM(午前)/PM(午後)に  
注意してください。  
▲は時刻が進みます。  
▼は時刻が戻ります。  
時刻合わせは、時刻表示が点滅し  
ている間に、設定してください。

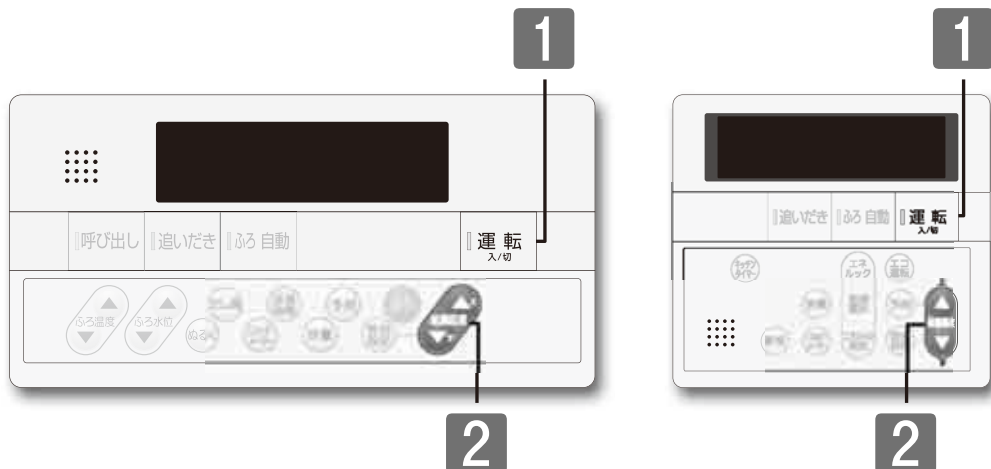
4 「時刻  
設定」を押す



- 電源投入直後や停電からの通電復帰後は、リモコンの画面上に■が表示されます。表示が消えるまで、約40秒程度かかります。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。
- 出荷時の時刻表示は「-- : --」になっています。停電などで通電が止まった場合も出荷時の表示に戻りますので、通電復帰後時刻の再設定をしてください。
- 時刻の設定がされていない場合には、運転ボタンを「入」にするたびに“現在時刻をセットしてください”と、音声ガイドが流れます。また、給湯温度を50°C以上に設定していた場合には“給湯温度○°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”と、音声ガイドが流れます。
- 設定時に上下ボタンを押さないまま約20秒経過すると時刻合わせを終了します。このとき音声ガイドは流れません。
- 時刻の設定終了後は、運転ボタンを「入」にするたび、給湯温度を音声ガイドがお知らせします。

# お湯を使うには

## ■お湯を使用する



- 給湯・シャワーなどを使うときは、リモコンに表示の給湯温度を確認し、手のひらで温度を確認して湯温が安定してから使う。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
- 給湯・シャワー使用中は使用者以外、温度の変更や優先の切り替え・運転ボタンを「切」にしない。突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故につながることがあります。特にシャワー使用時は、必ず浴室リモコンを優先(→P.12)にして、リモコンに表示の給湯温度を確認してから使用してください。

1 運転  
入/切 を「入」にする



2 ふたを開け  
給湯温度  
で変更する



※給湯温度ボタンは1回ずつ押してください。  
押し続けても温度は変わりません。

▲は温度が上がります。  
▼は温度が下がります。  
※給湯温度が変更できない場合は、  
□給湯温度が変更できないときは  
(→P.11)をご覧ください。

お湯を出す 給湯栓を開ける



お湯を止める 給湯栓を閉める



# お湯を使うには

## □給湯温度の目安

給湯温度の目安(単位: °C)

40:工場出荷時

32 35 37 38	39 40 41 42 43	44 45 46 48	50 55 60
食器洗いなど	シャワー・給湯など	給湯など	高温

※50°C以上に設定した場合には、リモコン画面に  
【高温】を表示し、警告音声が流れます。



給湯温度、50°Cです 熱い  
温度にセットされました  
注意してください

お湯

基本の使い方

### お知らせ

- リモコンに表示の給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。リモコンに表示の給湯温度は目安としてお考えください。
- 夏場など水温が高い場合、給湯温度の目安を“食器洗いなど”に設定してもリモコンに表示の給湯温度より高い湯温になる場合があります。必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号“011”を表示し、燃焼が止まり水になります。その場合は給湯栓を閉め、運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にしてからご使用ください。
- ふろ待機しない(→P.36)に設定の場合
  - ・ふろ自動運転のお湯張り中・たし湯運転中は、リモコンの給湯温度ボタンを押すと“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
  - ・ふろ自動運転のお湯張り中・たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコンの給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意ください。また、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、リモコンに表示の給湯温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。
  - ・ふろ自動運転やたし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もできます。(→P.36)

### お願い

- 55°C以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60°Cには設定変更ができません。変更をしたいときは、一旦給湯を止めてから設定してください。
- やけど対策上、サーモスタッフ式混合水栓の使用をおすすめします。
- 混合水栓にはさまざまな種類があります。使用方法は、混合水栓の取扱説明書をご覧ください。

### メモ

- 給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- 省電力待機中(→P.35)に給湯温度ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声ガイドでお知らせします。
- サーモスタッフ式混合水栓やシングルレバー混合水栓をご使用の場合、混合水栓の機種や構造により、温度調節ハンドルの示す温度よりぬるいお湯が出ることがあります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度より5~10°C高めにしてください。

# お湯を使うには

## □リモコンの給湯温度が変更できないときは

リモコンで給湯温度を変更するには、リモコンの画面に**優先**の表示が必要です。

給湯温度ボタンを操作しても給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに**優先**を表示しているか確認してください。**優先**がない場合は□浴室リモコンに優先がないとき(→P.12)または□台所(増設)リモコンに優先がないとき(→P.12)をご覧ください。

### 優先とは

給湯温度の変更ができると**「優先」**と呼び、給湯温度が変更できるリモコンには、**優先**を表示しています。

台所・浴室・洗面所など、機器からお湯を供給されている給湯栓からは、常に同じ温度のお湯が出ます。

そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると、出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどしたり、思わぬ事故の原因になります。

このような事故などを防ぐために、**優先**の表示があるリモコンのみが給湯温度を変えられるようになっています。

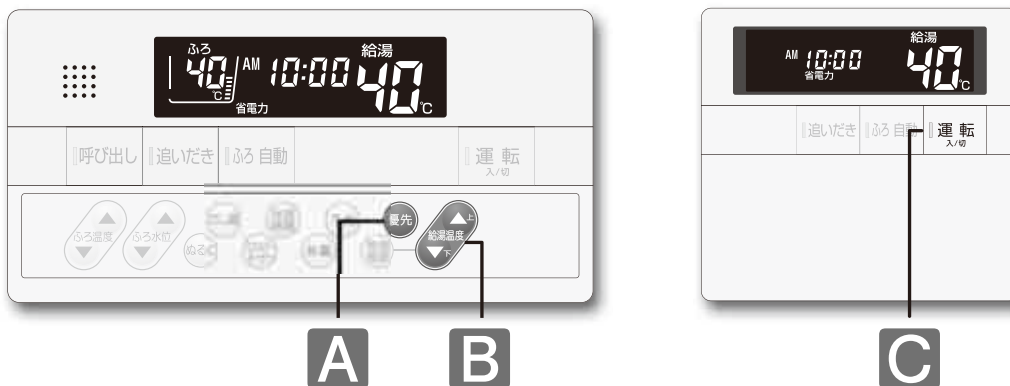
**優先**は、運転ボタンを「入」にしたリモコンに表示します。



- 台所・増設リモコンで**優先**がないときに給湯温度ボタンを押すと“給湯温度、浴室優先です 運転ボタンを入れ直してください”と、音声ガイドが流れます。

# お湯を使うには

## ■優先を切り替える



### □浴室リモコンに優先がないとき

AまたはBの方法で行う。

【浴室リモコンで行う】

A ふたを開け(優先)を押す



給湯温度、浴室優先です

浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先を表示します。

【浴室リモコンで行う】

B ふたを開け(△上/△下)を押す



給湯温度、浴室優先です

浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先を表示します。

### □台所(増設)リモコンに優先がないとき

CまたはAの方法で行う。

【台所(増設)リモコンで行う】

C 「運転入/切」を「切」にする



ほかでお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。

給湯温度、42°Cです

台所(増設)リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先を表示します。

【浴室リモコンで行う】

A ふたを開け(優先)を押す



給湯温度、台所優先です

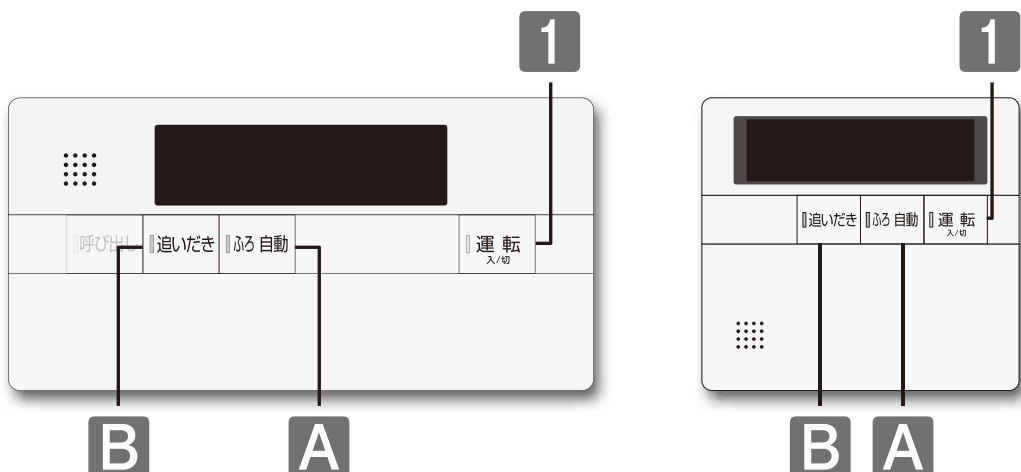
台所(増設)リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先が消えます。



- 給湯優先切り替え時には、55°Cより高い設定温度にはなりません。優先を切り替えたとき、切り替え前の給湯温度が60°Cだった場合、自動的に55°Cにセットされます。
- 優先切り替え後の給湯温度が、50°C以上の場合には“給湯温度、○°Cです 热い温度にセットされました 注意してください”とお知らせします。
- 別売の増設リモコンを設置している場合、台所リモコンと増設リモコンは連動しています。台所リモコンの運転ボタンを「入」にすると、台所リモコンと増設リモコンに優先が表示され、増設リモコンでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定したリモコン側の温度になります。

# おふろを沸かす《ふろ自動運転》

## ■おふろを沸かす



- 入浴の際には念のためよくかきませて、湯かけんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
- おふろの沸かし上げ中や保温中は、突然循環口より熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなっていることがあるので注意する。

## まずは準備

- ◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか？（変更は→P.17）
- ◎浴槽の排水栓をしてふたをする

1 「運転  
入/切」を「入」にする



A 「ふろ自動」を押す



おふろが沸き上がると保温に入ります  
保温時間内は設定したふろ温度を保つため、定期的に沸き上げます。  
※全自动タイプの機器では、浴槽内のお湯が減ると、設定したふろ水位までたし湯します。



おふろが沸き上がると  
おふろが沸きました  
ふろ自動ランプが[緑]に変わり、  
保温を表示し、湯・△は消えます。  
保温時間が終了するとふろ自動ランプ[緑]と保温が消えます。

## ふろ自動中止

「ふろ自動」を押す



# おふろを沸かす《ふろ自動運転》

## ! お知らせ

- 以下の場合は“もうすぐおふろに入れます”的音声ガイドが流れません。
  1. 予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
  2. 残り湯があってふろ自動運転を行った際、残り湯が設定したふろ温度に近いか高いとき。(全自動タイプ)  
残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- ふろ自動運転のお湯張り中に、停電になるとふろ自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。
- おふろを沸かし直す(→下記参照)をご覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
- おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが消灯していることを確認してください。ふろ自動ランプが点灯しているときは、**ふろ自動**ボタンを押してふろ自動運転を終了してください。



- 台所(増設)リモコンのふろ自動運転開始の音声は“**ふろ温度○℃です**”(設定したふろ温度)に続いて“**お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか**”と流れます。
- ふろ自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼表示がついたり消えたりすることがあります。これはおふろの水位を確認する動作なので、異常ではありません。
- ふろ待機する(→P.36)に設定の場合、ふろ自動運転のお湯張り中に給湯・シャワーを使用するとお湯張りが一時中断(待機)します。
- ふろ待機しない(→P.36)に設定の場合、給湯温度を50℃以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き上がりの音声ガイドが、“**おふろが沸きました**”から “**給湯温度○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください**”に変わります。
- 保温時には気温などにより、約15分～30分の間隔で自動的におふろ沸かしを行います。
- 保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げを行うときに、設定された温度まで沸かし上げます。

## ■おふろを沸かし直す

沸かし直しをする場合は残り湯の量で沸かし方を選べます。

### [お湯の量が少なくたし湯(水)が必要な場合]

A **【ふろ自動】**を押す



お湯張りを始めます  
おふろの栓はしましたか

ふろ自動ランプ[橙]が点灯、**湯**・**△**を表示します。

### [お湯の量が豊富でたし湯(水)が不要の場合]

B **【追いだき】**を押す



おふろを沸かします

追いだきランプ[橙]が点灯、**追いだき**・**△**を表示します。

## ! お知らせ

おふろを沸かし直す際の水位について以下の点にご注意ください。

### 全自动タイプ

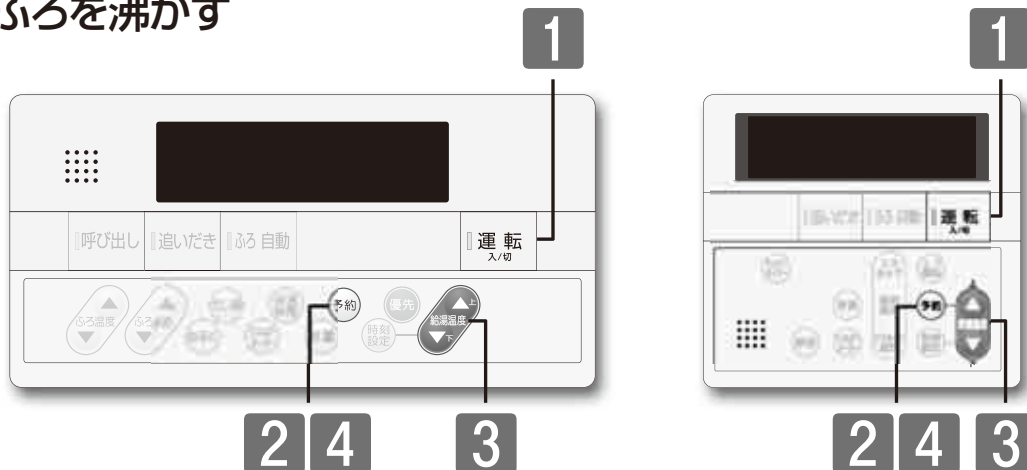
- ・おふろが沸くまでの状態は「ふろ自動運転」と同じですが、残り湯の水位により設定したふろ水位と異なる場合があります。

### 自動タイプ

- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、設定量より残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽のあふれに注意してください。
- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。  
特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは、おふろのお湯を熱くする(→P.19)と同じ操作で行ってください。  
残り湯が設定したふろ水位付近でふろ自動運転を行うと、あふれるおそれがあります。
- ・残り湯と設定温度の差が少ない(5℃未満)場合、お湯張りをしないことがあります。その場合は希望の水位まで給湯栓からお湯を入れるか、**たし湯**ボタンを押してたし湯してください。

# おふろを沸かす《予約運転》

## ■予約でおふろを沸かす



- 予約の設定は、予約時刻の60分前までに行う。
- 予約運転ごとに毎回実施する。

## まずは確認

- ◎現在時刻(→P.8)・予約時刻は合っていますか？
- ◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか？(→P.17)

## そして準備

浴槽の排水栓をしてふたをする

1 「運転  
入/切」を「入」にする



⇒ 給湯温度、40°Cです

2 ふたを開け「予約」を押す



⇒ ふろ予約時刻を変更する場合は、上下ボタンで入力してください

🕒を表示し、予約時刻が点滅します。  
※工場出荷時はPM6:00になっています。

3 「給湯温度  
△ ▽」で予約時刻を設定する



△は時刻が進みます。  
▽は時刻が戻ります。

※設定した予約時刻は、次回変更するまで記憶しています。

※予約時刻の変更をしない場合は 4 へ

4 「予約」を押す



⇒ ふろ予約されました  
おふろの栓はしましたか

予約時刻の点滅から現在時刻の点灯  
に戻ります。

# おふろを沸かす《予約運転》

## 予約解除

### 【が点灯している場合】

ふたを開けを押す



ふろ予約、解除されました

が消えて予約を解除します。

### 【おふろ沸かしが始まっている場合】

おふろ自動を押す



おふろ沸かしを終了します。  
おふろ自動ランプ[橙]・が消灯します。  
浴室リモコンではも消灯します。

基本の使い方  
ふろ

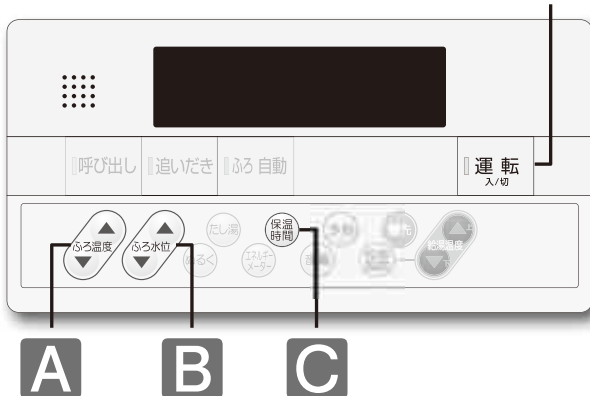


- おふろ予約の沸き上がり完了時刻は、予約運転中のお湯の使用や残り湯があるときや気温によって、多少前後する場合があります。
- 変更した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
- おふろ予約後に運転ボタンを「切」にしてもおふろ予約運転は行われます。  
また、おふろ予約後(点灯中)は運転ボタン「入」/「切」に関係なく、ボタンを押すと予約は解除されますのでご注意ください。
- 停電や電源プラグを抜いた場合など通電が止まると、予約は解除されます。  
通電復帰後、現在時刻を合わせてから再度ボタンを押してください。  
現在時刻が「-- : --」になっている場合、ボタンは使用できません。押すと“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。

# ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

## ■おふろ沸かしの設定を変更する

1



1 運転  
入/切 を「入」にする



⇒ 給湯温度、40°Cです

### □ふろ温度の設定

A ふたを開け  
 ふろ温度 で変更する



⇒ ふろ温度41°Cにセットされました

※省電力待機中にふろ温度ボタンを押すと  
“ふろ温度、○°Cです”と音声が流れます。  
※ふろ温度についてはふろ温度の目安  
(→P.18)をご覧ください。

### □ふろ水位の設定

B ふたを開け  
 ふろ水位 を押す  
 ふろ水位 で変更する



⇒ ふろ水位6です



⇒ ふろ水位5です

水位変更後、約10秒経過すると設定を完了します。



⇒ ふろ水位5にセットされました

※ふろ水位についてはふろ水位の目安  
(→P.18)をご覧ください。

### □保温時間の設定

C ふたを開け  
 保溫時間 を押す  
 保溫時間 を押して変更する



⇒ 保温時間4時間です 変更する場合はもう一度ボタンを押してください



⇒ 保温時間5時間にセットされました

保温時間変更後、約10秒経過すると設定を完了します。

※保温時間については保温時間の目安  
(→P.18)をご覧ください。

# ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

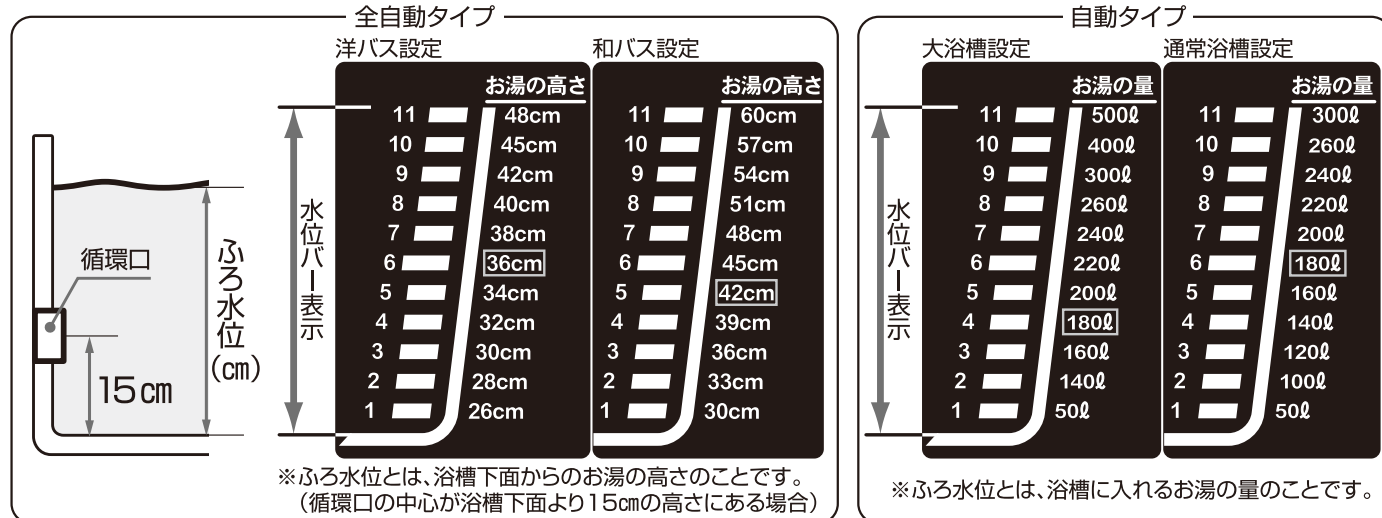
## ふろ温度の目安(単位: °C)

40: 工場出荷時

33 34 35 36 37 38 39	40 41 42	43 44 45 46 47 48
ぬるい	標準	あつい

## ふろ水位の目安

: 工場出荷時



※ふろ水位の設定は機器により異なります。機器の取扱説明書に記載しておりますので、ご確認ください。

※ふろ水位変更時に、ふろ水位を変更しないまま約15秒経過すると設定を終了します。

※全自動タイプでは、ふろ自動運転の保温中は設定したふろ水位から3cm以上水位が低くなると、設定したふろ水位までたし湯をします。

## 保温時間の目安(単位: 時間)

4 : 工場出荷時

0	1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

※保温時間ボタンを押すたびに、1時間ずつ保温時間が増えます。8時間に達すると0時間に戻り、再び1時間ずつ保温時間が増えます。

※保温時間変更時に、保温時間を変更しないまま約25秒経過すると設定を終了します。

### お知らせ

- 夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低い温度に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。

### お願い

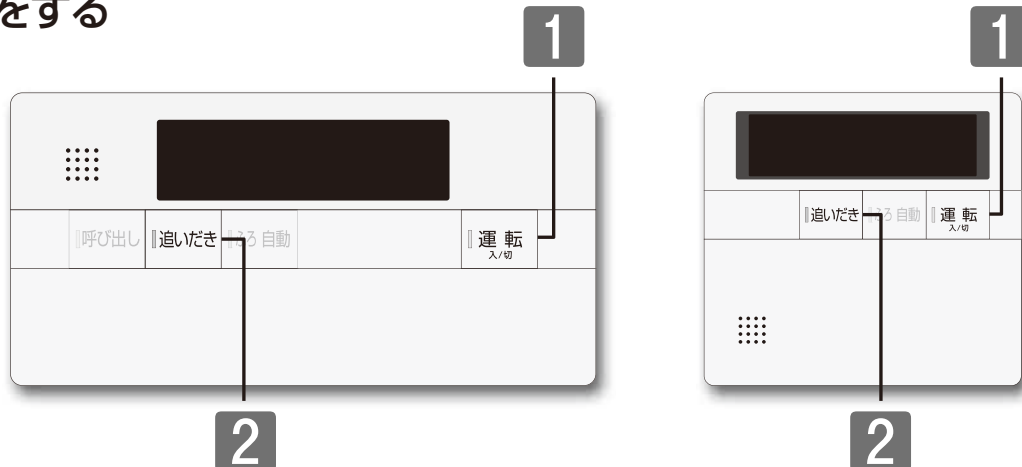
- 浴槽の種類や施工条件・外気温などによって、表示される温度や水位は実際と多少異なる場合があります。表示は目安としてお考えください。また、水位を高めにセットするとあふれる場合がありますので、最初は工場出荷時の設定で試して、そのときの実際の水位を確認してからお好みの水位に変更することをおすすめします。なお、全自動タイプのふろ水位(cm)は、循環口の中心が浴槽下面から15cmにあることを前提に設定されています。
- ふろ水位は、ご利用の機器により水位の設定が異なります。機器本体付属の取扱説明書でご確認ください。



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ自動運転の保温中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- 保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。
- 保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げを行うときに設定された温度まで沸かし上げます。

# おふろのお湯を熱くする

## ■追いだきをする



<b>! 警告</b>	●入浴の際には念のためよくかきませて、湯かけんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
<b>! 注意</b>	●追いだき運転をする前に、浴槽の循環口上部より5cm以上湯(水)があることを確認する。 ●浴室リモコンで追いだき運転を何度も繰り返さない。追いだき運転を繰り返すと、最高約50°Cまで追いだきします。やけどにご注意ください。

**1** 運転  
[入/切] を「入」にする

給湯 温度、40°Cです

**2** 追いだき を押す

おふろを沸かします

【以下の条件で沸き上げて自動的に停止します】

浴室リモコンで操作	浴槽の湯の温度+2°Cまで沸かします。(追いだき時の最高温度: 約50°C) 浴槽の湯の温度が設定したふろ温度より2°C以上低い場合は、設定したふろ温度まで沸かします。
台所リモコンで操作	設定したふろ温度まで沸かします。

追いだきランプ[橙]が点灯、を表示します。  
追いだしが終了すると  
おふろが沸きました  
追いだきランプ[橙]・・が消えます。

**もっと熱く** 追いだき運転終了後に浴室リモコンの「追いだき」を押す

**追いだき中止** 「追いだき」を押す

追いだきランプ[橙]・・が消え、追いだきを中止します。

**お願い**

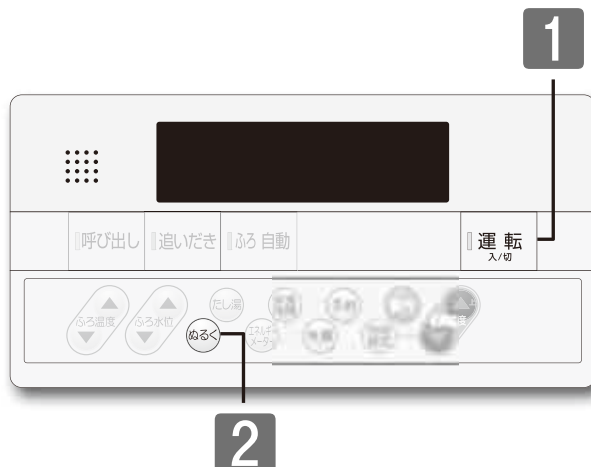
●浴室リモコンの追いだきボタンは長く(5秒以上)押さないでください。入浴中に追いだきボタンを5秒以上押し続けると、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態となります。誤って押し続けた場合(追いだきランプが点滅)は、もう一度追いだきボタンを押してください。アラーム番号「032」が表示された場合は運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にするとアラームは解除されます。追いだきをする場合は、再度、追いだきボタンを押してください。

**メモ**

●台所リモコンで追いだきボタンを押すと台所リモコンでは“おふろを〇°C (設定したふろ温度) に沸かします”と音声ガイドが流れ、浴室リモコンでは警告音の後“おふろを沸かします”と音声ガイドが流れます。

# おふろのお湯をぬるくする

## ■たし水をする



1 「運転  
入/切」を「入」にする



2 ふたを開け(ぬるく)を押す



水を表示します。

※水を約12ℓ入れます。  
終了すると水が消えます。

もっとぬるく ぬるく運転終了後に(ぬるく)を押す

ぬるく中止 ぬるくを押す



### お知らせ

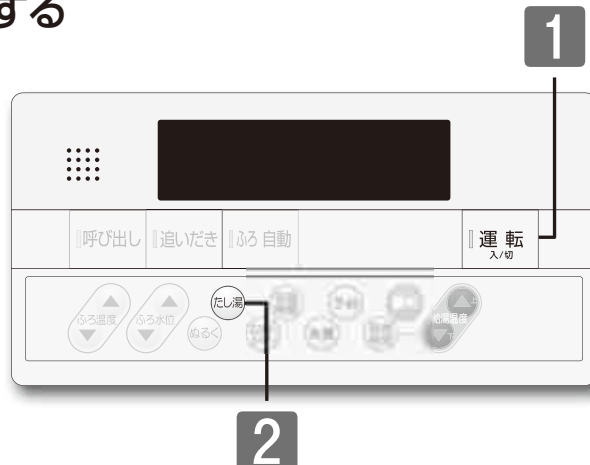
- ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転を再開します。
- 給湯・シャワーの使用中は、ぬるくボタンを使用できません。押すと“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。



- ぬるく運転では自動的に水を約12ℓ入れます。途中で湯かげんを確かめてください。

# おふろのお湯をふやす

## ■たし湯をする



1 「運転  
入/切」を「入」にする



2 ふたを開け「たし湯」を押す



※ふろ温度のお湯を約24㍑入れます。  
終了すると湯・△が消えます。

**もっと増やす** たし湯運転終了後に「たし湯」を押す

たし湯中止 「たし湯」を押す



### お知らせ

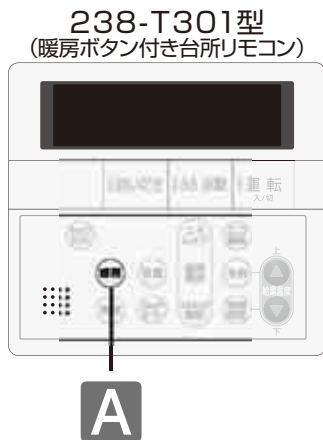
- ふろ待機しない(→P.36)に設定の場合
- ・給湯・シャワーを使用中にたし湯運転をすると、給湯・シャワーは設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコンに表示の給湯温度は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意ください。
- ・たし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、リモコンに表示の給湯温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。
- ・給湯温度を50°C以上に設定している場合は、たし湯運転終了時(たし湯運転と給湯・シャワー同時使用のときにたし湯運転が先に終了した場合は出湯停止時)に“給湯温度○°Cです 热い温度にセットされました 注意してください”と、音声ガイドが流れます。
- ・たし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もできます。(→P.36)
- 夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低い温度に設定すると、たし湯時に燃焼しない場合があります。

### お願い

- たし湯ボタンを5秒以上押し続けると、手動配管クリーン運転を始めます。(→P.29)  
誤って押し続けた場合はもう一度たし湯ボタンを押してください。

# 暖房運転をするには

## ■暖房 / 浴室暖房運転をする



238-T301型  
(暖房ボタン付き台所リモコン)



238-T302型  
(浴室予備暖房ボタン付き台所リモコン)

リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく使用できます。

### □暖房運転をする 238-T301型(暖房ボタン付き台所リモコン)で暖房端末機器の「入」/「切」をします。

#### まずは準備 暖房端末機器のバルブを開ける

A ふたを開け  を押す



停止する ふたを開け  を押す

暖房端末機のバルブを閉める



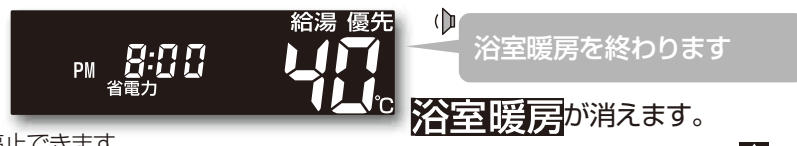
### □浴室予備暖房運転をする

238-T302型(浴室予備暖房ボタン付き台所リモコン)で浴室暖房乾燥機の暖房の「入」/「切」をします。

B ふたを開け  を押す



停止する ふたを開け  を押す



※浴室暖房乾燥機のリモコンで浴室暖房を「切」にしても停止できます。

また、浴室暖房乾燥機で設定されている運転時間がたつと自動的に停止します。



- 暖房・浴室予備暖房運転中のリモコンの $\Delta$ は、リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく、暖房端末機器の運転状態により点灯および消灯をします。
- 暖房端末機器に運転スイッチがない場合や暖房端末機器が熱源機と信号線で接続されていない場合に、暖房ボタン付の台所リモコンをご使用ください。
- 浴室暖房乾燥機に付属のリモコンで暖房(浴室予備暖房)運転を行っているときに浴室予備暖房ボタンを押すと、浴室暖房乾燥機の運転が止まります。また、暖房以外の運転を行っているときに浴室予備暖房ボタンを押すと暖房(浴室予備暖房)運転に切り替わります。
- 暖房端末機器や浴室暖房乾燥機の運転方法・温度調節の方法については、それぞれ付属の取扱説明書をご覧ください。

# 暖房運転をするには

## ■暖房時の運転音を小さくする



リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく設定できます。

## □暖房時の運転音を小さくする

1 ふたを開け(静音)を押す



解除する

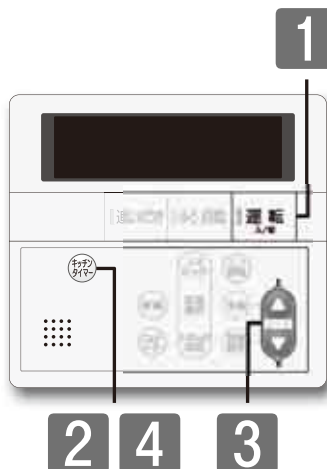
ふたを開け(静音)  
を押す



- 暖房静音は、暖房運転音を通常より静かにする機能です。この際、暖房能力は少し低下します。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- リモコンの運転ボタンを「切」にしても設定は解除されません。
- 暖房静音運転中に追いだき運転やふろ自動運転を行うと、暖房能力が上がる所以暖房運転音が静かにならない場合がありますが、異常ではありません。

# キッチンタイマー

## ■キッチンタイマーを使う



1 運転  
入/切 を「入」にする



給湯 温度、40°Cです

2 ふたを開け(キッチン)  
タイマーを押す



上下ボタンで入力してください

※初回以降は前回設定したタイマー時間を表示します。

3 給湯温度  
でタイマー時間を設定  
する



※キッチンタイマーは30秒単位で最大60分まで設定できます。

4 キッチン  
タイマーを押す



タイマー時間が点滅から点灯に変わり、カウントダウンを始めます。  
※カウントダウンは1秒刻みで表示します。

タイマー中止  
キッチン  
タイマーを押す



現在時刻を表示します。



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 初回以降、タイマー時間設定時に、タイマー時間を変更しないまま約15秒経過すると開始音(チャイム)を鳴らし、カウントダウンを始めます。

# エコ運転機能

## エコ運転機能とは

エコ出湯・エコ保温・エコアラームの3つの機能をいいます。

### 1. エコ出湯

およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32°C)のお湯になります。

### 2. エコ保温

ふろ自動運転の保温中、ふろ温度を保つための追いだき間隔を長くします。

### 3. エコアラーム

10分以上お湯を出し続けていると、音でお知らせします。

※出荷時のエコ設定はすべてOFFになっています。エコ運転機能を「入」にするだけで、エコ運転機能を利用できます。



## □エコ運転機能を「入」にする

1 運転  
入/切 を「入」にする



2 ふたを開け  
エコ運転  
を押す



すべてのリモコンにECOを表示します。

「切」にする 1 ~ 2 の操作をする

すべてのリモコンのECOが消えます。

### ！お知らせ

- エコ出湯を利用するには、台所リモコンを優先にする必要があります。必ず台所リモコンを優先にしてください。
- 給湯温度を48°C以上に設定している場合には、エコ出湯の機能がはたらきません。
- エコ保温を設定している場合は、保温中のたし湯(全自動タイプのみ)は行いませんので、お湯の汲み出しなどで、循環口が湯面より出ないようにしてください。アラームが表示される場合があります。

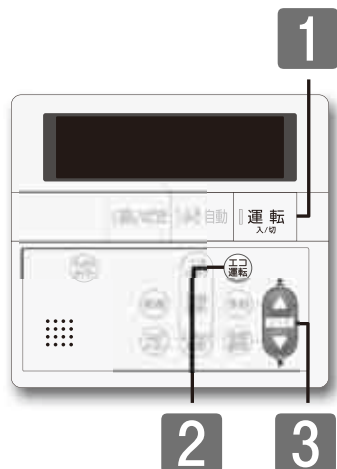
### お願い

- エコ出湯はサーモスタット式混合水栓をご利用の場合、夏場など水温が高くなると湯温が安定しない場合があります。このような場合は、給湯栓を開いて出湯量を多くしてください。
- 夏場など水温が高い場合、エコ出湯中でもお湯の温度がリモコンの温度表示よりも高く(熱く)なることがありますので、必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。



- エコ出湯中は、給湯温度の変更はできません。給湯温度ボタンを押すと“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。
- サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をご使用の場合、エコ出湯の機能がはたらき、湯温がぬるく(冷たく)なる場合があります。
- エコ出湯中に出湯量がおよそ7ℓ/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に出湯量が5ℓ/分を下回るとエコ出湯になります。
- エコアラームが表示した場合は、お湯を止めるカリモコンの操作をすると解除されます。
- エコアラームのお知らせ音は、リモコンの音量を[無音声]・[無音]に設定していると流れません。

# エコ運転機能



## □エコ設定を変更する

1 運転入/切 を「入」にする

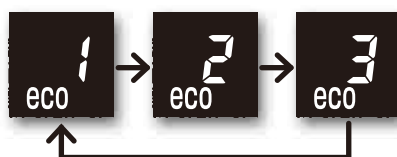


2 ふたを開けエコ運転を3秒以上長押しする



点滅します。

エコ運転を押すたびに番号が切り替わります



3 給湯温度を押して状態を切り替える



※工場出荷時のエコ出湯・エコ保温・エコアラームはOFFになっています。

番号	エコ運転	状態	エコ運転「ON」内容
1	エコ出湯	ON/OFF	台所リモコンが優先(→P.12)のとき、利用が可能です。 およそ5ℓ/分の出湯量で使用すると、低温(32°C)で出湯します。 エコ出湯中は点滅で給湯温度を表示します。
2	エコ保温	ON/OFF	保温時のおふろ沸かしの間隔を通常の倍の時間で行います。 また、全自動タイプの機器であっても、保温中のたし湯は行いません。
3	エコアラーム	ON/OFF	定流量で10分以上出湯し続けた場合に音でお知らせします。 音は解除されるまで、1分毎にお知らせします。 音はリモコンのボタンを押すと解除します。(呼び出しボタンを押すと音の解除とともに、呼び出し動作も行います)



セットされました



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- エコ機能をすべて[OFF]にするとエコ運転は「切」になります。

# 知っていると便利な機能

## 入浴おしらせ機能とは

### 入浴お知らせ機能(全自動タイプの機器で使用できます)

ご利用していただくための条件

1. リモコンの運転および入浴お知らせ機能が「入」になっていること<sup>注1</sup>
2. ふろ自動運転が完了していること<sup>注2</sup>

注1:工場出荷時の設定は「切」になっています。

注2:ふろ自動運転の保温中以外でも、入浴お知らせ機能を利用できますが、循環口より下に浴槽のお湯の水位が一度でも下がった場合は作動しません。

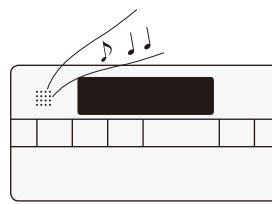
入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

#### 1. 入浴時間をメロディでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせしてくれるので、決まった時間入浴したい場合に利用できます。



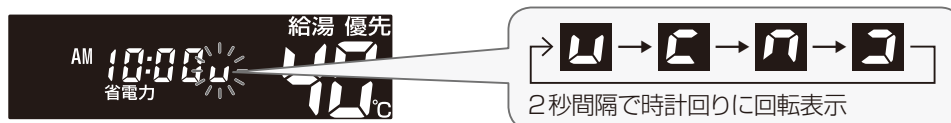
入浴を検知すると、経過時間のカウントが始まります  
※浴槽から出たり、立ち上がったりした場合には、カウントはリセットされます。



設定時間が経過すると、メロディでお知らせします  
また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分毎にお知らせします  
※メロディでお知らせ中にリモコンの運転ボタンを押すと、鳴っているメロディを停止します。(運転「切」にはなりません)

#### 2. 台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す表示が出るため、浴室に行かなくても誰かが入浴中であることがわかります。



※浴槽から出て、洗い場にいる間は表示しません。  
※入浴中、浴室リモコンには入浴中を示す表示はありません。

### こんな場合は利用できないことがあります

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用できないことがあります。

#### 【入浴表示が出ない/消えない】

- 浴槽のお湯が満水状態で入浴する
- ゆっくりお湯に入る/出る
- 体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い
- 浴槽のサイズが大きい
- 循環口より下に浴槽のお湯の水位が下がる

#### 【設定時間が経過してもメロディーが鳴らない】

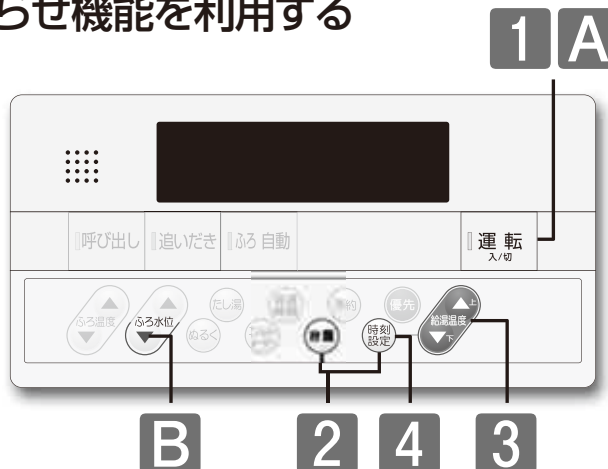
- 追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む)などを行う
- ※動作中、カウントは一時停止します。各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間より、多く時間がかかります。

#### 【勝手に入浴表示が出る/消える】

- 浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水)を足したり、浴槽からお湯を抜いたりする
- 体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせる
- 複数人で同時に入浴する

# 知っていると便利な機能

## ■入浴お知らせ機能を利用する



### □入浴お知らせ機能を「入」にする

A 「運転  
入/切」を「入」にする



B ふたを開け(ふろ水位)を3秒以上長押しする



「切」にする A～Bの操作をする

「ふろ」が2回点滅します。

### □お知らせ時間を変更する

1 「運転  
入/切」を「入」にする



2 ふたを開け(音量)と(時刻)を同時に押す



※工場出荷時は30分に設定されています。

3 (給湯温度)で時間を変更する



お知らせタイマーは5分単位で最大120分まで設定できます。

4 (時刻設定)を押す



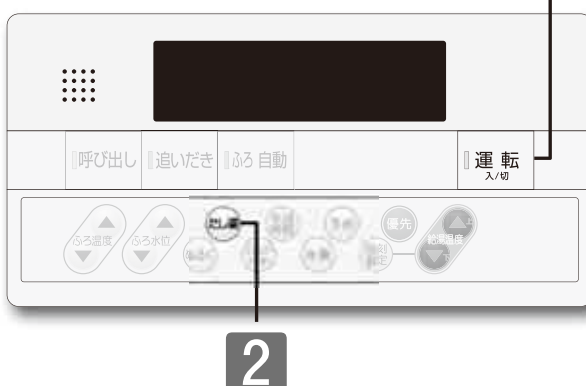
セットされました



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 入浴お知らせ機能のメロディの音の大きさは変更できません。音量「E」で流れます。

# 知っていると便利な機能

## ■ふろ配管内の残り湯を流し出す(配管クリーン)



### □手動配管クリーン(浴槽の湯(水)を排水してから行います)

1 「運転  
入/切」を「入」にする



給湯温度、40°Cです

2 ふたを開けたし湯を5秒以上長押しする



配管クリーンを始めます

クリーンが点滅します。  
6ℓのお湯(リモコンに表示のふろ温度)を約1分で流し、自動停止します。

配管クリーン中止 ふたを開けたし湯を押す



配管クリーンを終わります

クリーンが消えます。

### □自動配管クリーン(全自動タイプのみ リモコンの操作はありません)

#### まずは確認

- ふろ自動運転でおふろを沸かしましたか?
- ふろ自動ランプは消えていますか?
- 残り湯が循環口より上(約5cm)にありますか?
- 排水中に給湯等を使用していませんか?

!  
必ずふろ自動ランプの消灯を確認してください。点灯している場合はふろ自動ボタンを押します。

1 おふろの栓を抜きます

残り湯の水位が循環口より低くなると、  
自動配管クリーンが始まります

6ℓのお湯(または水)を約1分で流し、自動停止します。



- 手動配管クリーンの操作時または動作中に給湯・シャワーを使用すると、手動配管クリーンは待機します。給湯・シャワーを終了すると、再開します。また、ふろ自動ボタンなど、ふろ動作のボタンを押すと、手動配管クリーンを終了します。
- 自動配管クリーンはリモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく機能します。  
ただし、停電や電源プラグを抜いた場合など一時的に通電が止まった場合は機能しません。
- 自動配管クリーンはリモコンの運転ボタン「入」ではリモコンに表示のふろ温度のお湯で、「切」では水で流し出します。
- 自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンを終了します。
- ふろ自動運転終了(ふろ自動ランプ消灯)後、お湯の汲み出し等で浴槽の水位が循環口より低くなってしまった場合にも、自動配管クリーンの機能がはたらきます。
- 自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.30)

# 知っていると便利な機能

## ■自動配管クリーンをしない

(全自動タイプのみ)



1 「運転  
入/切」を「切」にする

が点滅します

2 ふたを開け(時刻設定)を2秒以上長押しする



3 予約を押す

へ点滅が変わります

4 を押して を選択する

→自動配管クリーンをする  
(工場出荷時)  
→自動配管クリーンをしない

5 時刻設定を押す

セットされました

便利な使い方



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

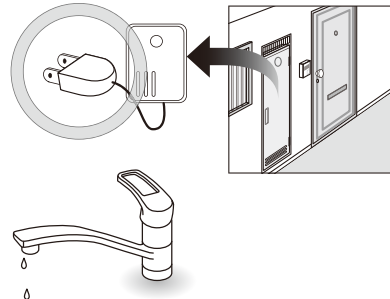
# 知っていると便利な機能

## ■停電時にお湯を使うには

### ご利用の前にご確認ください

#### 機器に電源プラグが付いていますか？

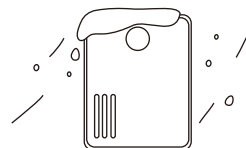
機器に電源プラグが付いていない場合は、非常用電源で使用できません。



#### 断水していませんか？（ご利用の都度確認）

断水している場合は使用できません。

マンションなどでは停電時水が使用できなくなる可能性があります。



#### 凍結のおそれはありませんか？（ご利用の都度確認）

●停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません

気温が0°C以下になるような凍結のおそれがある場合は、機器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】をご覧になり、水抜き栓(1)(3)以外の水抜きを行ってください。

### 非常用電源を用意する

動作確認済み電源および、DC-AC インバータ

種類	ポータブル電源				発電機 <sup>※1</sup>	DC-AC インバータ <sup>※2</sup>
メーカー	パナソニック	日立工機	ソニー	三菱重工 エンジンシステム	本田技研工業	大自工業
型式	CB-LS01 <sup>※3</sup>	EH 400D <sup>※3</sup>	CP-S300E	ML500i	EU9iGB	SXCD-300

※1 発電機をご利用の場合は、停電時モードを使用しなくとも機器をご利用いただけます。

※2 DC-AC インバータには別途バッテリーなどの電源が必要です。接続は、インバータ付属の取扱説明書をご覧ください。

※3 型番235-T511～T581型の給湯暖房機のみ使用が可能です。

非常用電源をご使用の際は、必ず非常用電源付属の取扱説明書をご確認ください。

### 非常用電源をご使用される場合は、停電時モードをご使用ください。

停電時モードは、機能を給湯のみにすることで、消費電力を低減し、非常用電源の使用時間を少しでも伸ばすことを目的としたモードです。

#### お知らせ

- 停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません。気温が0°C以下になるような凍結のおそれがある場合で、機器をご使用にならない場合は機器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】に従って、水抜きを行ってください。
- 非常用電源の種類によっては、容量不足により機器が停止する場合があります。機器が止まると使用中のお湯は水に変わります。お湯から水への急激な温度差にご注意ください。

#### お願い

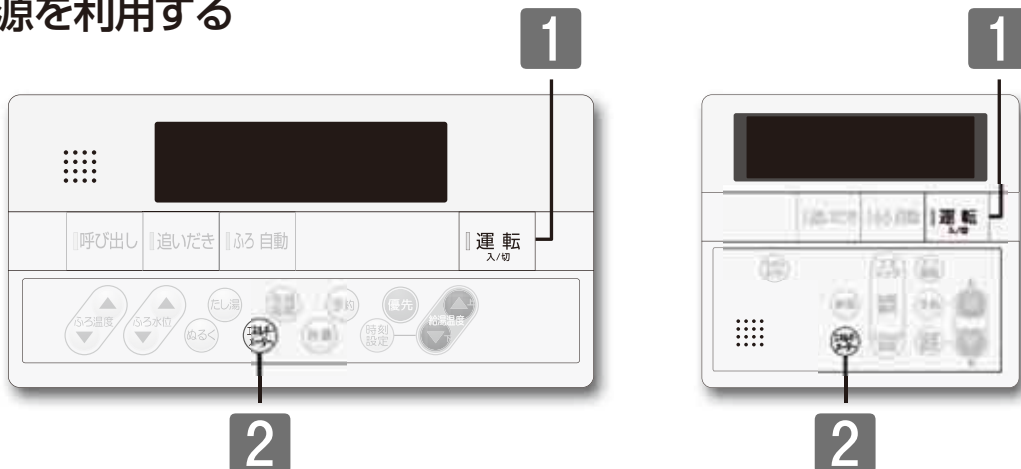
- 非常用電源をお使いになる前に、必ず非常用電源に付属の取扱説明書をご確認の上、ご使用ください。
- 停電時モードをご使用になる場合には、1カ所の給湯栓で使用してください。



- 停電時モードでは、運転の「入」/「切」および給湯温度の変更のみリモコンで操作できます。
- 間違えて停電時モードで起動してしまった場合は、エネルギーーメーターボタンを5秒長押ししてください。“解除されました”と音声が流れ、省電力モードを解除します。

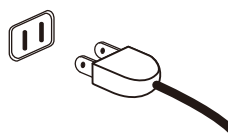
# 知っていると便利な機能

## ■非常用電源を利用する



### □停電時モードにする

1 機器の電源プラグを非常用電源に接続する



※アースが接続されている場合は、アースはそのまま外さずに、プラグのみを非常用電源に接続します。

00000

リモコンの画面上に■が表示されます。

2 画面が消えてから5分

以内にふたを開け(エネルギー<sup>メーター</sup>)を5秒長押しする



“ピッ”と鳴り、運転ランプが2秒おきに点滅します。

3 運転ランプの点滅から30秒以内に(エネルギー<sup>メーター</sup>)を押す



セットされました  
運転ランプの点滅が消灯に変わります。

4 「運転入/切」を「入」にする



画面に給湯温度を表示します。  
また、運転ランプが2秒おきに点滅します。  
給湯のみが使用できます。

### 停電から復旧したら

!<sup>1</sup>復電後は速やかに、停電時モードを解除してください。

電源プラグを非常用電源から抜きます

■機器の準備(→P.7) の

5からの操作をします



# 知っていると便利な機能

## ■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

リモコンの操作はありません

### まずは確認

1. システムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されていますか？
2. ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで、お知らせする設定がされていますか？

### ミストサウナ完了

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、台所リモコンからメロディと音声が流れます

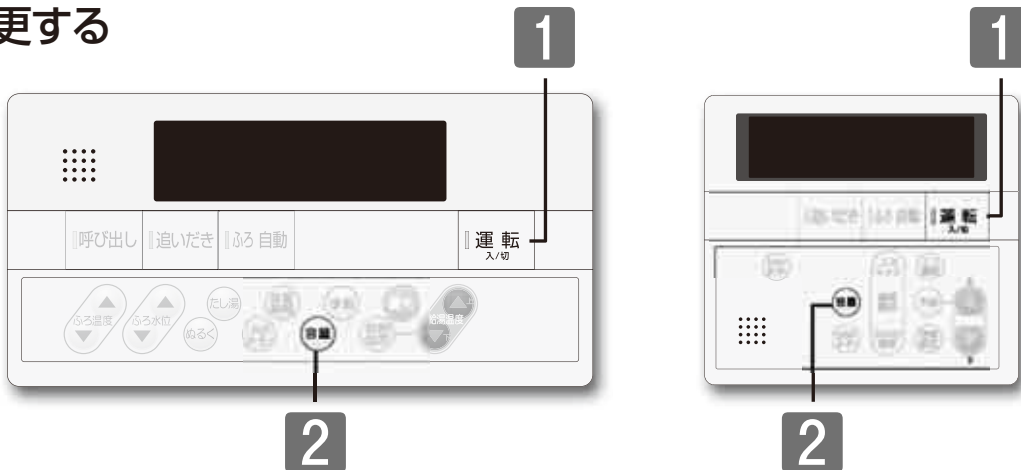
♪ ミストサウナの準備ができました



- ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、このシステムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されている場合のみ、ご利用が可能です。
- ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。操作方法については、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機付属の取扱説明書をご覧ください。

# 設定の変更をする

## ■音量を変更する



音量はリモコン(浴室・台所・増設)別に変更できます。

1 運転入/切を「入」にする



2 ふたを開け音量を押す

音量を押して変更する

音量ボタンを押すたびに以下のように音量が変わります。



約10秒音量ボタンの押し操作がないと、設定を完了します。



音量の目安

2 : 工場出荷時

音量	音声の大きさ	リモコン操作音	警告音声	呼び出し音声	音声ガイド	上段: 音量を押したとき 下段: 設定完了時
3	大	大	大	大	音量3です 音量3にセットされました	
2	中	中	中	中	音量2です 音量2にセットされました	
1	小	小	中	中	音量1です 音量1にセットされました	
0	無音声	小	中	中	音声を消します (音声ガイドはありません)	
-	無音声	無音	中	中	音を消します (音声ガイドはありません)	



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 音量ボタンを押した後、もう一度音量ボタンを押さないで約25秒経過すると、設定を終了します。
- 音量を3・2に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や呼び出しボタンが押されたときのチャイム・呼び出し音声は音量“中”で流れます。
- 音量の設定は運動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行ないます。

# 設定の変更をする

## ■省電力を解除する



5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。  
省電力を解除するには、浴室リモコンで次の操作を行ってください。(台所・増設リモコンも同時に設定されます)

1 「運転  
入/切」を「入」にする



2 ふたを開け  
音量 を5秒以上  
長押しする



## 設定を戻す

1～2 の操作をする



## 省電力待機中に画面を表示させるには

各ボタンを押すと表示します



右図のボタンは、押すと画面が表  
示されると同時に、動作を開始し  
ます。



リモコン操作をしなくてもこんな  
場合は表示します

- ❖ お湯を使用しているとき
- ❖ 給湯温度が50°C以上に設定されているとき
- ❖ ふろ自動運転中(保温/ふろ予約を含む)
- ❖ 暖房燃焼中(凍結予防を含む)

## お願い

●省電力待機中に給湯・シャワーを使うときは、画面を表示させて給湯温度を確認してからご使用ください。



- 省電力は運転ボタンの「入」/「切」では解除できません。
- 省電力待機中は、運転ランプが少し暗くなります。
- 台所・増設リモコンの省電力待機中に、浴室リモコンの呼び出しボタンが押されたときは、台所・増設リモコンは画面の表示をしないまま“おふろで呼んでいます”と音声のみが流れます。

# 設定の変更をする

## ■常に給湯温度でお湯を使用する(ふろ待機設定)



<b>ふろ待機しない</b>	ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に、給湯の同時使用が可能です。 同時使用中の給湯・シャワーは、設定したふろ温度で出湯します。
<b>ふろ待機する</b>	ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に給湯を使用すると、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯が一時中断(待機)します。 給湯・シャワーは、リモコンに表示の給湯温度で出湯します。

- 1** を「切」にする
- 2** ふたを開け を2秒以上長押しする  
  
※自動タイプの機器では**2**の画面表示にはなりません。  
**4**の画面表示になります。
- 3** を押してを選択する  
  
**2**が点滅します
- 4** を押す  
  
**2**へ点滅が変わります
- 5** を押してを選択する  
  
**2**→ふろ待機しない  
**1**→ふろ待機する  
※工場出荷時の設定は機器の取扱説明書をご覧ください。
- 6** を押す  
  
セットされました

**メモ**  
●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

便利な使い方

# エネルック

## エネルックとは

エネルックとは、機器で使用したガス・湯(水)とご家庭で使用した電気の目安使用量や目安使用金額・目安のCO<sub>2</sub>(二酸化炭素)排出量を表示することができる機能です。

また、使用量の目標値を設定することで、エネルギーの消費を感じ、節約の目安にすることができます。

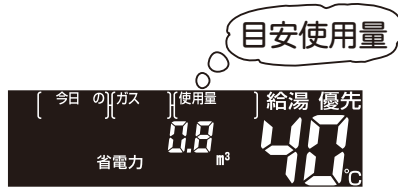
※電気の表示をするためには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。また、ガスおよび水道メーターにパレス通信機能があるメーターでは、ガス・水道もご家庭全体で使用した量で表示します。

※浴室リモコンでは、エネルギーメーターボタンでエネルックの現在のエネルギー使用量を見る(→P.39)のみ表示できます。

※増設リモコンでは、エネルックを表示できません。

### □こんな表示ができます□

エネルギーの目安使用量や目安のCO<sub>2</sub>排出量を確認できます(→P.40)



※ガス・湯・電気の目安の使用量を、それぞれ日・月・年単位で確認することができます。



※ガス・湯・電気を合わせた目安のCO<sub>2</sub>排出量を、日・月・年単位で確認することができます。

今使っているエネルギーの目安使用量が確認できます(→P.39)



### □エネルギー使用量の比較ができます□

エネルギー使用量を目標と比較して、達成状況を顔マークで表示します(→P.44)

※ガス・湯・電気・CO<sub>2</sub>いずれかの達成状況を台所リモコンのトップ画面に顔マークで表示することができます。



※達成状況に応じて4種類の顔マークで表示します。



目標警告音を鳴らしてお知らせします(→P.44)

※トップ画面の達成度(顔マーク)表示が100%を超えた時点で、警告音を鳴らしてお知らせします。

目標警告音は から に変わるとときに“ファンファン”と鳴ります。

### □エネルギーの目安使用量を金額で確認できます□

料金単価や料金目標を設定することで、金額で表示させることができます(→P.40)



目標値を設定することで省エネ意識を高めます



※ガス・湯・電気の目安の使用料金と達成状況を、それぞれ日・月・年単位で確認することができます。

# エネルック

## エネルックとは

### □表示される数値について□

#### 【マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合】

エネルックで表示されるガス・水道の数値は本体機器で使用した目安の使用量です。

ガス・水道の使用量は給湯機器内を通った分が表示されます。  
機器を通らずに使用したガス・水道は使用量の中には含まれません。

#### 【マルチ計測ユニット(別売品)を設置している場合】

エネルックで表示される電気の数値は、家庭全体で使用した目安の電力使用量です。  
ガスおよび水道メーターそれぞれにパルス通信の機能がある場合は、家庭全体で使用したガスおよび水道それぞれの、目安の使用量を見ることができます。

※マルチ計測ユニット(別売品)が設置されていて、ガスおよび水道メーターにパルス通信の機能がない場合は、給湯暖房機内を通ったガスと水道の使用量を見ることができます。

#### エネルックで表示される使用量

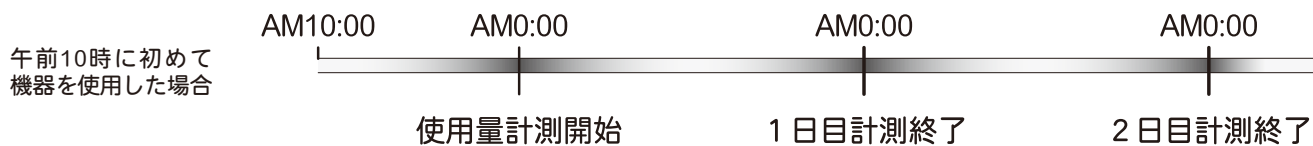
エネルギー	マルチ計測ユニットなし	マルチ計測ユニットあり	
		パルス通信あり	パルス通信なし
ガス	給湯暖房機のみ	家庭全体	給湯暖房機のみ
湯	給湯暖房機のみ	家庭全体	給湯暖房機のみ
電気	表示なし	家庭全体	

エネルックで表示される各料金には基本使用料などは含まれません。

ご家庭で支払われる使用料金は、リモコンに表示される金額で請求されることはありません。各メーターの使用量に応じて請求されます。

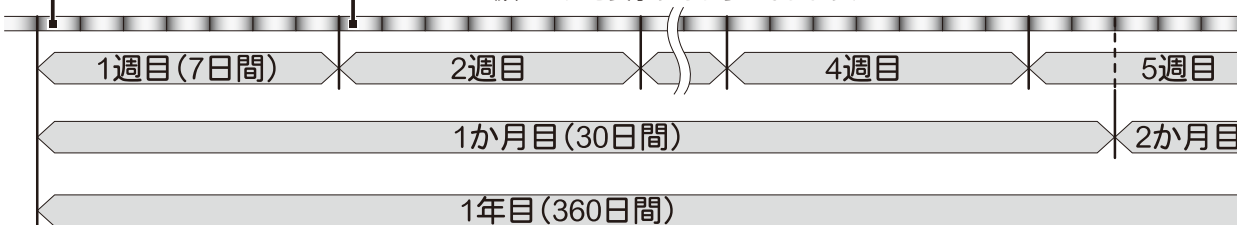
### □日々の管理について□

初めて電源を入れた翌日または経過日数を初期化後の午前0時から使用量の計測を始めます。



※目標値の設定を【目標自動更新しない】(→P.41)に変更し、料金単価や料金目標を設定すると、ここから顔マークを表示します。

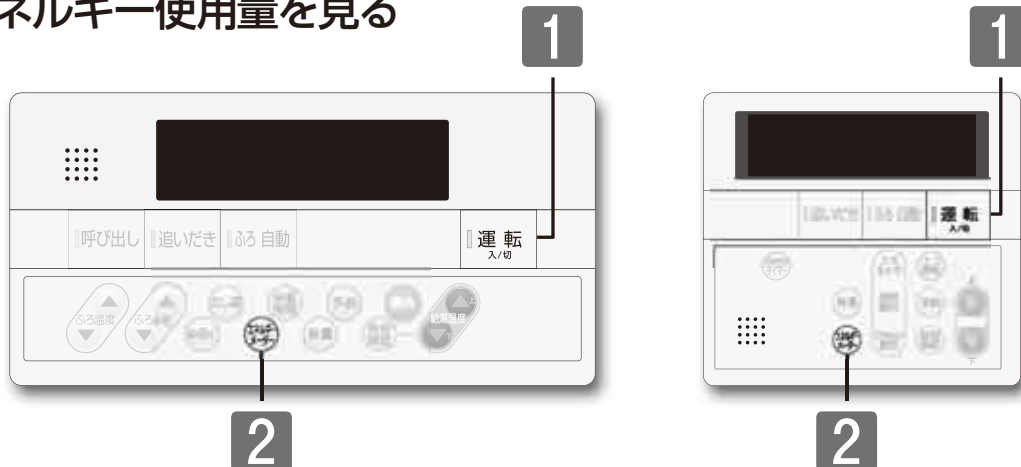
※目標値の設定を出荷時のまま【目標値を自動更新する】(→P.41)にしておくと、ここから顔マークを表示するようになります。



※1年間を360日・1か月を30日として管理します。

# エネルギー

## ■現在のエネルギー使用量を見る



1 運転  
入/切 を「入」にする



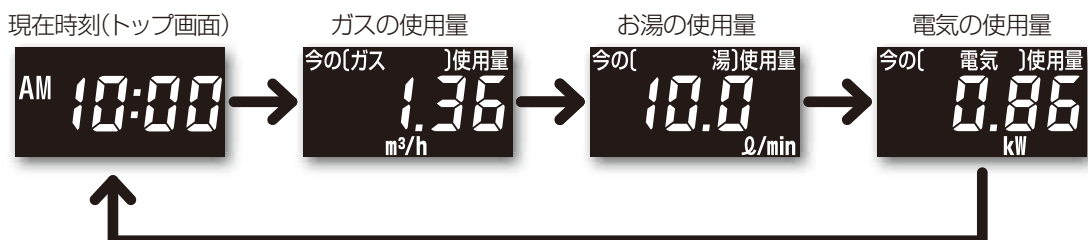
給湯温度、40°Cです

2 ふたを開けエネルギー<sup>メーター</sup>を押す



ガスの使用量を表示します。

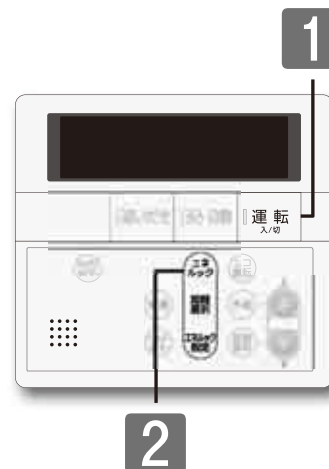
エネルギー<sup>メーター</sup>を押すたびに使用量の項目が切り替わります



- 現在のエネルギー使用量は、金額での表示はできません。
- 電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。
- 現在のエネルギー使用量は、今、機器で使用しているガス・湯(水)の使用量とご家庭全体の電気の使用量の瞬時値を表示します。
- 現在のエネルギー使用量を表示したまま省電力機能がはたらいたり、運転ボタンを「切」にすると、省電力復帰時や次に運転ボタンを「入」にすると、現在時刻表示になります。

# エネルック

## ■今までのエネルギー使用量を見る



1 運転入/切を「入」にする



給湯温度、40°Cです

2 ふたを開けエヌルックを押す



今日のガスの使用量を表示します。

【表示項目を切り替える】 使用量・排出量の表示中、エヌルックを押す(押すたびに使用量・排出量の項目が切り替わります)

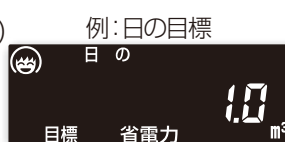


※使用量・排出量を表示中、1分以上リモコン操作がない場合も、トップ画面に戻ります。  
この場合、次回エヌルックボタンを押すと最後に表示していた使用量・排出量から表示します。

【期間を切り替える】 使用量・排出量の表示中、期間選択を押す(押すたびに期間が切り替わります)



【目標を見る】 使用量・排出量の表示中、エヌルック設定を押す(押している間表示します)



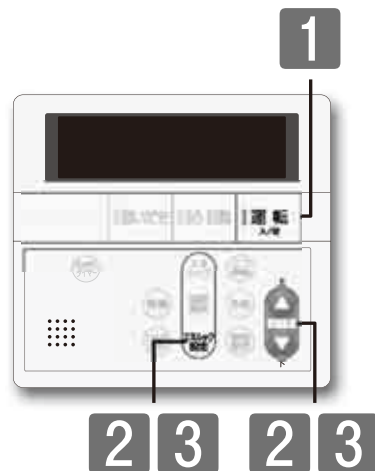
※料金単価や料金目標を設定する(→P.41~42)で料金単価や料金目標を設定している場合は、目標量と料金目標を交互に表示します。



- 現在時刻を設定していない場合は、エヌルックボタンを押すと“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴り、利用できません。
- 料金単価を設定していない場合は、使用量(m³, kWh)で表示します。
- 電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。
- “目標値を設定していない”または、“計測開始から1週間経過していない”場合は、期間別の目標値を表示することはできません。エヌルック設定ボタンを押すと“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。
- 目標値を設定している場合はエヌルック画面に達成度(顔マーク)(→P.44)を表示します。

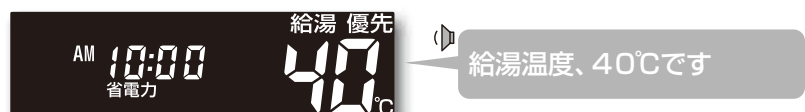
# エネルギー

## ■料金単価や料金目標を設定する



設定することで、今までに使ったエネルギー量の金額も表示できます。

1 運転  
入/切 を「入」にする



2 ふたを開け エネルック 設定 を押す



目標値の自動更新を  
RULL (する)  
OFF (しない)

上下ボタンで入力してください

RULL を選択した場合 目標値を自動更新する  
(工場出荷時) 料金単価を設定します。  
目標値は過去のデータから自動で設定します。

3 エネルック 設定 を押す



ガスの料金単価を上下ボタンで入力してください

※入力単位は以下の通りです。  
料金単価……0～999円(1円単位)

エネルギー 設定 を押すたびに料金単価の項目が切り替わり音声が流れます



○目標値とするデータは前年同月(12ヶ月前)のデータが適用されます。

前年同月(12ヶ月前)のデータがない場合は前月のデータが適用されます。

新規使用でデータがない場合やデータの初期化が行われた場合は、1週間経過するまで、目標値を表示しません。

1週間経過後は1週間のデータを1ヶ月に換算し、目標値として設定します。

○料金単価を設定すると、■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)を使用量と使用金額で表示します。

0円で設定すると、■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)を使用量のみで表示します。(工場出荷時)

# エネルック

	を選択した場合	目標値を自動更新しない	料金単価と料金目標を設定します。
--	---------	-------------	------------------

3 エネルックを押す



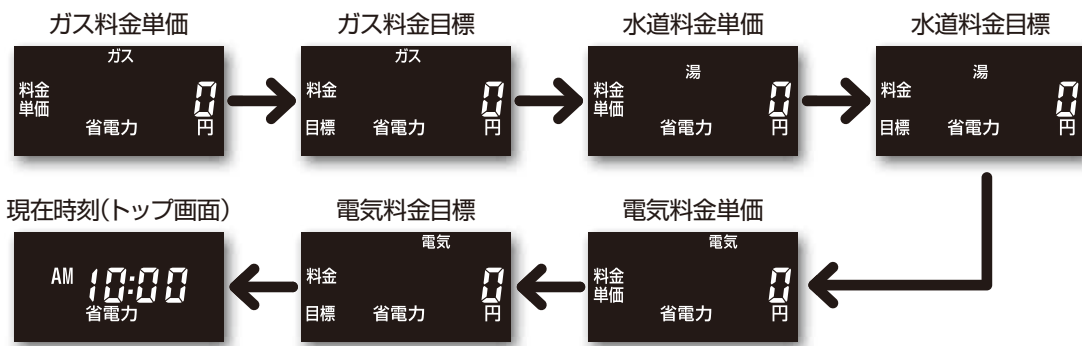
で設定する



ガスの料金単価を上下ボタンで入力してください

※入力単位は以下の通りです。  
料金単価……0～999円(1円単位)  
料金目標……100～99900円(100円単位)  
10.00万円～99.99万円(100円単位)  
目標(量)……0～9999m<sup>3</sup>, kWh

エネルックを押すたびに設定項目が切り替わり音声が流れます



[料金単価を入力した場合]



ガスの1か月の料金目標を上下ボタンで入力してください

[料金単価を入力しない(0円)の場合]



上下ボタンで入力してください

※料金単価を0円で設定した場合は使用料金ではなく、使用量で1か月の目標を設定します。

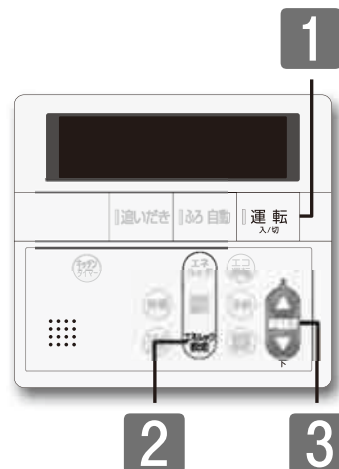
- 料金単価を0円で設定した場合は、1か月の目標を使用量(m<sup>3</sup>, kWh)で設定します。
- 料金単価を0円で設定した後で料金単価を設定すると、目標の使用量を金額に換算して表示します。
- 料金単価を設定しても料金目標を0円のままにした場合は、達成度(顔マーク)を表示しません。
- 料金単価および料金目標が設定されているときに料金単価を0円に変更すると、変更前の料金単価で料金目標を使用量に換算して表示します。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合は、電気料金単価・電気料金目標の設定画面を表示しません。
- ガス・水道・電気の料金は[使用量のお知らせ]などを参考にしてください。(各明細書について不明な場合は各事業者にお問い合わせください)

# エネルック

## ■CO<sub>2</sub>の排出係数と達成度表示を設定する



1 「運転入/切」を「入」にする



給湯温度、40°Cです

2 ふたを開け「エネルック設定」を2秒以上押す



ガスのCO<sub>2</sub>排出係数を上下ボタンで入力してください

3 「給湯温度」で変更する



「エネルック設定」を押すたびに設定項目が切り替わります 設定の変更は「給湯温度」で行います

エネルック設定	設定項目				
	CO <sub>2</sub> 排出係数			達成度(顔マーク)表示	目標警告音
ガス	ガス CO <sub>2</sub> 2.29	湯(CO <sub>2</sub> ) 0.36	電気 CO <sub>2</sub> 0.69	ガス	目標
音声ガイド	ガスのCO <sub>2</sub> 排出係数を上下ボタンで入力してください	水道のCO <sub>2</sub> 排出係数を上下ボタンで入力してください	電気のCO <sub>2</sub> 排出係数を上下ボタンで入力してください	達成度を表示する項目を上下ボタンで入力してください	上下ボタンで入力してください
出荷時設定	都市ガス: 2.29kg LPガス: 6.00kg	0.36kg	0.69kg	ガス	ON
給湯温度	0~9.99kgの範囲内で設定				
	ガス↔湯↔電気 表示なし OFF: 警告音を鳴らす ON: 警告音を鳴らさない				

※目標警告音の画面で「エネルック設定」ボタンを押すと設定を終了します。

『達成度(顔マーク)表示:表示なし』と『目標警告音:警告音を鳴らさない』へ一度の操作で同時に変更することができます。

カンタン! トップ画面で「エネルック」を5秒以上長押しします。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合は、電気のCO<sub>2</sub>排出係数設定画面を表示しません。

# エネルギー

## □CO<sub>2</sub>排出係数について

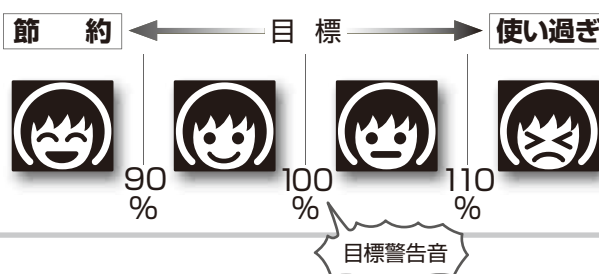
CO<sub>2</sub>の排出量を求めるには、ガス・水道・電気それぞれの使用量に「排出係数」をかけて求めます。工場出荷時の排出係数は以下の出典によるものです。

- ・都市ガス 2.29 kg-CO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup> (出典 / 地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条)
- ・プロパンガス 6.00 kg-CO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup> (出典 / 地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条)
- ・水道 0.36 kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> (出典 / 環境省発表資料「家庭からの二酸化炭素排出量算定用 排出係数一覧」(平成18年6月更新))
- ・電気 0.69 kg-CO<sub>2</sub>/kwh (出典 / 「中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ」(平成13年7月))

## □達成度(顔マーク)表示について

達成度表示は、自動または任意で設定された目標(使用量・使用金額)に対し、現在の実績が多いか少ないかを比較して、4種類の顔マークで表示します。

### 達成度(顔マーク)表示



達成度は次の式で求められます

$$\frac{\text{使用量}}{\text{目標}} \times 100(\%)$$

【例】  $\frac{84\text{円(使用量)}}{120\text{円(目標)}} \times 100 = 70\%$



※達成度は70%になるので、(悲しき顔)が表示されます。

※【目標値を自動更新する】(工場出荷時)(→P.41)の場合、エネルギー計測開始1週間経過すると達成度(顔マーク)を表示します。

【目標値を自動更新しない】(→P.42)を選択した場合、料金単価と料金目標(料金目標が0円の場合は目標使用量)の設定をしないと、達成度(顔マーク)を表示しません。

[トップ画面]に表示している達成度が100%を超えた時点で目標警告音が鳴ります。

※トップ画面の顔マークは1週間(7日間)の達成度です。達成度は1時間ごとに積算更新され、顔マークが(笑顔)から(悲しき顔)に変わった時点で目標警告音が“ファンファン”と鳴ります。

※工場出荷時の達成度表示はガスに設定されています。

顔マークは下記のような場面で表示します。

### [トップ画面]



### [エネルギー使用量・CO<sub>2</sub>排出量]



■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)でエネルギーボタンを押すと表示します。

### [期間別の目標]



■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)でエネルギー設定ボタンを押している間、表示します。

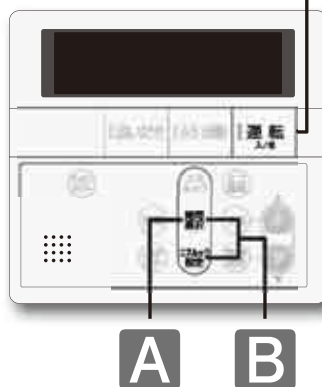


- 達成度(顔マーク)を表示しないようにするには、■CO<sub>2</sub>の排出係数と達成度表示を設定する(→P.43)で、達成度(顔マーク)表示の設定を(表示なし)に設定してください。
- 目標警告音を鳴らさないようにするには、■CO<sub>2</sub>の排出係数と達成度表示を設定する(→P.43)で、目標警告音の設定を(BEEP OFF)に設定してください。
- 省電力待機中に100%を超えた場合は、省電力から復帰した時点で目標警告音が鳴ります。

# エネルック

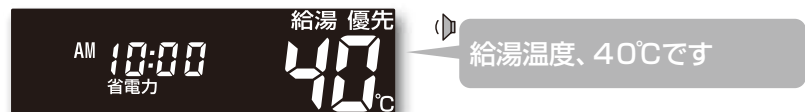
## ■エネルックの初期化をする

1

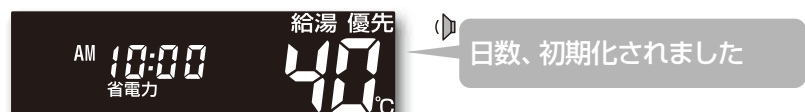


### □経過日数を初期化する

1 「運転」を「入」にする



A ふたを開け 期間選択 を3秒以上押す



●初期化を行うと、翌AM 0:00から使用量の計測が開始されます。

### □料金設定を含めたエネルックすべてのデータを初期化する

1 「運転」を「入」にする



B ふたを開け 期間選択 と エネルック 設定 を同時に3秒以上押す



●料金設定を含むすべてのエネルックデータを初期化します。初期化するとデータは元に戻せません。

# 点検のポイント・お手入れのしかた

機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」も併せてご覧ください。

リモコンのお手入れ ●汚れは、湿ったやわらかい布で軽くふき取ってください。

<b>⚠ 警告</b>	●リモコンを分解したりしない。誤動作や故障の原因となります。  分解禁止
<b>⚠ 注意</b>	●台所・増設リモコンは防水タイプではないので、水をかけない。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因となります。また、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。 ●お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)を使用しない。リモコン本体が変色や変形することがあります。  禁 止

## 故障かな?と思ったら

給湯栓やシャワーから出るお湯	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると機器が燃焼を止め水になります。 給湯栓をもっと開いてください。
給湯栓を開いてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.7) 断水していませんか。断水中は機器を使用できません。 給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。 給水口フィルターが詰まっていますか。給水口フィルターの掃除をしてください。 ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。 LPガスの場合、ガスがなくなっていますか。 リモコンの運転ボタンが「入」になっていますか。 機器の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.7)
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出てこない	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には少し時間がかかります。
低温のお湯が出ない 高温のお湯が出ない	ガス栓が全開になっていますか。(→P.7) 給水元栓が全開になっていますか。(→P.7) 給湯温度の設定は適切ですか。(→P.10) 夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。 少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。 ふろ待機しないに設定(→P.36)の場合、「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると給湯温度の表示はそのままで、設定したふろ温度のお湯が出ます。ふろ自動やたし湯が終了しても、出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで給湯温度に戻りません。一旦お湯を止めてから再度給湯栓を開いてください。
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に優先が表示されていますか。(→P.11)
給湯栓から出るお湯の量が少ない 給湯栓から出るお湯の量が変化する	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、「ふろ自動」や「たし湯」をするとお湯の量が減る場合があります。 湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。 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。
お湯が白く濁って見える	水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、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。汚濁とは違い無害なもので、異常ではありません。

# 故障かな?と思ったら

おふろ	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
おふろの温度が熱い	おふろ温度の設定は適切ですか。(→P.17)
おふろの温度がぬるい	循環口フィルターが詰まっていますか。循環口フィルターの掃除をしてください。
おふろのお湯が少ない(多い)	お湯水位の設定は適切ですか。(→P.17) 循環口フィルターが詰まっていますか。循環口フィルターの掃除をしてください。 残り湯がある状態で「お湯自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。 【全自動タイプの場合】設定した水位にならない場合は、お湯水位のリセットを行ってください。(→P.37)
「お湯自動」開始時にお湯張りがとまりますと停止する	正確にお湯張りを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。異常ではありません。
おふろを使用していないのに循環口からお湯(水)が出る	【全自動タイプの場合】浴槽のお湯を排水した後、お湯配管内の残り湯を流し出す機能がはたらくと、循環口からお湯(水)が出ます。異常ではありません。(→P.29) お湯を使用すると機器内が温まり、お湯配管に残っている水が循環口から出る場合があります。 凍結予防のためにポンプが回ったとき、お湯配管に残ってる水が循環口から出る場合があります。
自動配管クリーンが途中で止まる	自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。
追いだきができない	循環口フィルターが詰まっていますか。循環口フィルターの掃除をしてください。
追いだきが停止する	循環口上部より5cm以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。
おふろの沸き上がりがいつもよりも時間がかかる	お湯待機するに設定(→P.36)の場合、「お湯自動」と給湯を同時に使うと、給湯使用中の間はおふろのお湯張りが一時中断します。給湯を止めるとお湯張りを再開します。そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。 給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に使うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間がかかる場合があります。

暖房	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
床暖房の温度が低くなったり、浴室暖房乾燥機の温風温度が低下する	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に使うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や浴室暖房乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・外気温度・住宅構造などにより床暖房があたたまるまでの時間は異なります。 床暖房の温度設定は適切ですか。 暖房・給湯・おふろ沸かしを同時に使うと能力が下がり、床がなかなかあたたまらない場合があります。
床暖房を使用していないのに床があたたまる	暖房回路内にたまたま空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か月ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使用していると、床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。

# 故障かな?と思ったら

リモコン	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
運転ボタンを押しても「入」にならない ない	停電していませんか。 電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.7)
リモコンの画面表示がいつのまにか消えている	5分以上お湯の使用やりモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省電力待機中)(→P.35)
リモコンの時刻表示が「--:--」になっている	停電や電源プラグを抜いた後、通電復帰後の時刻表示は「--:--」になります。時刻合わせを行ってください。(→P.8)
音声が出ない	音量の設定が■や-になっていませんか。設定を確認してください。(→P.34)
音が小さい	音量の設定は適切ですか。(→P.34)
音がこもる	スピーカー部分に湯(水)がかかっていないませんか。
画面に■が点滅している	凍結予防のためポンプが作動しているとき、リモコンの画面に表示します。
突然音が鳴る	目標警告音を■に設定していると、エネルック計測開始1週間以上経過した時点で、突然リモコンから音が出る場合があります。 この音はエネルックの目標警告音です。自動または任意で設定された目標を超えてしまうと、音でお知らせします。(→P.44)

機器	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
排気口から白い湯気が出る	特に、潜熱回収型(高効率)の機器では、二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、温度が低く水分を多く含んでいます。この排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。異常ではありません。 機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。
給湯使用中や給湯終了後しばらくの間コトコトと音がする	お湯の温度を安定させるためにモーターを動かしているときに発生している音で、故障ではありません。
出湯停止後しばらく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、しばらくの間は回転しています。
「ふろ自動」保温中にときどきポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。
運転終了後もしばらく音がする	「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「暖房」運転終了後、ポンプがしばらく回ります。(機器によっては、すべての運転終了後ポンプが回ります)
冬場など気温が低いとき追いだきと暖房のポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行っています。
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。 給湯側の水抜き栓は、過圧防止安全装置をかねています。圧力を逃すために湯(水)が出る場合があります。
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源プラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できないときはお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。

その他	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
浴槽・洗面台が青くなる	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがあります、健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うことで着色しにくくなります。

# 故障かな?と思ったら

## □アラーム表示について

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示または点滅してお知らせします。

### 〔浴室リモコン〕

アラーム番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号が出ることがあります。ご連絡の際は、アラーム番号と併せてお知らせください。



### 〔台所 / 増設リモコン〕

簡易表示のため、アラーム番号のみを点滅表示します。



お客さままで対処が可能なものの		
アラーム番号	原因	処置
011	給湯を60分以上連続で使用した	給湯栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
032	浴槽の排水栓閉め忘れ (全自動タイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽の湯(水)を排水する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
111 <sup>*1</sup>	給湯側の点火不良	運転ボタンを「切」にし、ガス栓が全開になっていることを確認する。
113 <sup>*2</sup>	暖房・追いだき側の点火不良	運転ボタンを「入」にする。 <small>*1 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることによりアラームが解除される場合があります。</small>
121 <sup>*1</sup>	給湯側失火	<small>*2 アラーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の運転スイッチの「入」/「切」も行ってください。</small>
123 <sup>*2</sup>	暖房・追いだき側失火	
252	浴槽の排水栓閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
	追いだき時に浴槽のお湯(水) が足りない	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 循環口の上部より5cm以上お湯(水)を入れてから追いだきをする。
	循環口フィルター詰まり	循環口フィルターを掃除し、正しく取り付ける。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
	ふろ自動ボタンと追いだきボ タンを押し間違えた	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 ふろ自動ボタンを「入」にする。
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。

◇処置をしてもなお、アラームが表示されるとき、上記以外のアラームが表示されたとき、その他わからないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスまでお問い合わせください。

以下の場合には、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスまでご連絡ください		
アラーム番号	原因	状態
100		良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。
101	燃焼に異常が生じた	機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると“990”・“991”・“993”となり、機器の使用ができなくなります。
290 291	中和器の詰まり	修理を依頼してください。
920	中和器異常	機器はしばらく使用できます(アラームは消えません)が、中和器の交換が必要なため、早めに修理を依頼してください。
930	中和器寿命	機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。
990 991 993	燃焼に異常が生じた	機器の使用はできません。 修理を依頼してください。

# 故障かな?と思ったら

□設定したふろ水位にならないときは  
(全自動タイプのみ)

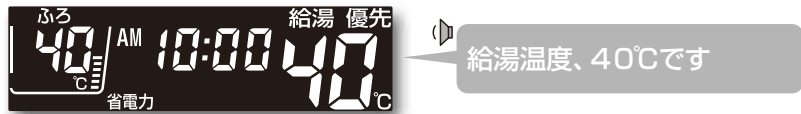


「故障かな?と思ったら」を確認しても、設定した水位どおりにおふろが沸き上がらない場合は、次の手順をお試しください。

## まずは準備

- ◎浴槽の排水栓を抜き、空にする
- ◎空になったら、浴槽の排水栓をする
- ◎ふろ水位を確認する

1 「運転  
入/切」を「入」にする



2 「ふろ自動」を5秒以上長押しする



※ふろ自動運転完了後、それでも水位がおかしい場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。

# アフターサービスについて

## サービスを依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(→P.46~50)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。

## その他わからないときは

- 機器本体付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。それでもなおご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへお問い合わせください。

## 保証について

- リモコンの保証は機器本体付属の保証書が適用されます。

.....  
大阪ガス株式会社

お問い合わせ先  
給湯暖房機別添の大坂ガスのお問い合わせ先をご参照  
願います。