



<燃料電池ユニット対応>  
給湯暖房用熱源機

浴室リモコン品番

RC-F056SP

台所リモコン品番

RC-F056MP

取扱説明書

リモコン操作編



まずははじめに

ご使用前に

お湯・シャワー

おふろ

暖房

その他の機能

エネルック

マイクロバブル浴

停電時発電継続運転

メニューからの運転・設定

こんなとき

困ったとき

ご参考



まずははじめに

# この取扱説明書の見かた

このたびは当社製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。なお、ご不明な点があれば東邦ガスにお問い合わせください。
- この取扱説明書は別冊の機器本体編の取扱説明書と併せて、いつでもご覧になれるところに保管してください。

## リモコン操作に関する内容のみ記載しています

- 給湯暖房用熱源機については、別冊の機器本体編の取扱説明書で説明していますので、併せてお読みください。
- その他の別売品リモコンをお使いの場合は、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

## 逆潮流有の設定を選択された場合は、画面表示が異なります(P17)

- 逆潮流有の設定を選択された場合とされていない場合で、発電に関する表示が異なります。  
この取扱説明書では、逆潮流有の設定を選択されていない場合の表示例で説明しています。
- この取扱説明書では、「逆潮流有の設定を選択された場合」を「逆潮流の場合」として説明しています。

## この取扱説明書での機器の呼びかた

燃料電池ユニットを**発電ユニット**、燃料電池ユニットと給湯暖房用熱源機を合わせたシステムを**エネファーム**と呼びます。

## 絵表示の説明

»**しきみ** リモコンや給湯暖房用熱源機のしきみ

▶**参 照** 参照先 または 参照ページ

★**ヒント** 使いかたのヒント

**台所** **浴室** その設定ができるリモコンを示しています

!**注 意** ご注意ください

## 文中の(P○)の数字は参照ページを表します

## 説明中のリモコン表示画面は一例です

実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

## 製品タイプを確認してください

お使いの給湯暖房用熱源機は、製品タイプ(全自動タイプ／自動タイプ)によってしきみや操作が異なる部分があります。機器本体編の取扱説明書で製品タイプをご確認のうえ、必要なページをお読みください。

**まずははじめに**

この取扱説明書の見かた	2
もくじ	3
こんなことができます	5
必ずお守りください(安全上の注意)	6

**ご使用前に**

各部のなまえとはたらき(リモコン)	10
表示画面(タッチパネル)のタッチのしかた	12
給湯トップ画面	13
エネルギートップ画面	16
エネルギートップ画面(逆潮流の場合)	17
メニュー画面	18
エネルギー画面	18
台所リモコンで日時をあわせる	19

**お湯・シャワー**

お湯を出す	20
お湯の温度を調節する	21
お湯の温度を調節できないときは<優先切替>	22

**おふろ**

おふろを沸かす<ふろ自動>	23
浴槽が空の状態から沸かす場合	24
残り湯を沸かし直す場合	26
沸き上がりのふろ温度・ふろ湯量を調節する	27
ぬるいおふろのお湯を沸かす<追いだき>	28
おふろのお湯を増やす<たし湯>/ おふろのお湯をぬるくする<たし水>	30
おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>	32

**暖房**

暖房する	34
------	----

**その他の機能**

ふろ配管クリーンについて	35
リモコンの音量を変える	36
インターホンで話す<通話>	38
音楽を聴く<音楽スピーカー機能>	40

**エネルギー**

エネルギーで使用状況を見る	42
エネルギートップ画面で現在のエネルギーの状況を見る	44
【発電レポート】で電気の状況を見る	46
【エネルギー】で詳しい使用状況を見る	49
基本操作	49
現在状況	50
発電モニター	52
使用量	53
料金	54
累積発電量	55
CO <sub>2</sub> 削減量	56
エネルギーの設定を変える<エネルギー設定>	58

**マイクロバブル浴** マイクロバブル浴専用循環アダプターがある場合

マイクロバブル浴ってどんなもの?	65
マイクロバブル浴専用循環アダプターの 各部のなまえとはたらき	65
マイクロバブル浴をする<温浴>	66
マイクロバブル浴・おすすめ入浴法	68
マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは	69

**停電時発電継続運転** 停電時発電継続仕様の場合

停電時に電気とお湯を使う<停電時発電継続運転>	70
-------------------------	----

**メニューからの運転・設定**

設定を変える/ メニューから運転操作をする<メニュー>	78
給湯の設定を変える<給湯メニュー>	81
おふろの設定を変える・運転をする<ふろメニュー>	82
暖房の設定を変える・運転をする<暖房メニュー>	89
発電の設定を変える<発電メニュー>	92
リモコンやその他の設定を変える <音・その他メニュー>	95

**こんなとき**

画面のお手入れをするとき	108
--------------	-----

# もくじ(つづき)

(つづき)

## 困ったとき

故障・異常かな？と思ったら……………	109
設定したふろ湯量にならないときは (水位のリセット)……………	113
リモコンに故障表示が出ているとき<故障表示>…	114

## ご参考

アフターサービスについて……………	115
設定範囲と初期設定……………	115
リモコン音声一覧……………	116

まずははじめに

# こんなことができます

ON/OFFスイッチを「入」にして  
給湯栓やシャワーを開けると  
お湯が使えます



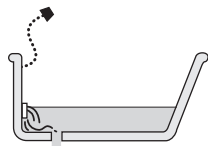
自動でおふろ沸かしができます  
また、お湯をあつくしたり、ぬるくしたり、  
増やしたりすることもできます



暖房できます



「ふろ配管クリーン」で  
おふろの配管内の古いお湯を流します



さらに「熱洗浄機能付」の給湯暖房用熱源機の  
場合は、熱めのお湯を流して、ふろ配管内に  
ついている皮脂などを落としやすくなります

※ON/OFFスイッチ「入」で自動ふろ配管クリーンが  
はたらいたときに、リモコンに「HCL」の表示が点  
滅したら、お使いの機器は「熱洗浄機能付」です

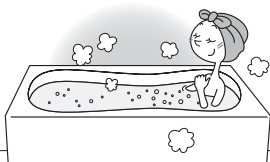
台所と浴室で通話ができます



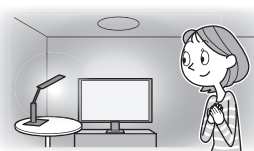
電気・ガス・お湯などの使用状況を確認できます



【マイクロバブル浴専用循環アダプターがある場合】  
マイクロバブル浴をお楽しみいただけます



【停電時発電継続仕様の場合】  
停電時にも電気が使えます



メニューから、給湯・ふろ・暖房・発電・リモコンその他に関する  
いろいろな運転や好みに合わせた設定ができます

お湯・シャワー

おふろ

暖房

その他の機能

エネルック

マイクロバブル浴

停電時発電継続運転

メニューからの  
運転・設定

まずははじめに

# 必ずお守りください(安全上の注意)

機器本体編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。

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に、つぎのような区分・表示をしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

<b>△危険</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、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。	<b>△警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、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。
<b>△注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。	<b>お願ひ</b>	安全に快適に使用していただきたい内容を示しています。

## △警告

シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、ON/OFFスイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない



禁止

高温に変更されたときのやけど予防のため。  
また、低温に変更されたりON/OFFスイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用する

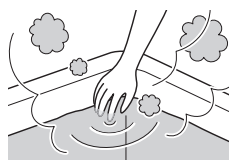


60°Cの高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。  
やけど予防のため。



浴槽の湯温を手で確認してから入浴する

やけど予防のため。



## △注意

リモコンには磁石を使用しています

磁石の力は非常に微弱ですが、ペースメーカーなど医療機器を使用している方は、医師とご相談のうえ使用してください。



禁止

リモコンのスピーカーに耳を近づけない

大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを引き起こす原因になります。

## お願ひ

台所リモコンは0°C～40°Cの室温で、浴室リモコンは0°C～50°Cの室温で使用する

故障の原因になります。

浴室リモコンを設置している浴室で、ドライサウナを使用しない

ミストサウナを使用される場合も、50°C以下の室温でご使用ください。

リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチする  
表示画面(タッチパネル)は、鋭利なものや固いもの(ボールペン、ピンなど)で押したり、必要以上に強く押したりしない

正常に動作しなかったり、タッチパネルの表面を傷つける原因になります。

リモコンの掃除には、塩素系・酸性・アルカリ性の洗剤や、ベンジン・シンナーなどの有機溶剤、メラミンスポンジを使用しない

変色・変形・傷・割れなどの原因になります。

台所リモコン・増設リモコンに、水しぶきをかけない、蒸気を当てない

炊飯器、電気ポットなどに注意。故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに故意に水をかけない  
防水型ですが、多量の水は故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに、シャンプー・  
リンス・入浴剤などを故意にかけない

変色などの原因になります。

リモコンを分解しない

故障や、思わぬ事故の原因になります。

**台所リモコン下部から20cm以内に物を置かない**  
マイクがさえぎられて音が拾えず、通話が途切れる原因になります。

**台所リモコンの近くに、無線子機を持つドアホンなど常時電波を発生する機器が設置されていると、インターホンや音楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあります**

**電波や電磁波の発生する機器※の影響を受け、インターホンや音楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあります**

※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(TV、ステレオ、パソコンなど)

**台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まない**  
**台所リモコンの入力端子にプラグを抜き差しするときは、無理な力を加えない**

**接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある不安定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置かない**

台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因になります。

**音楽プレーヤーをご家庭のコンセントに接続してお使いの場合、雷が発生しはじめたら、すみやかにリモコンのON/OFFスイッチを「切」にし、接続コードのプラグを抜く**

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。

**台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、ガスレンジなどの火気に近づかないように注意する**  
破損・故障の原因になります。

## ●マイクロバブル浴専用循環アダプターがある場合

### !**警告**

追いだき中や追いだき直後は、循環アダプターのバブル切替レバーを切り替えない(触らない)



やけど予防のため。バブル切替レバーを切り替えるときは、必ず【追いだき】を「切」にし、循環アダプターから熱いお湯が出ないことを確認してから切り替えてください。

### !**注意**

循環アダプターの穴やバブル切替レバーのすきまに、指を入れない



思わぬ事故の原因になります。

## お願い

マイクロバブル浴をしないときは、必ず循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」(左)側にする

マイクロバブル浴以外のときにバブル切替レバーを「bubble」(右)側のままで使用しても、機器が故障することはありませんが、以下の現象が起きる場合があります。

- 【温浴】を開始していないのに、ふろ運転や凍結予防のためポンプが作動したときも気泡が出る
- ふろ自動や追いだきに時間がかかる
- 追いだきのとき、設定温度まで沸き上がらない
- ふろ自動のとき、循環アダプターから音がする

バブル切替レバーは、確実にレバーが止まる位置まで動かす(途中の位置で止めない)

気泡が出なかったり、正常にふろ自動や追いだしができない場合があります。

循環アダプターの穴やバブル切替レバーのすきまに、物を入れたりタオルなどでふさいだりしない

ふろ運転やマイクロバブル浴ができません。  
機器の故障の原因になります。

## ● 停電時発電継続仕様の場合

### △危険

災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は、停電時発電継続運転をしない

火災などの原因になります。



禁止

### △警告

停電時専用コンセントが設けられていることを確認する

停電時にエネファームで発電した電気を使用するには、停電時発電継続運転専用のコンセントが必要です。停電時専用コンセントには「エネファーム 停電時自立発電専用 出力電力 約700W」と表示されていることを確認してください。



必ず守る

停電時専用コンセントには、途中で電源が切れると生命・財産に損害を受けるおそれのある、以下のようないくつかの機器を接続しない



禁止

- すべての医療用機器
- 灯油などを用いた暖房機器
- 炊飯器、電子レンジなどの調理機器
- バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器 および周辺機器
- 冷蔵庫のような連続的に電力の供給が必要な機器
- その他、電源が切れると生命・財産に損害を受けるおそれのある機器

停電時専用コンセントには停電時だけ電気が供給され、停電が復旧すると自動的に電気の供給が止まります。

**消費電力が700W以上になる機器は接続しない**

停電時発電継続運転で使用できる電気の量は最大約700Wです。

給湯暖房用熱源機の使用電力を含むため、実際にご利用できる電力は700Wよりも少なくなります。



禁止

停電時専用コンセントと家庭内の普通のコンセントを延長ケーブルなどで絶対に接続しない

感電、発火などの原因になります。



**停電時以外は停電時専用コンセントに電気機器を接続しない**

接続した電気機器に突然電気が流れ、機器が損傷する原因や、突然の動作による事故の原因になります。



禁止

**停電していない時に、意図的にブレーカーを切って停電時発電継続運転させない**

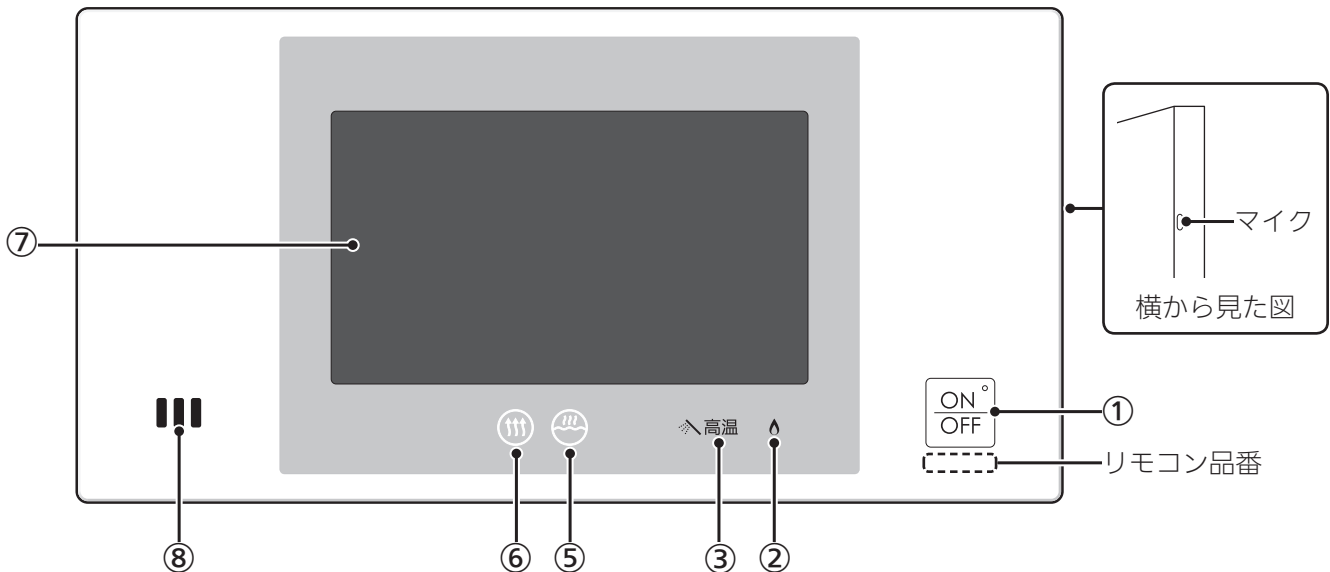
思わぬ事故の原因になります。また、本来の機能、メリットが損なわれます。

## \* memo \*

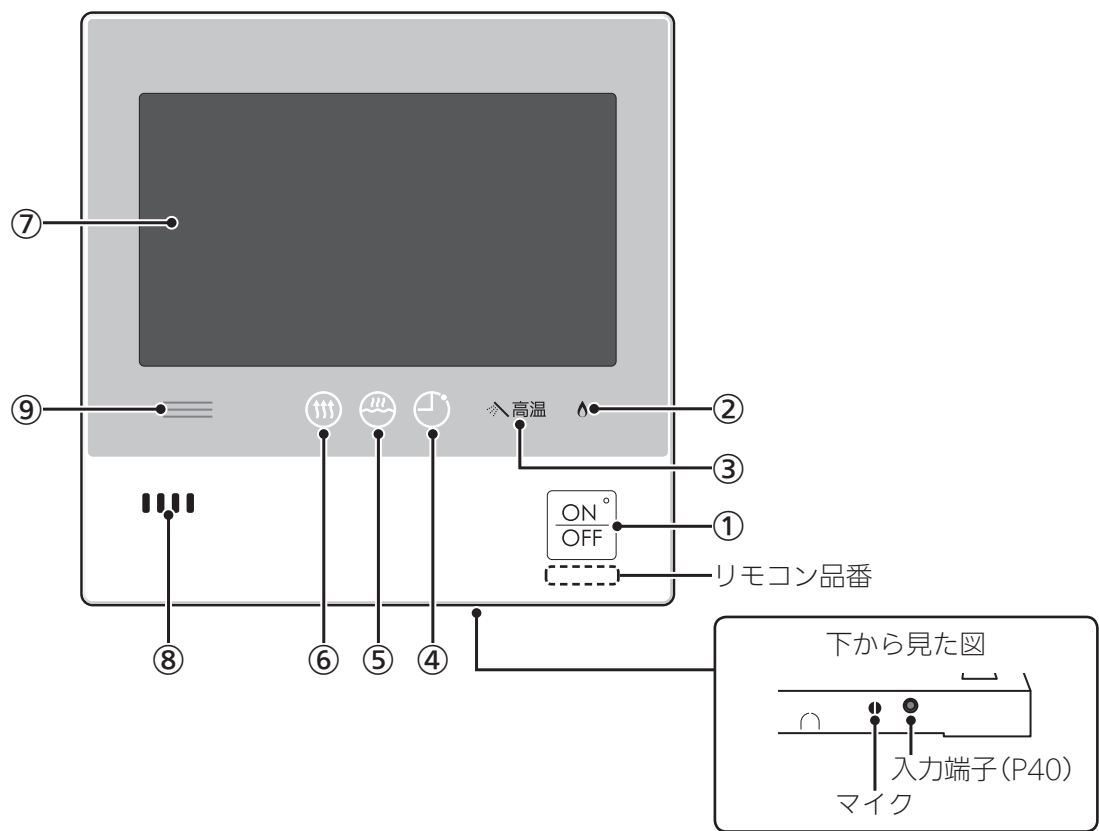
必ずお守りください(安全上の注意)

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)

## ● 浴室リモコン <別売品>



## ● 台所リモコン <別売品>



**① ON/OFFスイッチ・ランプ**

運転の「入」「切」に。  
「入」にするとランプ点灯。

**② 炎マーク**

給湯・お湯はり・追いだき・保温または暖房など、  
燃焼中に点灯。

**③ 高温マーク**

給湯温度を60°Cに設定したときに点灯。(P21)

**④ 予約マーク**

ふろ予約中(P33)、暖房予約中(P91)、浴室暖房予  
約中(P90)に点灯。

**⑤ ふろマーク**

ふろ自動中(P24,33)、追いだき中(P28)、たし湯  
／たし水中(P30)に点滅。  
自動保温・自動たし湯時は点灯。

**⑥ 暖房マーク**

暖房中(P34,90)、浴室暖房中(P89)に点灯。

**⑦ 表示画面(P13,16,17)**

- タッチパネルです。(P12)
- 給湯トップ画面(P13)とエネルギートップ画面  
(P16,17)とを切り替えることができます。
- リモコンの節電のため、「表示の節電」※機能を備  
えています。

**⑧ スピーカー****⑨ 発電ランプ**

- 発電ユニットで発電中に点灯します。
- 現在の使用電力の状態を、色で表します。

使用電力が多い

1.2kW	オレンジ色 (節電お知らせ)	購入電力が増えて います 節電してください
0.7kW	青色	購入電力が少し増えて います
	緑色	購入電力を少なくでき て います
少ない		

- 逆潮流の場合は、買電中か売電中かを表示します。

オレンジ色 (節電お知らせ)	使用電力が発電電力より多いので 買電しています
青色	使用電力が発電電力より少ないので 売電しています

**※表示の節電について**

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| ●お湯を使わないまま、またはON/OFFスイッチを押したり画面をタッチしたりしないまま約10分たつと、表示が消えます。(表示が消えるまでの時間を短めに変更することもできます。(P100))<br>浴室リモコンでは、おふろの機能を使うと約1時間で表示が消えます。 | ●画面が黒くなっていて、ON/OFFスイッチが「入」か「切」か<br>わからない場合は、ON/OFFランプの点灯の有無で確認して<br>ください。 | ●以下の操作で表示の節電が解除されます。<br>・画面をタッチする<br>・お湯を使う<br>・ON/OFFスイッチを押す | ●以下の場合は、表示の節電はしません。<br>・給湯温度を60°Cに設定している<br>・ふろ自動中<br>・【停電時発電継続仕様の場合】<br>停電時発電継続運転中 |
|--|---|---|---|

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)

## 表示画面(タッチパネル)のタッチのしかた

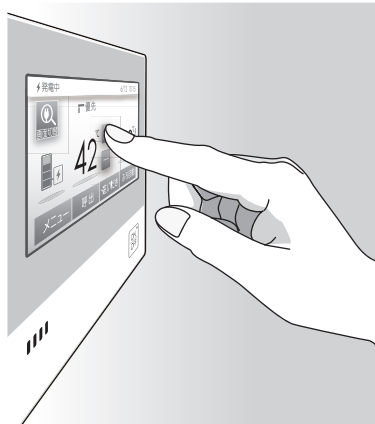
- このリモコンの表示画面は、指でタッチするとスイッチ操作ができます。
- 圧力を感知するタイプのタッチパネルです。ある程度の力で確実にタッチしてください。

※片方の指で画面を触りながらもう片方の指で操作するなど、2点以上同時にタッチすると、正常に動作しません。  
※必要以上に強く押すと、タッチした部分に画面のゆがみやムラが出ます。パネルの特性で、異常ではありませんが、何度も強く押すと故障の原因になる場合があります。

お願い	表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチする 表示画面(タッチパネル)は、鋭利なものや固いもの(ボールペン、ピンなど)で押したり、必要以上に強く押したりしない 正常に動作しなかったり、タッチパネルの表面を傷つけたりする原因になります。
-----	--

### ? スイッチ操作がうまくいかないときは・・・

指の先か爪で  
タッチするように  
してみてください



スイッチに指が当たる前に、爪や指の先端がスイッチ以外の場所に当たると、スイッチがタッチを感じないことがあります。



### 表示がグレーになっている部分は、タッチしてもスイッチ操作はできません

#### 例) 前のページがないとき



タッチしても  
操作はできません

#### 例) ふろ自動中



追いだき操作はできません

### お知らせ

- 表示画面に市販の保護シートなどを貼り付けると、正常に動作しないことがあります。
- 画面の液晶には、一部に点灯しないドット(点)または、常時点灯するドット(点)が存在する場合がありますが、故障ではありません。

# (つづき)

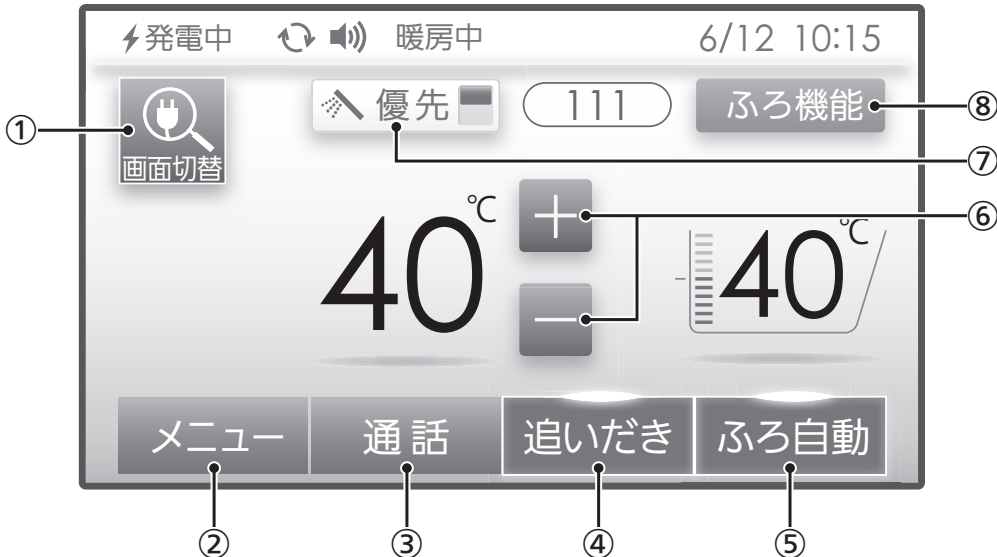
- 給湯トップ画面とエネルギートップ画面を、画面切替スイッチ(下記①)をタッチして切り替えることができます。

## 給湯トップ画面 給湯やおふろの操作をする画面です。

下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって異なる表示をします。

### ● タッチできるスイッチ表示 ※グレーになっている場合はタッチしてもスイッチ操作はできません。(P12)

浴室リモコンの表示例



#### ① 画面切替スイッチ

給湯トップ画面(P13)からエネルギートップ画面(P16, 17)に切り替えるとき。

#### ② メニュースイッチ

いろいろな設定を変えたり、メニューから運転するとき。(P80)

- ON/OFFスイッチ「切」時でも、表示画面をタッチすると画面が復帰し、メニューの設定と通話ができます。

ON/OFFスイッチ「切」時の表示例



※ON/OFFスイッチ「切」時に画面復帰させた場合は、未操作で約1分たつと、表示の節電がはたらきます。

#### ③ 通話スイッチ

インターホンで話すとき。(P38)

#### ④ 追いだきスイッチ

ぬるいおふろのお湯を沸かすとき。(P28)  
追いだき中はスイッチが光ります。(イラストは光った状態です)

#### ⑤ ふろ自動スイッチ

おふろにお湯をためて沸かすとき。(P24)  
ふろ自動中はスイッチが光ります。(イラストは光った状態です)

#### ⑥ 給湯温度設定スイッチ

給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。(P21)

#### ⑦ 【浴室リモコンのみ】優先スイッチ

給湯温度を変更できないときにタッチすると、変更できます。(P22)

優先 (オレンジ) : 浴室リモコンが優先  
 優先 (グレー) : 台所リモコンが優先

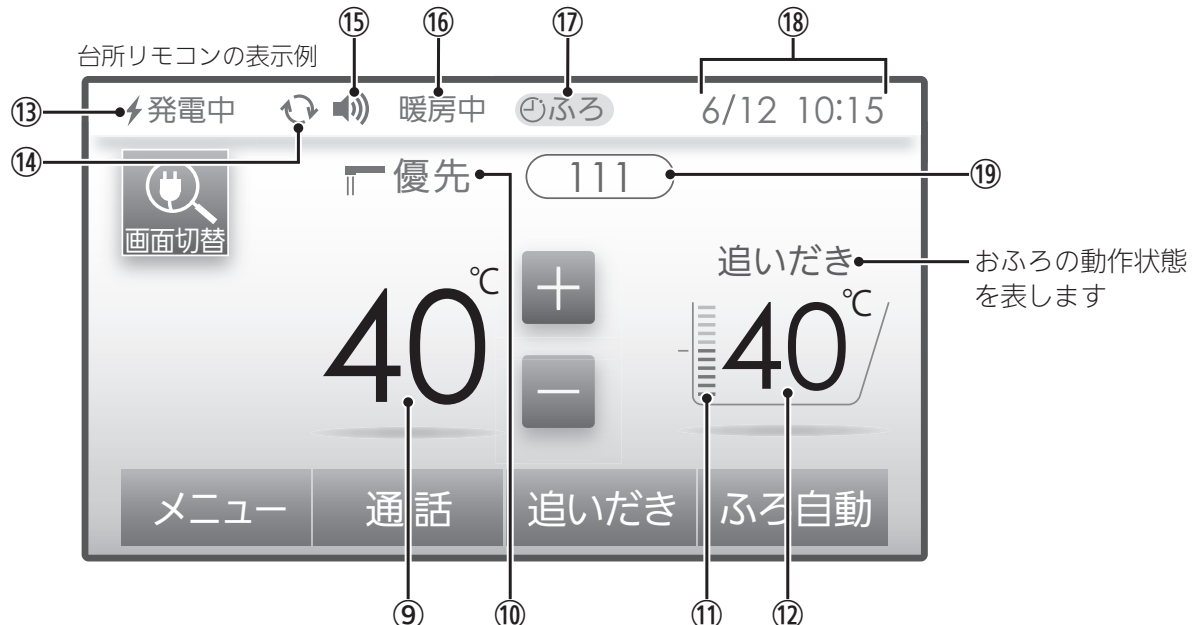
#### ⑧ 【浴室リモコンのみ】ふろ機能スイッチ

- ・ふろ温度・ふろ湯量の設定に。(P27)
- ・たし湯・たし水をするとき。(P30)
- ・マイクロバブル浴をするとき。(P66)

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)

(つづき)

## ● その他の表示(タッチしても変わりません)



⑨ 給湯温度表示(P20)

### ⑩ 【台所リモコンのみ】優先表示

「優先」が点灯していれば、給湯温度が変更できます。(P21,22)

### ⑪ ふろ湯量目盛

ふろ湯量を目盛で表示。

### ⑫ ふろ温度表示

#### おふろナビエリア

お湯はりナビ(P25)や追いだきの状況(P28)などを表示。

### ⑬ 発電状況表示(P15)

### ⑭ 発電モードマーク(P15)

### ⑮ 音楽スピーカーマーク

音楽スピーカー機能使用中に点灯。(P40)

### ⑯ 暖房中表示

暖房中(P34,90)、浴室暖房中(P89)に表示。

#### 凍結予防表示

凍結予防のために以下の作動をしているときに表示。  
給湯暖房用熱源機：ポンプ作動  
発電ユニット：凍結予防ヒーター作動、ポンプ作動

⑰ 【台所リモコンのみ】ふろ予約マーク(⑯ふろ)  
ふろ予約中に点灯。(P33)

【台所リモコンのみ】暖房予約マーク(⑯暖房)  
暖房予約中(P91)、浴室暖房予約中(P90)に点灯。

### ⑱ 日付・時計表示

【浴室リモコンのみ】タイマー表示  
入浴タイマー作動中に表示。(P84)

### ⑲ 故障表示

不具合が生じたときに表示。(P114)

色	交互表示	不具合
赤	(給湯エラー)と3桁の数字	給湯暖房用熱源機
青	(発電エラー)と5桁の英数字	発電ユニット

#### 【熱洗浄機能付の給湯暖房用熱源機の場合】

熱洗浄中表示 (HCL) ※

自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P35)

熱めのお湯が出ていることをお知らせします。

#### 【給湯暖房用熱源機の品番の末尾が「TM」の場合】

凝縮水排水中表示 (CL) ※

凝縮水を浴室内に排水しているときに点滅。(機器本体編の取扱説明書参照)

※ (HCL) や (CL) の表示中に (給湯エラー) が  
出ても、異常ではありません。

# (つづき)

## 発電状況表示の見かた

そのときの発電状態や、発電の設定を表示します。

表示	状態
⚡ (点灯)	発電しています
⚡ (点滅)	起動中(発電準備中)です
⚡ ←→ ⚡ (交互表示)	発電停止の動作中です
(表示なし)	発電ユニットは停止しています



表示	状態				
発電中	発電しています				
起動中	起動中(発電準備中)です				
停止中	発電停止の動作中です				
(表示なし)	発電ユニットは停止しています				
発電禁止	発電を強制的に禁止しています				
発電×	発電ユニットが使用できない場合に表示します				
逆潮流の場合	<table border="1"> <tr> <td>電圧抑制*</td> <td>発電ユニットの出力を一時的に抑えています</td> </tr> <tr> <td>売電中</td> <td>発電した電力を売電しています</td> </tr> </table>	電圧抑制*	発電ユニットの出力を一時的に抑えています	売電中	発電した電力を売電しています
電圧抑制*	発電ユニットの出力を一時的に抑えています				
売電中	発電した電力を売電しています				
停電時の発電継続仕様	<table border="1"> <tr> <td>⚡自立 ←→ ⚡自立 (交互表示)</td> <td>停電時発電継続運転しています</td> </tr> <tr> <td>⚡自立・高 ←→ ⚡自立・高 (交互表示)</td> <td>高出力モード(P75)で停電時発電継続運転しています</td> </tr> </table>	⚡自立 ←→ ⚡自立 (交互表示)	停電時発電継続運転しています	⚡自立・高 ←→ ⚡自立・高 (交互表示)	高出力モード(P75)で停電時発電継続運転しています
⚡自立 ←→ ⚡自立 (交互表示)	停電時発電継続運転しています				
⚡自立・高 ←→ ⚡自立・高 (交互表示)	高出力モード(P75)で停電時発電継続運転しています				

\*自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電ユニット側の電圧が法律で定められた上限値を超えないよう、発電ユニットの出力を抑えます。系統の電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に解除されます。

詳細は、「エネファームtypeS燃料電池発電ユニット」の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」をご参照ください。

## 発電モードマークの見かた

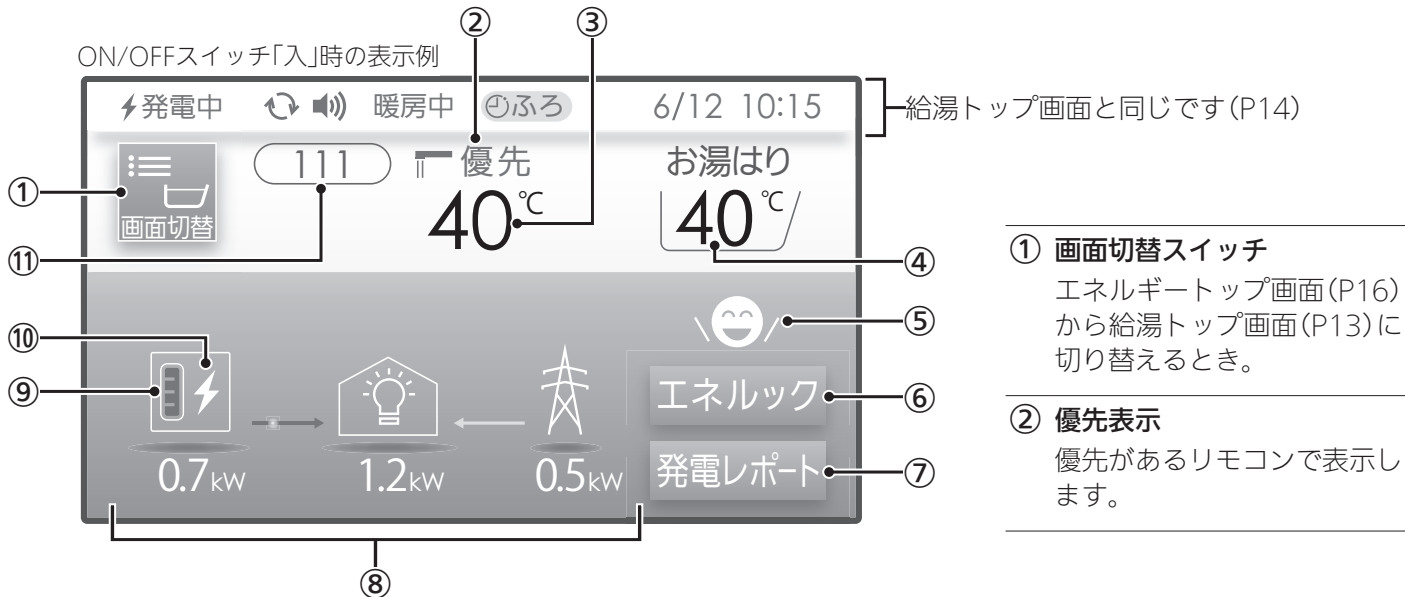
⟳ タンクリフレッシュ運転マーク	長時間お湯の使用がなかったときなどに、発電ユニットの貯湯タンク内の水質を維持するための運転をしています。	
	Ⓜ 発電中	1日に数回約6分間、発電能力を制限しています。
Ⓜ マイコンメーター確認マーク	Ⓜ のみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>お客様のマイコンメーター(ガスマーティー)の誤警報防止のため、発電ユニットは26日間連続して発電すると、27日目に約24時間停止します。この機能により停止している間は、この表示が出ます。</li> <li>この表示が出たら、すべてのガス機器(暖房も含む)を最低70分以上使用しないでください。70分あけずにガス機器を使用すると、ガスマーティー(マイコンメーター)がガス漏れと誤警報します。誤警報を防ぐために、リモコン上に01900を表示し、1日以上発電ユニットが停止する場合があります。この場合は、ガス機器を70分以上停止する時間を設けてください。</li> </ul>

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)

## エネルギートップ画面

エネルギーの状況を確認する画面です。

下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって異なる表示をします。



③ 給湯温度表示 (P20)

④ ふろ温度表示

⑤ 目標達成アイコン (P45)

### 【停電時発電継続仕様の場合】

自立発電能力スイッチ 自立発電能力

停電時発電継続運転時、発電能力を上げることができる条件が揃うと、このスイッチを表示します。(P75)

⑥ エネルックスイッチ (P49)

⑦ 発電レポートスイッチ (P46)

⑧ エネルギー状況表示 (P44)

現在の発電状況やエネルギーの使用状況を表示。

⑨ 貯湯量表示

オレンジ色：貯湯タンク内のお湯が満タンです  
白色：貯湯タンク内のお湯が満タンではありません

⑩ 発電表示

発電中は を表示。

⑪ 故障表示

不具合が生じたときに表示。(P114)

色	交互表示	不具合
赤	(給湯エラー)と3桁の数字	給湯暖房用熱源機
青	(発電エラー)と5桁の英数字	発電ユニット

### 【熱洗浄機能付の給湯暖房用熱源機の場合】

熱洗浄中表示

自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P35)  
熱めのお湯が出ていることをお知らせします。

### 【給湯暖房用熱源機の品番の末尾が「TM」の場合】

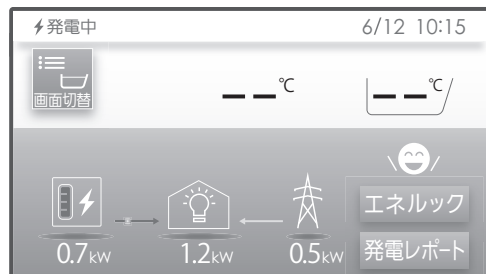
凝縮水排水中表示

凝縮水を浴室内に排水しているときに点滅。(機器本体編の取扱説明書参照)

\* や の表示中に (給湯エラー) が  
出ても、異常ではありません。

- ON/OFFスイッチ「切」時でも、表示画面をタッチすると画面が復帰し、「エネルック」「発電レポート」を見るることができます。

ON/OFFスイッチ「切」時の表示例



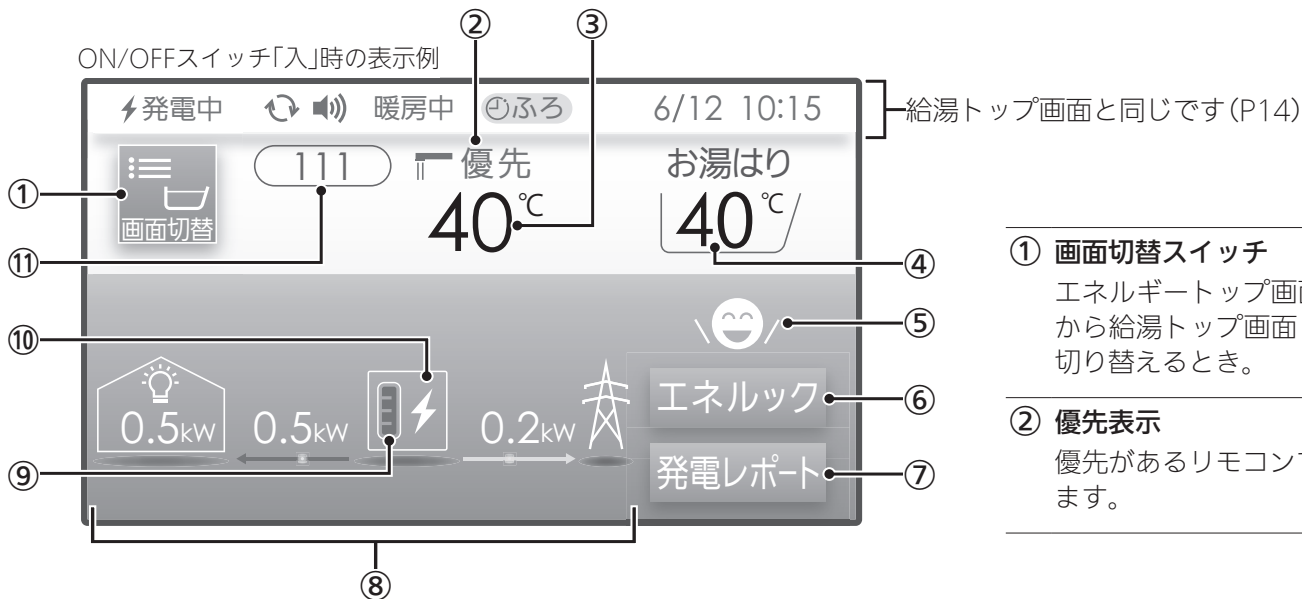
\*ON/OFFスイッチ「切」時に画面復帰させた場合は、未操作で約1分たつと、表示の節電がはたらきます。

# (つづき)

## エネルギートップ画面(逆潮流の場合)

エネルギーの状況を確認する画面です。

下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって異なる表示をします。



③ 給湯温度表示(P20)

④ ふろ温度表示

⑤ 目標達成アイコン(P45)

### 【停電時発電継続仕様の場合】

自立発電能力スイッチ 自立発電能力

停電時発電継続運転時、発電能力を上げることができる条件が揃うと、このスイッチを表示します。(P75)

⑥ エネルックススイッチ(P49)

⑦ 発電レポートスイッチ(P46)

⑧ エネルギー状況表示(P44)

現在の発電状況やエネルギーの使用状況を表示。

⑨ 貯湯量表示

オレンジ色：貯湯タンク内のお湯が満タンです  
白色：貯湯タンク内のお湯が満タンではありません

⑩ 発電表示

発電中は を表示。

⑪ 故障表示

不具合が生じたときに表示。(P114)

色	交互表示	不具合
赤	<small>給湯エラー</small> と3桁の数字	給湯暖房用熱源機
青	<small>発電エラー</small> と5桁の英数字	発電ユニット

### 【熱洗浄機能付の給湯暖房用熱源機の場合】

熱洗浄中表示 ※

自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P35)  
熱めのお湯が出ていることをお知らせします。

### 【給湯暖房用熱源機の品番の末尾が「TM」の場合】

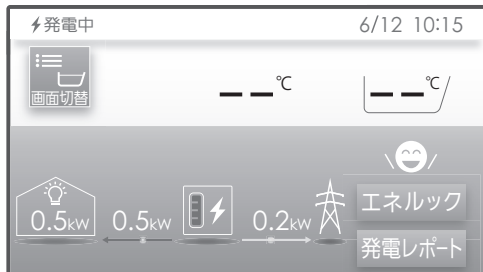
凝縮水排水中表示 ※

凝縮水を浴室内に排水しているときに点滅。(機器本体編の取扱説明書参照)

※ や の表示中に 給湯エラー が出てても、異常ではありません。

- ON/OFFスイッチ「切」時でも、表示画面をタッチすると画面が復帰し、「エネルック」「発電レポート」を見るることができます。

ON/OFFスイッチ「切」時の表示例



※ON/OFFスイッチ「切」時に画面復帰させた場合は、未操作で約1分たつと、表示の節電がはたらきます。

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)(つづき)

## メニュー画面

メニュー設定画面の表示例

下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって異なる表示をします。

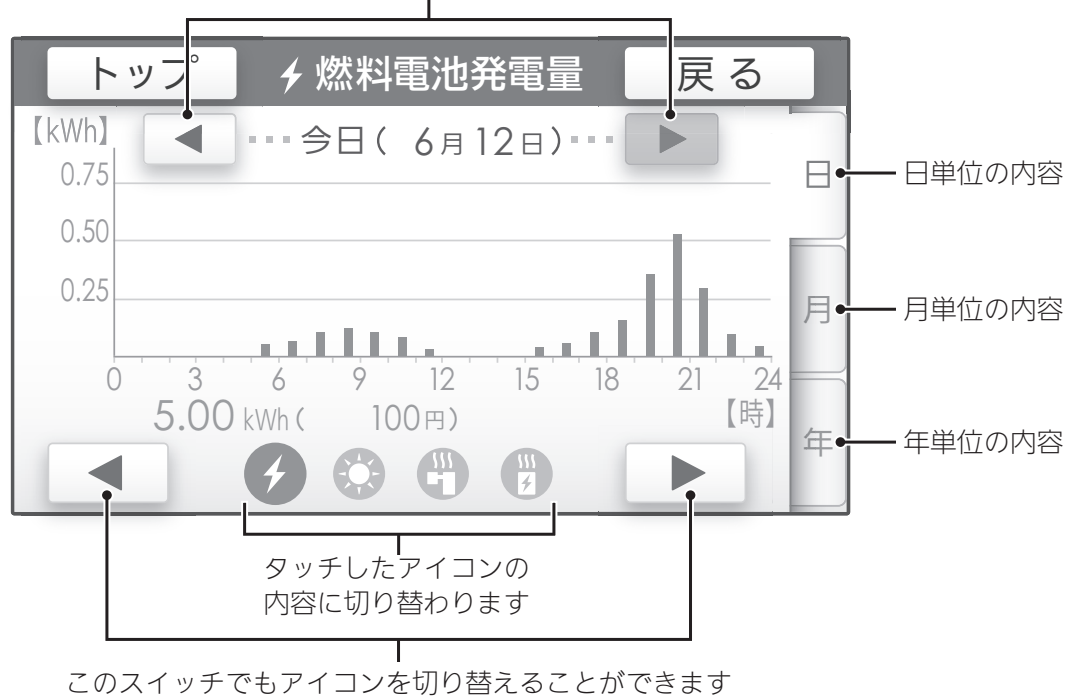


## エネルック画面

発電モニターのグラフの表示例

下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって異なる表示をします。

日単位の場合は「今日」「昨日」、月単位の場合は「今月」「先月」、年単位の場合は「今年」「昨年」に画面を切り替えることができます



# 台所リモコンで日時をあわせる

## 手順

操作できるリモコン **台所**

### 1 ①給湯トップ画面で【メニュー】をタッチし

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



### 2 ②【音・その他メニュー】をタッチする



### 2 ①【日時あわせ】をタッチし



### 2 ②【日付と時刻】の▶をタッチする



例: 2016年6月12日10時15分

### 3 ①日付と時刻を入力し



それぞれのカーソルをタッチしてから数字をタッチして入力

【日時あわせ 完了】

### 2 ②【決定】をタッチして確定する



#### » くみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく設定できます。

#### ★ヒント

- 画面が黒くなっている場合は、画面をタッチし、必要に応じて【画面切替】をタッチして給湯トップ画面にしてください。

#### お知らせ

- 停電後または電源を切ったあとは、再通電したときに日時がリセットされている場合がありますので、日時をあわせ直してください。(日時の設定がされていないと発電しません)

# お湯を出す

## 手順

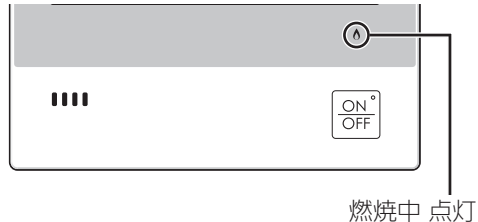
操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

### 1 ON/OFFスイッチを「入」にし、給湯温度を確認する

給湯トップ画面の表示例

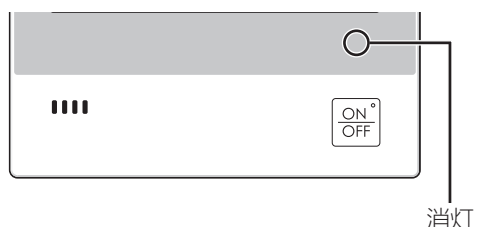
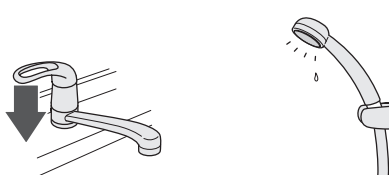


### 2 給湯栓を開ける または シャワーを出す



### ■ お湯を止めたいとき

給湯栓を閉める または シャワーを止める



<b>⚠️ 警告</b>	シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用する 60°Cの高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。やけど予防のため。
<b>⚠️ 警告</b>	シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、ON/OFFスイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない 高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されるとON/OFFスイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

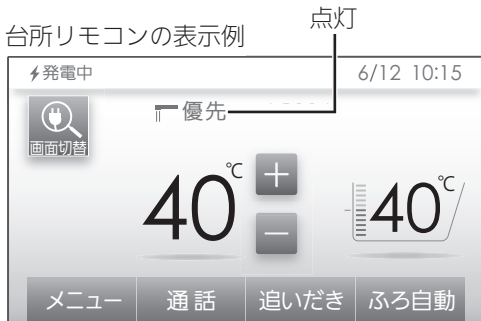
# お湯の温度を調節する

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室**

### 1 ①ON/OFFスイッチを「入」にし

- ②優先表示が(浴室リモコンでは【優先】がオレンジ色に)点灯していることを確認する



### 2 給湯トップ画面で、【+】【-】をタッチして調節する

台所リモコンの表示例

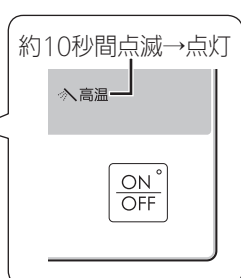


#### » くみ

- エネルギートップ画面の場合は、【画面切替】をタッチして給湯トップ画面にしてください。
- 優先表示が点灯していない、または【優先】がオレンジ色に点灯していない場合に【+】【-】をタッチすると、「ピピピ」と鳴って温度調節ができないことをお知らせします。(P22)
- サーモ付混合水栓の場合は、リモコンの給湯温度をご希望の温度より約10°C高く設定すると、ちょうどよくなります。

#### お湯の温度の目安

32	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	50	55	60
ぬるめ 食器洗いなど	シャワー、給湯など				給湯など				高温							



- 目安の温度ですので、季節や配管の長さなどの条件により、実際の温度とは異なります。
- 低い給湯温度(ぬるめ、食器洗いなど)に設定した場合、水温が高いとその温度にならないことがあります。
- 表示の温度をよく確かめてから使用してください。高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。

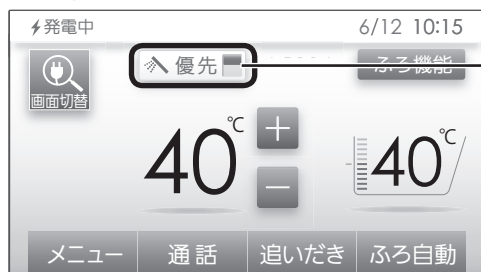
#### ⚠ 警告

- シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、ON/OFFスイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない
- 高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されるとON/OFFスイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

## ■ 浴室リモコンで温度調節ができないとき

給湯トップ画面で、【優先】をタッチする

表示例



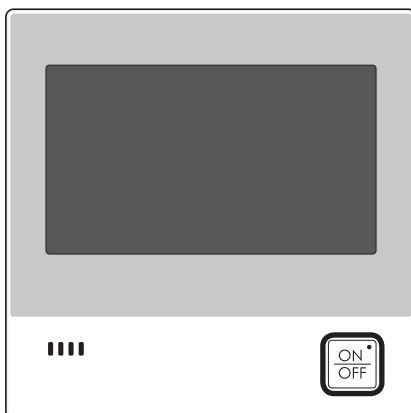
オレンジ色に変わると  
お湯の温度が調節できます

### » しくみ

- エネルギートップ画面の場合は、【画面切替】をタッチして給湯トップ画面にしてください。
- 浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示します。
- 再度【優先】をタッチすると、台所リモコンに優先が切り替わります。

## ■ 台所リモコンで温度調節ができないとき

ON/OFFスイッチをいったん「切」にし、再度「入」にする



優先表示が点灯すると、  
お湯の温度が調節できます



### » しくみ

- エネルギートップ画面の場合は、【画面切替】をタッチして給湯トップ画面にしてください。
- 台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示します。
- 運転が停止します。運転を停止させたくない場合は、浴室リモコンの【優先】で切り替えてください。

## ■ 「優先」とは

台所、洗面所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が出ます。

そのため、お湯を使っているときに他の人が給湯温度を変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人がやけどをしたり、急に冷たくなって驚く原因になります。

このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある場合は1つの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。

給湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先表示が点灯、または【優先】がオレンジ色に点灯します。

■ON/OFFスイッチを「入」にしたリモコンが優先になります。

■浴室リモコンの【優先】で、リモコンの優先を切り替えることができます。

### ⚠ 警告

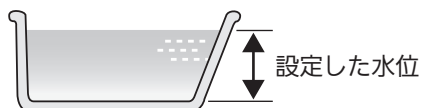
シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、ON/OFFスイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない  
高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたりON/OFFスイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

# おふろを沸かす <ふろ自動>

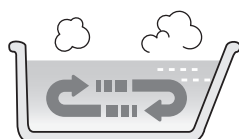
全自动タイプと自動タイプで、お湯はりのしくみが異なります

## 全自动 タイプ

設定したふろ温度・ふろ湯量(水位)で  
自動的にお湯はり

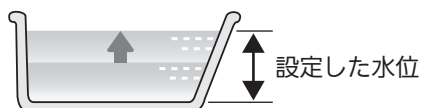


沸き上がり後は自動保温します



※「ごきげんオート」機能も  
ついています。(下記)

お湯が減ると、自動的にたし湯して  
水位を保ちます

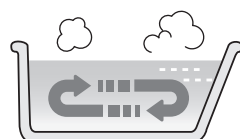


## 自動 タイプ

設定したふろ温度・ふろ湯量(L)で  
自動的にお湯はり



沸き上がり後は自動保温します



お湯が減ったら  
たし湯で増やすことができます(P30)

お湯の温度を調節できないときは<優先切替>

おふろを沸かす<ふろ自動>

## ぬるさを感じる前に追いだきします<ごきげんオート> /全自动タイプのみ

水位が上がると、  
入浴したこと  
センサーが検知  
します。



約30秒後に  
追いだきを開始し、  
設定したふろ温度  
まであたためます。



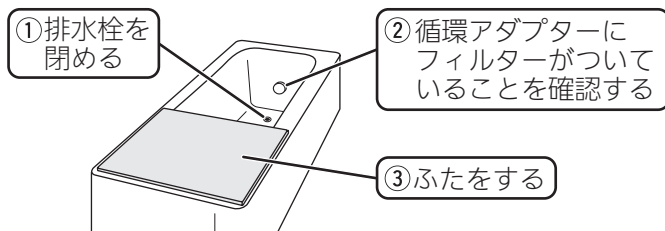
- 自動保温・自動たし湯・追いだき・たし湯の終了後から約2分間、およびたし水の終了後から約15分間は、ごきげんオートははたらきません。

### » くみ

•【ふろ自動】が光  
り、ふろマーク  
が点灯中に、ご  
きげんオートがは  
たらきます。

## 浴槽が空の状態から沸かす場合

### 準備



### 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

#### 1 ON/OFFスイッチを「入」にする

#### » しくみ

- ON/OFFランプ点灯。
- 【優先】がオレンジ色に点灯。(台所リモコンで「入」にした場合、優先表示点灯)

#### 2 給湯トップ画面で、【ふろ自動】をタッチして「入」にする

表示例



#### 【ふろ自動 開始】

「お湯はりメニュー」を表示している間は、ふろ温度・ふろ湯量の変更、浴室暖房、半身浴モードの設定ができます

#### » しくみ

- エネルギートップ画面の場合は、【画面切替】をタッチして給湯トップ画面にしてください。
- 【ふろ自動】が光り、ふろマーク 点滅。
- 【追いだき】がタッチできなくなります。(グレーになります)



浴室暖房を開始できます。  
※対応する浴室暖房乾燥機  
がある場合に表示。

半身浴モードでのふろ自動開始と、半身浴モードの  
ふろ温度とふろ湯量が設定できます。  
(半身浴の沸かし中や沸き上がり後の動きは、通常  
のふろ自動と同じです)

#### » しくみ

- 燃焼中は炎マーク点灯。

## 【お湯はりの状況をリモコンでお知らせします<お湯はりナビ>】



お湯が入るにしたがい、  
浴槽表示の湯量が  
増えていきます

現在の  
ふろ温度(目安)  
設定した  
ふろ温度

### » くみ

- 実際の水位を表すものではありません。
- 沸かし直し時、残り湯の量によっては急に浴槽表示の湯量が増えることがあります、異常ではありません。

## 【沸き上がり】



## 【自動保温・自動たし湯】

### » くみ

- メロディでお知らせします。
- 自動保温・自動たし湯をしない場合、【ふろ自動】の光が消え、ふろマーク(icons/bath)消灯。
- 【追いだき】がタッチできるようになります。

### △警告



浴槽の湯温を手で確認してから入浴する  
やけど予防のため。

### » くみ

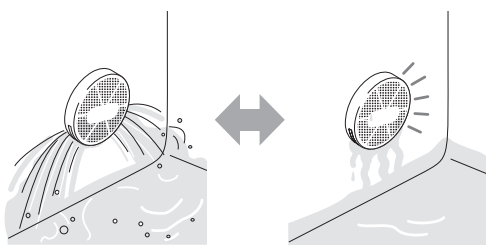
- ふろマーク(icons/bath)点灯。
- 燃焼中は炎マーク点灯。

### ► 参照

- 自動保温の時間や種類を変更できます。(P87)

## お知らせ

- ふろ自動を始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。残り湯の量を確認しているため、故障ではありません。
- 水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お湯はりの初めに水が出る場合があります。
- ふろ自動中(沸き上がり前)に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ自動を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- 入浴剤を使用するときの注意は、機器本体編の取扱説明書「必ずお守りください(安全上の注意)」をご覧ください。
- 沸き上がらないうちに、何度も【ふろ自動】の「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれることができます。
- 浴槽のお湯(水)を排水するときは、【ふろ自動】が「切」になっていることを確認してから排水してください。



お湯が出たり…

止まったり…

(つづく)

おふろ

# おふろを沸かす(つづき) <ふろ自動>

(つづき)

- ふろ自動をやめたいとき
- 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないとき

【ふろ自動】をタッチして「切」にする

» **しくみ**  
•【ふろ自動】の光が消え、ふろマーク 消灯。

## 残り湯を沸かし直す場合

全自動  
タイプ

【ふろ自動】をタッチするだけで、  
設定したふろ温度・ふろ湯量で沸かし直し  
できます



自動  
タイプ

- 残り湯の量が充分あるとき(循環アダプターがかくれているとき)

→ 【追いだき】で沸かし直してください(P28)



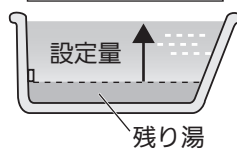
※【ふろ自動】でも沸かし直しできますが、  
沸き上がりの湯量がばらつきます。(あふれる場合があります)  
※ふろ設定温度と残り湯の温度が近い場合、残り湯の量はそのままで  
沸かし直します。  
※給湯暖房用熱源機の種類によっては、前回【ふろ自動】で沸かしてか  
ら4時間以内の場合、残り湯の量はそのままで沸かし直します。

- 残り湯が循環アダプターより下にあるとき

→ 【ふろ自動】で沸かし直してください

設定量分のお湯はりをするため、残り湯の  
量だけ沸き上がりの量が増えます。

あふれにご注意



## お知らせ

- 残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動で初めからお湯はりするよりも、沸き上がり時刻が遅くなります。(残り湯の湯温によって異なります)  
沸き上がりに時間はかかりますが、ガス消費量がそれほど多くなるわけではありません。
- 残り湯の沸かし直し(ふろ自動)と給湯(または暖房)を同時に使うと、循環アダプターから出るお湯の温度が変化したり、沸き上がりが遅くなったりする場合があります。

# 沸き上がりのふろ温度・ふろ湯量を調節する

## 手順

操作できるリモコン [浴室]

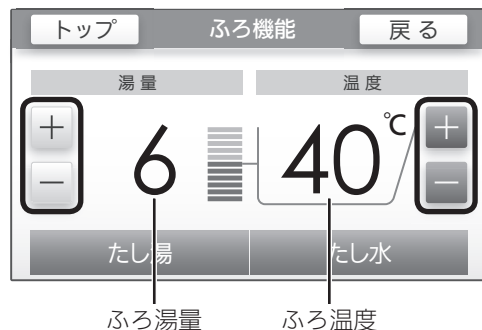
### 1 ON/OFFスイッチを「入」にする

### 2 ①給湯トップ画面で 【ふろ機能】をタッチし

表示例



### ②【+】【-】をタッチして 調節する



#### » しくみ

- ON/OFFランプ点灯。
- 【優先】がオレンジ色に点灯。

#### » しくみ

- 変更した温度・湯量は記憶します。
- 操作後約60秒たつと、トップ画面に戻ります。

#### ★ヒント

- 設定したふろ湯量どおりに沸き上がらないのはなぜ? (機器本体編の取扱説明書「故障・異常かな?と思ったら」参照)

おふろを沸かす「ふろ自動」／沸き上がりのふろ温度・ふろ湯量を調節する

### ふろ温度の目安

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ぬるめ	ふつう	あつめ	(°C)												

設定するふろ温度は目安です。  
実際の沸き上がり温度と設定温度は、季節や配管の長さなどの条件により異なります。

### ふろ湯量の目安

#### 【全自動タイプ】

ふろ湯量表示	「6」を基準とした水位(目安)	※基準「6」の水位は、設置されている浴槽の形状などによって異なります。 ※水位の数値は目安です。浴槽の形状などによって、誤差が生じます。
11	+10cm	
10	+8cm	
9	+6cm	
8	+4cm	
7	+2cm	
6	基 準	
5	-2cm	
4	-4cm	
3	-6cm	
2	-8cm	
1	-10cm	

#### 【自動タイプ】

ふろ湯量表示	湯量(目安)	浴槽の大きさ(目安)
11	330L	
10	300L	1600タイプ
9	270L	
8	245L	1400タイプ
7	220L	
6	200L	1200タイプ
5	180L	1100タイプ
4	165L	900タイプ
3	150L	800タイプ
2	140L	
1	130L	} 洋バス

**準備**

お湯(水)の量を確認する

循環アダプターの上部より5cm以上

★**ヒント**

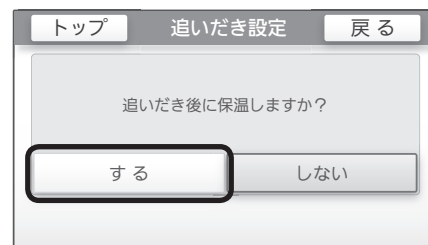
- 循環アダプター上部より5cmない場合は、たし湯などで好みの水位まで増やしてください。

**手順**操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室****1 ON/OFFスイッチを「入」にする****2 給湯トップ画面で、【追いだき】をタッチして「入」にする**

表示例

追いだき後に  
自動保温をしたいときは

この画面が出ている間(約10秒間)に【する】をタッチする



## 【追いだき 開始】

## 追いだきの状況をリモコンでお知らせします(台所リモコンのみ)

表示例



設定したふろ温度  
現在のふろ温度(目安)

»**しくみ**

- 燃焼中は炎マーク点灯。

»**しくみ**

- 【台所リモコンで追いだきした場合】沸き上がり前、入浴できる状態に近くと、音声でお知らせします。

## 【追いだき 完了】

### 手順2で 自動保温「する」にした場合【自動保温】



#### » しくみ

- 【追いだき】の光が消え、ふろマーク(消灯)。
- 【台所リモコンで追いだきした場合】メロディでお知らせします。

#### » しくみ

- 【ふろ自動】が光り、ふろマーク(点灯)。
- 燃焼すると炎マーク点灯。
- 自動保温の時間はふろ自動と同じです。
- 全自動タイプでも自動たし湯はしません。

## ■ 追いだきを途中でやめたいとき

### 【追いだき】をタッチして「切」にする

#### » しくみ

- 【追いだき】の光が消え、ふろマーク(消灯)。

## ■ 追いだき完了後に自動保温をやめたいとき

### 【ふろ自動】をタッチして「切」にする

#### » しくみ

- 【ふろ自動】の光が消え、ふろマーク(消灯)。

## お知らせ

### ●【浴室リモコンで追いだきした場合】

設定したふろ温度まで追いだきます。設定したふろ温度よりお湯の温度が高い場合、1回押すと1°C上がり、くりかえし押すと設定温度+3°Cを上限に(設定温度45°C以上の場合は、約48°Cまで)追いだきます。やけどに注意してください。

### 【台所リモコンで追いだきした場合】

設定したふろ温度まで追いだきます。

### ● ふろ自動中(沸き上がり前)は、追いだきをすることができません。

## 手順

操作できるリモコン [浴室]

## 1 ON/OFFスイッチを「入」にする

## » しくみ

- ON/OFFランプ点灯。
- 【優先】がオレンジ色に点灯。

2 ①給湯トップ画面で  
【ふろ機能】をタッチし②【たし湯】または【たし水】を  
タッチして「入」にする

表示例



表示例



## 【たし湯／たし水 開始】

- 「たし湯量」または「たし水量」の表示中は、  
【+】【-】をタッチして、たし湯量 または たし水量を変更できます

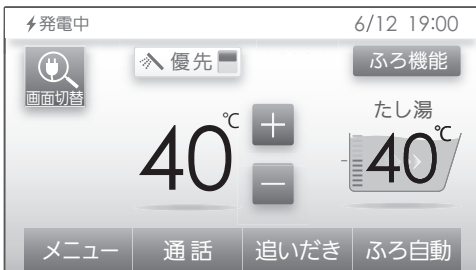
たし湯量表示



たし水量表示



たし湯中の表示例



たし水中の表示例



## » しくみ

- ふろマーク 点滅。
- 変更した量は記憶しません。
- 操作後約10秒たつと、ふろ機能画面に戻ります。
- ふろ機能画面ではたし湯開始で【たし湯】、たし水開始で【たし水】が光ります。
- 【たし湯の場合】 設定したふろ温度のお湯が、設定した量入ります。
- 【たし水の場合】 設定した量の水が入り、その後約3Lのお湯が入ります。
- 燃焼中は炎マーク点灯。

# ろのお湯をぬるくする <たし水>



【たし湯／たし水 完了】

## » しくみ

- 【たし湯】または【たし水】の光が消え、ふろマーク 消灯。

## ■ たし湯／たし水を途中でやめたいとき

手順2の①②の方法で

【たし湯】または【たし水】をタッチして「切」にする

## » しくみ

- 【たし湯】または【たし水】の光が消え、ふろマーク 消灯。
- たし水を途中でやめても、約3Lのお湯が入ります。(お湯が入るとき炎マーク点灯)

おふろのお湯を増やすへたし湯>/おふろのお湯をぬるくするへたし水>

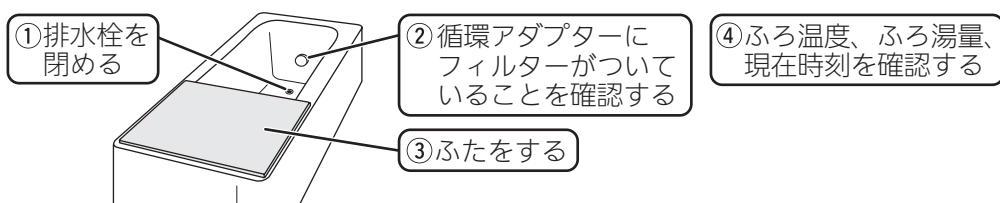
## お知らせ

- たし湯／たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯／たし水を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- ふろ自動中(沸き上がり前)は、たし湯／たし水をすることができません。

# おふろ沸かしを予約する <ふろ予約>

- お好みの時刻におふろを沸かすことができます。一度予約時刻を設定しておけば、ふろ予約「する」にするだけで毎回同じ時刻におふろが沸き上がります。
- 予約時刻(沸き上がり時刻)の約30分～60分前にふろ自動を開始するため、60分前までには予約してください。
- 残り湯があっても、ふろ予約できます。その場合の沸き上がり湯量は、P26「残り湯を沸かし直す場合」と同じになります。

## 準備



## 手順

操作できるリモコン 台所

### 1 ①給湯トップ画面で【メニュー】をタッチし

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



### 2 【ふろメニュー】をタッチする



### 2 ①【ふろ予約】をタッチする



### 2 ②予約時刻を変更しない場合は、手順4へ 予約時刻を変更する場合は【▶】をタッチする



### 3 【▲】【▼】をタッチして沸き上がり時刻を設定し、【戻る】をタッチする



#### » しくみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく、設定できます。

#### ★(ヒント)

- 画面が黒くなっている場合は、画面をタッチし、必要に応じて【画面切替】をタッチして給湯トップ画面にしてください。

#### » しくみ

- 「時」設定は1時間刻み、「分」設定は10分刻みで設定できます。

- 設定した予約時刻は記憶します。

## 4 ふろ予約の【する】をタッチする



【ふろ予約 完了】

【ふろ自動 開始】

予約した時刻におふろが沸き上るよう、  
約30分～60分前に開始します

【沸き上がり】

【自動保温・自動たし湯】

※自動たし湯は全自動タイプのみ

### ■ ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき

給湯トップ画面【メニュー】→【ふろメニュー】→【ふろ予約】→  
→【しない】で予約を解除する

### ■ ふろ自動が始まったあとで、ふろ自動をやめたいとき

給湯トップ画面で【ふろ自動】をタッチして「切」にする

#### お知らせ

- 前日などの残り湯(水)があるときや、ふろ自動が始まったあとでお湯を使ったときは、沸き上がり時刻が遅くなる場合があります。

#### » しくみ

- 台所リモコンの予約マーク(○)点灯。

#### » しくみ

- 【ふろ自動】が光り、ふろマーク(○)点滅。
- 燃焼中は炎マーク点灯。
- ふろ予約の場合は、お湯はりナビ(P25)をしません。また、入浴できる状態に近づいても音声でのお知らせはしません。

#### » しくみ

- 台所リモコンのふろ予約表示(○)ふろと予約マーク(○)消灯。
- 自動保温・自動たし湯をしない場合、【ふろ自動】の光が消え、ふろマーク(○)消灯。自動保温・自動たし湯をする場合、ふろマーク(○)点灯。
- メロディでお知らせします。

#### » しくみ

- 燃焼中は炎マーク点灯。

#### » しくみ

- ふろ予約表示(○)ふろ消灯。
- 台所リモコンの予約マーク(○)消灯。

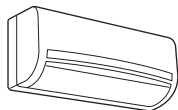
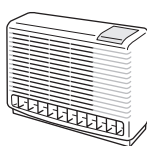
#### » しくみ

- 【ふろ自動】の光が消え、ふろマーク(○)消灯。

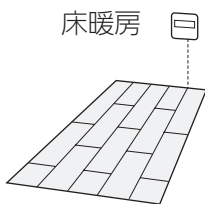
# 暖房する

**暖房放熱器の運転スイッチを「入(切)」にすれば、暖房を開始(停止)します**

浴室暖房乾燥機

ファンコンベクター  
ルームヒーター

床暖房



## 手順

台所リモコンや浴室リモコンでの操作は不要です

- 1 ①暖房する部屋の暖房放熱器の運転スイッチを「入」にする
- ②必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節する

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



### » しくみ

- 暖房マーク 点灯。
- 燃焼中は炎マーク 点灯。
- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく、暖房できます。
- パネルヒーターが併設されている場合は、パネルヒーターのバルブを開けておくと同時に暖房します。

### ★ ヒント

- 暖房放熱器の調節方法などについては、暖房放熱器側の取扱説明書に従ってください。

## ■ 暖房をやめたいとき

**暖房放熱器の運転スイッチを「切」にする**

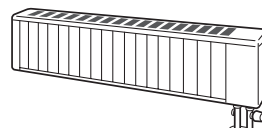
### » しくみ

- 「暖房中表示」消灯。
- 暖房マーク 消灯。

**暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしても暖房できない場合  
または、運転スイッチがない場合(パネルヒーターなど)**

台所リモコンの給湯トップ画面【メニュー】→【暖房メニュー】  
→【暖房運転】で暖房できます。(P90)

パネルヒーター



## お知らせ

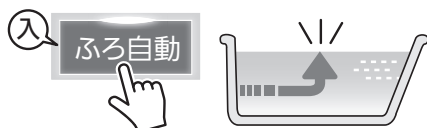
- 暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動含む)を同時に使うと、暖房放熱器の温風の温度が変化したり、多少低くなったりする場合があります。

# ふろ配管クリーンについて

- 「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内に新しいお湯を流して、ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。
- 熱洗浄機能付の給湯暖房用熱源機の場合は、熱めのお湯を流して、ふろ配管内についている皮脂などを落としやすくなります。

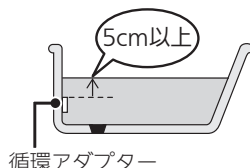
## 自動ふろ配管クリーン／全自動タイプのみ

### 1 【ふろ自動】でお湯はりをし、完了させる



- ふろ自動を途中で止めると、自動ふろ配管クリーンは作動しません。
- ふろ自動のあとに追いだきしたり、ON/OFFスイッチを「切」にしても問題ありません。

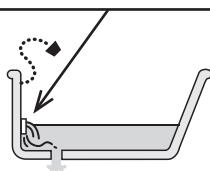
### 3 残り湯が、循環アダプターの上部より5cm以上あることを確認する



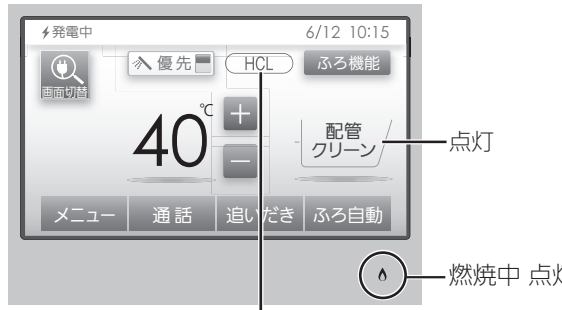
- 残り湯が循環アダプターの上部より5cm以下になっている場合は、作動しないことがあります。(たし湯操作や給湯栓などからお湯を増やした場合でも作動しません)
- 作動させたい場合は、手動(P85)でおこなってください。

### 残り湯が循環アダプター付近になると【ふろ配管クリーン 開始】

機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、ふろ配管内の残り湯を押し出し、自動的に止まります



浴室リモコン給湯トップ画面の表示例



熱洗浄機能付の給湯暖房用熱源機の場合、「HCL」が点滅

<次のようなときは、作動しなかったり中断したりする場合があります>

- お湯・シャワーの使用中や使用直後に、排水栓を抜いたとき
- 排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水口が詰まっているなど)
- ふろ配管クリーン中にお湯やシャワーを使うと、ふろ配管クリーンを中断します。(使い終わったら再開します)

## 手動ふろ配管クリーン(P85)／全自動タイプ・自動タイプ

- 自動タイプの場合や、上記の手順をおこなっても自動ふろ配管クリーンがはたらかない場合は、手動でおこなってください。

※熱洗浄機能付の給湯暖房用熱源機の場合でも、手動でふろ配管クリーンをした場合は、ふろ設定温度のお湯が流れます。(「HCL」は表示しません)

### お知らせ

- 湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお試しください。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄してください)

### 2 入浴が終わったら、【ふろ自動】を「切」にする



### 4 2で【ふろ自動】を「切」にして1分30秒以上たってから、排水栓を抜く



- 【ふろ自動】を「切」にしてすぐに排水栓を抜くと、自動ふろ配管クリーンは作動しない場合があります。

- ON/OFFスイッチ「入」の場合はお湯、「切」の場合は水で流します。
- 熱洗浄機能付の給湯暖房用熱源機の場合は、リモコンに「HCL」の表示が点滅して、熱めのお湯が出ることをお知らせします。(ON/OFFスイッチ「切」の場合は水で流すため、「HCL」は表示しません)
- 途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、ON/OFFスイッチを「切」にしてください。(ON/OFFスイッチ「切」の場合は、いったん「入」にし再度「切」にしてください)

# リモコンの音量を変える

- リモコンの以下の音量が変わります。
  - スイッチをタッチしたときに鳴る音(操作音)
  - 声によるお知らせ(音声ガイド)
  - メロディ

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

### 1 ①給湯トップ画面で【メニュー】をタッチし

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



### 2 ②【音・その他メニュー】をタッチする



### 2 ①【音】をタッチし



### 2 ②【音量】をタッチする



### 3 【+】【-】をタッチして、音量を変更する



【音量変更 完了】

## » しくみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく、設定できます。

## ★ヒント

- 画面が黒くなっている場合は、画面をタッチし、必要に応じて【画面切替】をタッチして給湯トップ画面にしてください。

## » しくみ

- 変更したリモコンのみ、音量が変わります。
- 「消音」に設定しても、呼び出し音は鳴ります。

## ★ヒント

- 声によるお知らせ(音声ガイド)のみを鳴らさないようにも設定できます。(P96「音声ガイド」)

## \* memo \*

リモコンの音量を変える

# インターホンで話す <通話>

- 台所と浴室で通話ができます。
- 両方から同時に話すことはできません。

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

### 1 給湯トップ画面で【通話】をタッチする

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



#### 【インターホン呼び出し】

##### 呼び出し音がやむと【通話開始】

###### 浴室リモコンの場合

ピッと鳴ってこの画面に切り替わったら、話してください



ポンと鳴ってこの画面に切り替わったら、相手の声が聞こえます



※【+】【-】で、通話音量を調節できます。



###### 台所リモコンの場合

この画面に切り替わったら、【通話】をタッチしながら話してください  
(タッチするとピッと鳴ります)



【通話】を離すと、ポンと鳴って相手が話せます



#### » しくみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく、通話できます。

#### ★ヒント

- 画面が黒くなっている場合は、画面をタッチし、必要に応じて【画面切替】をタッチして給湯トップ画面にしてください。

#### ★ヒント

- リモコンから約50cm以内で話してください



約30秒で自動的に【通話終了】――――――――――――――――――――――――――――――――

通話中画面の【終了】をタッチしても終了できます

#### お知らせ

- 通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

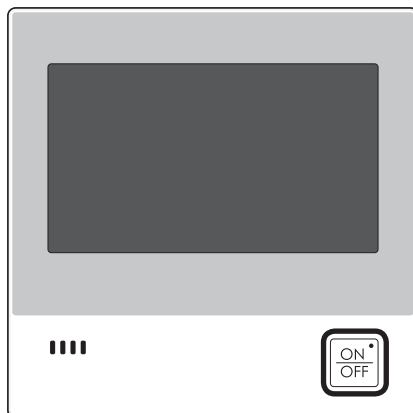
# 音楽を聴く <音楽スピーカー機能>

- 音楽プレーヤーで再生した音楽などを、リモコンのスピーカーで聴くことができます。

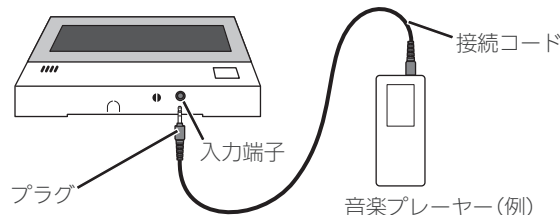
## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

### 1 ①ON/OFFスイッチを「入」にし



### ②台所リモコンの入力端子に音楽プレーヤーをつなぐ



- 奥まで確実に差し込む。
- 接続コードに無理な力がかかるないよう、音楽プレーヤーの置きかたに注意する。

#### ★ヒント

- 音楽プレーヤーの準備・操作方法については、音楽プレーヤーの取扱説明書をご覧ください。

#### ►参照

- 音楽スピーカー機能を使うために適した音楽プレーヤーや接続コード(プラグ)などの条件があります。(P41)

### 【音楽スピーカー機能 開始】

表示例

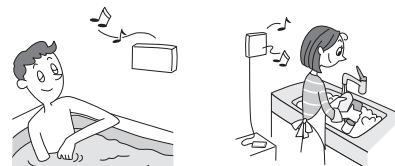
音楽スピーカーマーク 3回点滅→点灯

音楽スピーカーマークは音量も表わします

消音 小 中 大

### 2 音楽プレーヤーを「再生」にする

台所・浴室の両方のリモコンで音が流れます。



プラグを差し込んでから約120分たつと  
【音楽スピーカー機能 終了】

#### »しくみ

- 台所リモコンの入力端子にプラグを差し込んでいる間は、音楽スピーカーマーク点灯。

### 3 引き続き使いたい場合は、 台所リモコンの入力端子からプラグを抜いて、再度差し込むか、 【音・その他メニュー】→【音】→【音楽スピーカー】で「入」にする

#### お知らせ

- 音楽スピーカー機能使用中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。
- 音楽スピーカー機能使用中でも、インターホンで話せます。(その間音楽スピーカーの音は消えます)

#### »しくみ

- 音楽スピーカーマーク消灯。
- 音楽スピーカー機能が終了しても音楽プレーヤーは停止しません。

## 4 使い終わったら

- ①音楽プレーヤーを停止する
- ②台所リモコンの入力端子からプラグを抜く

### » しくみ

- プラグを抜くと、音楽スピーカーマーク消灯。

## ■ 音楽スピーカーの音量を調節したいとき

給湯トップ画面【メニュー】→【音・その他メニュー】→【音】→  
→【音楽スピーカー】→【音量】で音量を調節する(P96)

### » しくみ

- 変更したリモコンのみ、音量が変わります。
- 変更した音量は記憶します。  
(消音に設定すると、次回音楽スピーカー機能を使用したときには音がでません)

### ★ ヒント

- 音楽プレーヤー側でも音量を変更できます。

## ■ 片方のリモコンだけ音楽スピーカー機能をやめたいとき

給湯トップ画面【メニュー】→【音・その他メニュー】→【音】→  
→【音楽スピーカー】で「切」にする(P96)

### » しくみ

- 音楽スピーカー機能をやめたリモコンのみ、音楽スピーカーマーク消灯。

## ■ 音楽プレーヤー、接続コード(プラグ)、その他の条件について

### ● 音楽プレーヤーについて

- ・音楽プレーヤーは右記の出力のものを使用してください。
- ・右記の出力であれば、音楽プレーヤー以外の、ヘッドホン(イヤホン)などの出力端子がついた機器(ラジオ・テレビなど)も、使用できます。
- ・リモコンから音楽プレーヤーの操作はできません。

最大出力レベル：2Vrms以下  
出力インピーダンス：2.2kΩ以下

### ● 接続コード(プラグ)について

- ・お使いの音楽プレーヤーの種類に合った接続コードをご使用ください。
- ・必ず「Φ3.5ステレオミニプラグ」の接続コードをご使用ください。
- ・マイク用など抵抗入りの延長コードやアダプターは使用しないでください。
- ・接続コードのみを使用しているときに、音楽プレーヤー側のプラグの電気接点に手で触れると、リモコンで大きな雑音がすることがあります。

### ● 音量・音質について

- ・再生はモノラルですので、音楽プレーヤーがステレオタイプでも、リモコンから聞こえる音はモノラル(L+R)となります。そのため、お使いの音楽プレーヤーと同等の音質では再生できません。
- ・音楽プレーヤーの音量が大きいと、音楽スピーカーの音量を小さくしても音が割れことがあります。

## エネルックとは

### ● ガス・お湯・電気の使用状況をリモコンで確認できる機能です

- 現在の使用状況をエネルギートップ画面(P16,17)で手軽に確認できます。(P44)  
また、詳しい使用状況は【発電レポート】(P46)、【エネルック】(P49)で確認できます。
- 必要に応じて、表示や料金単価・目標値などの設定を変更できます。(P58「エネルックの設定を変える」)
- エネルックの表示は、1時間に1回もしくは、エネルックスイッチをタッチしたときに更新されます。

## 確認できるエネルギーと表示する値について

### ● エネファームで使用したガス・お湯と、家の電気の使用状況を確認できます

- 0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、積算します。
- ガス使用量・お湯使用量は、家庭内すべての使用量ではありません。エネファームを通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)やエネファームを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。
- ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、エネファームを通るので「お湯使用分」として積算します。
- 停電があった場合は、当日分のデータが削除されたり正しい値を表示しなかったりします。給湯暖房用熱源機の電源を切った場合は、ガスやお湯(水道)の当日分のデータが削除され、発電ユニットの電源を切った場合は、発電に使用したガス量や電力関係の当日分のデータが削除されたり正しい値を表示しなかったりします。

### ● 電力測定ユニット(別売品)がある場合、逆潮流の場合は

- 電力測定ユニットがある場合は、太陽光発電量と売電量・買電量も確認できます。逆潮流の場合は、電力測定ユニットがなくても売電量・買電量を確認できます。
- 電力測定ユニットとパルス出力対応のガスマーティー／水道メーターがある場合は、「家のガス・湯水」の状況をエネルックで確認できます。  
(エネファームを通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)やエネファームを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分も含みます)  
※エネルギートップ画面(P44)や現在状況(P50)では、エネファームで使用したガス・お湯使用量のみ表示します。

#### ■ 売電・買電とは

##### 【太陽光発電システムがある場合】

- 売電とは、エネファームと太陽光発電の発電電力が使用電力より多い場合に、余った電力を電力会社に売ることです。ただし、エネファームで発電した電力を売ることはできません。
- 買電とは、エネファームと太陽光発電の発電電力が使用電力より少ない場合に、不足している電力を電力会社から買うことです。

##### 【逆潮流の場合】

- 売電とは、エネファームの発電電力が使用電力より多い場合に、余った電力を電力会社に売ることです。
- 買電とは、エネファームの発電電力が使用電力より少ない場合に、不足している電力を電力会社から買うことです。

### ● 表示する値は、実際の使用量や料金とは異なります

- リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。
- リモコンに表示する料金に基本料金は含みません。
- ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示する金額で請求されることはありません。(特にガス・水道については、エネファーム以外で使用する場合があるため、請求額が大きく異なります)
- ガス・水道・電気の実際の料金単価は、使用量に応じて変動します。また、料金プランによっては、料金単価が時間毎に変わる場合もあります。
- 表示する値が記号の場合があります。  
エネルックの値がリモコンに表示できる桁数より大きくなった場合は、「#」を表示します。  
また、エネルックの値の計算が不可能な状態になった場合(例：使用電力量が「0」だった場合に、自給率の計算(発電量÷使用電力量×100)の値が出せないときなど)は、「-」を表示します。

# エネルギートップ画面で現在のエネ

- 現在使っている電力、現在作っている電力、現在購入している電力または売電・買電の状況を確認できます。  
(設定を変更すればガス・お湯も確認できます)

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

### 1 給湯トップ画面の【画面切替】をタッチすると、エネルギートップ画面に変わります

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



エネファームのみの場合の表示例



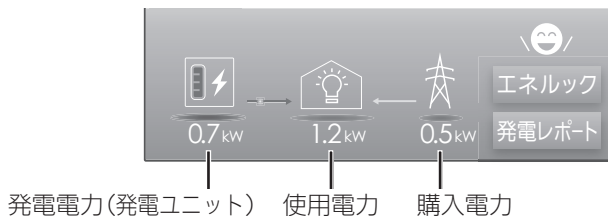
#### » しくみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく、確認できます。

#### ★ ヒント

- 画面が黒くなっている場合は、画面をタッチしてください。

#### ●エネファームのみの場合



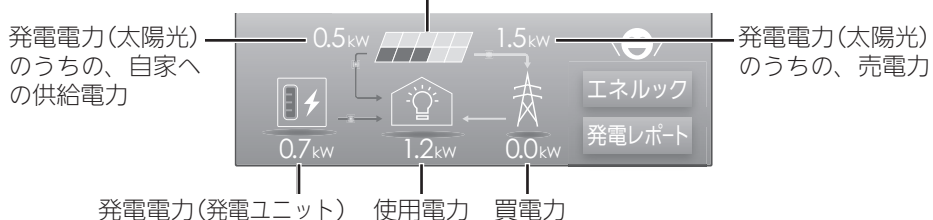
#### 【逆潮流の場合】



# ルギーの状況を見る

## ●太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合

「自家への供給電力」と「売電力」の比率を表します

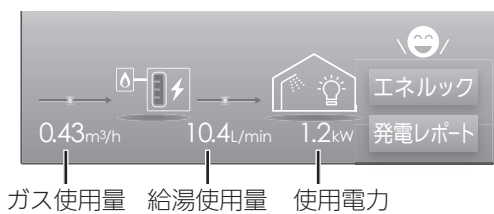


### » しくみ

- 売電力・買電力は、どちらかのみ表示します。

## エネルギー設定でトップ画面の表示項目を変更できます。(P62)

## ●トップ画面の表示項目を「使用電力／ガス／お湯」に変更した場合



### » しくみ

- エネルギートップ画面では、パルス出力対応のガスマーティー／水道メーターがある場合でも、ガス使用量・給湯使用量は、エナファームを通った使用量を表示します。(家庭内すべての使用量ではありません)

## 目標達成アイコン

- 目標値より使用実績が多いか少ないかを、アイコンの表情でお知らせします。  
(昨日までの使用状況を反映します)



上手にご利用  
いただいている



イイ感じ



ほぼ  
目標どおり



目標値を  
超えています

# 【発電レポート】で電気の状況を見る

●電気の状況(発電量、使用電力量、購入電力量または売電量・買電量、自給率)を、日・月・年単位で確認できます。

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

### 1 エネルギートップ画面で【発電レポート】をタッチする

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例

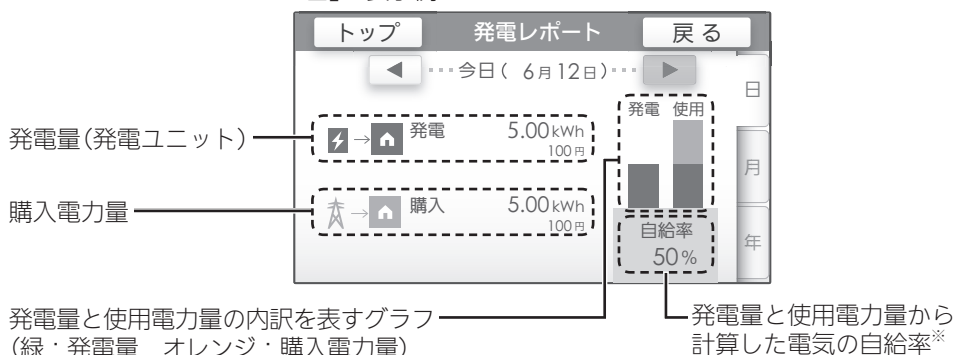


エネファームのみの場合の表示例



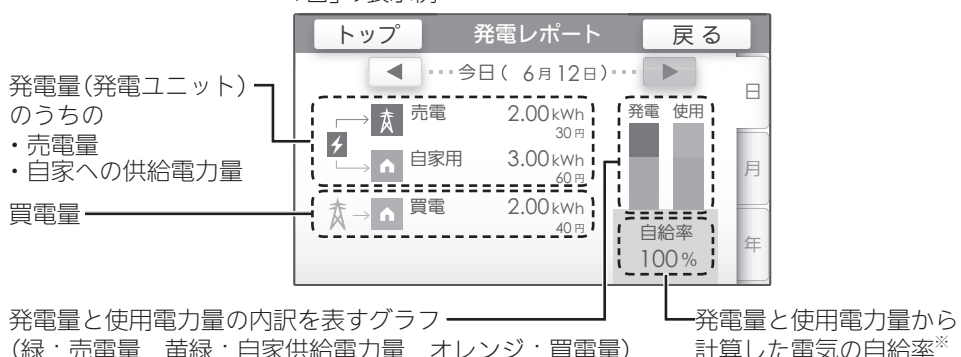
#### ●エネファームのみの場合

「日」の表示例



#### 【逆潮流の場合】

「日」の表示例



#### » しくみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく、確認できます。

#### ★ヒント

- 画面が黒くなっている場合は、画面をタッチし、必要に応じて【画面切替】をタッチしてエネルギートップ画面にしてください。

#### ▶ 参照

- P18「エネルック画面」

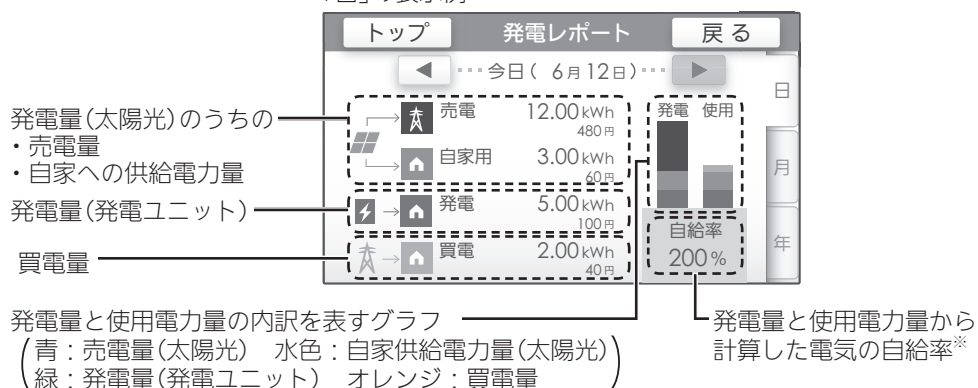
#### » しくみ

- 自給率が300%を超えた場合、33%以下になったりした場合は、グラフの途中が≈で省略されます。

$$\text{※自給率} = \frac{\text{発電量}}{\text{使用電力量}} \times 100$$

●太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合

「日」の表示例



▶参照

•P18「エネルック画面」

»しくみ

•自給率が300%を超えた場合、33%以下になったりした場合は、グラフの途中が≈で省略されます。

\*自給率 = 発電量 ÷ 使用電力量 × 100

\* memo \*

## 基本操作

### 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

#### 1 ① エネルギートップ画面で【エネルック】をタッチし

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



#### 2 ② 確認したい項目をタッチする



#### » しきみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく、設定できます。

#### ★ ヒント

- 画面が黒くなっている場合は、画面をタッチし、必要に応じて【画面切替】をタッチしてエネルギートップ画面にしてください。

#### 2 【現在状況】→P50へ 【発電モニター】→P52へ 【使用量】→P53へ 【料金】→P54へ 【累積発電量】→P55へ 【CO<sub>2</sub>削減量】→P56へ

## 現在状況



- 現在使っているエネルギー(電気・ガス・お湯)や、現在作っている電力、現在購入している電力または売電・買電の状況を確認できます。

## 手順

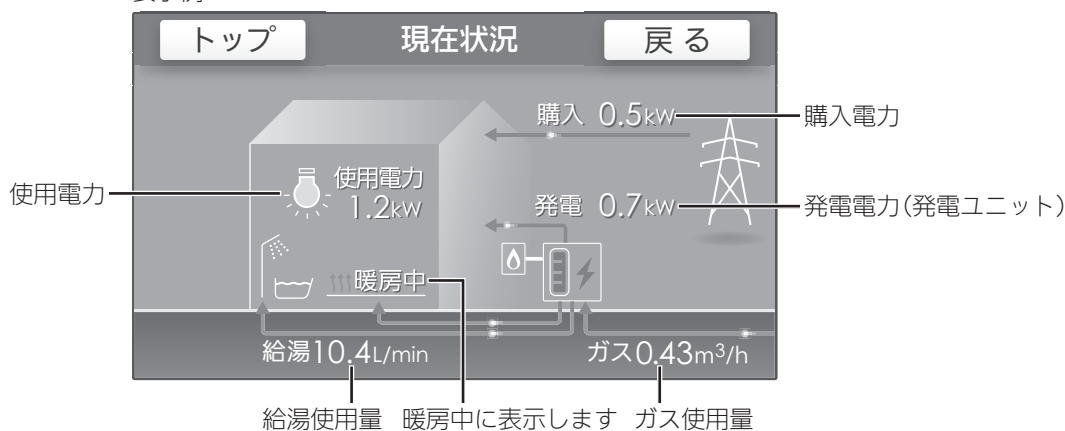
操作できるリモコン 台所 浴室

## 1 エネルギートップ画面で【エネルック】→【現在状況】

▶参照  
•P49「基本操作」

## ■ エネファームのみの場合

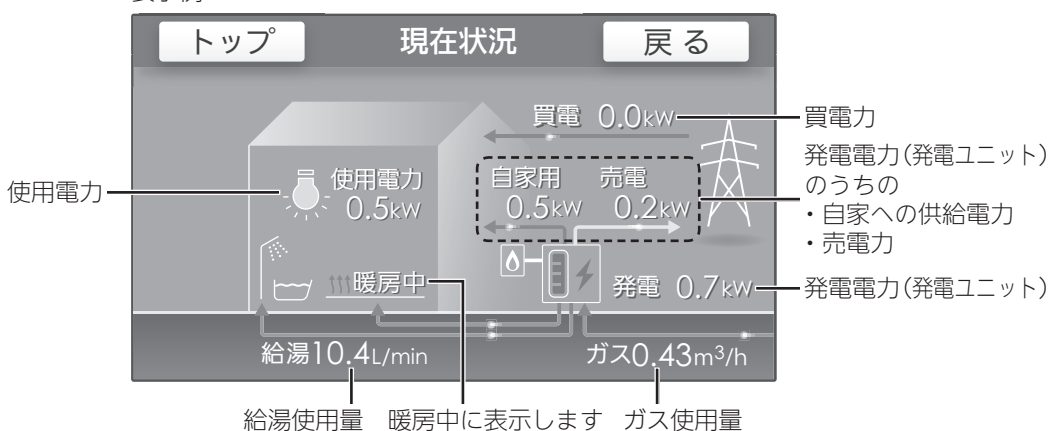
表示例



## 【逆潮流の場合】

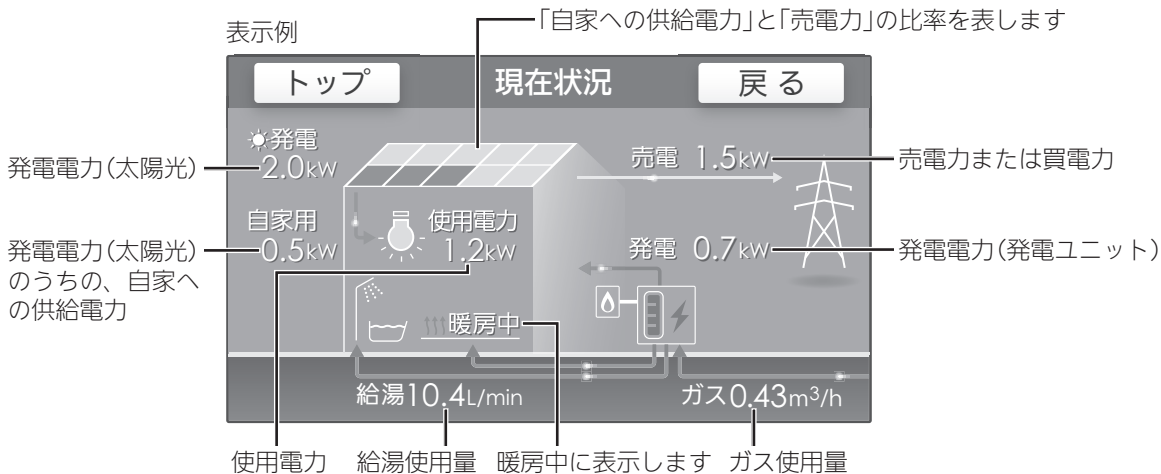
» しくみ  
•売電力・買電力はどちらかのみ表示します。

表示例



# (つづき)

## ■ 太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合



### » しくみ

●現在状況画面では、パルス出力対応のガスマーター／水道メーターがある場合でも、ガス使用量・給湯使用量は、エネファームを通った使用量を表示します。(家庭内すべての使用量ではありません)

**発電モニター**

- 発電量や、使用した熱量、発電ユニットの回収熱利用状況の履歴を、エネルギーの項目ごとに日・月・年単位で確認できます。

**手順**操作できるリモコン **台所** **浴室****1 エネルギートップ画面で【エネルック】→【発電モニター】**

## ▶ 参照

- P49「基本操作」
- P18「エネルック画面」

太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合の表示例



エネルギーの項目アイコン	エネファームのみの場合	太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合
燃料電池発電量	発電ユニットの発電量と料金を確認できます。	表示
売電量(燃料電池)	発電ユニットの売電量と料金を確認できます。	逆潮流の場合のみ 表示
太陽光発電量	太陽光発電システムの発電量を確認できます。	表示
熱使用	エネファームで使用した熱量を確認できます。	表示
排熱*利用 <small>*回収熱のことです</small>	発電ユニットでの発電時に発生した熱(回収熱)を利用して、お湯を貯湯タンクに貯えます。その熱の利用状況を確認できます。	表示

※ [ ] は表示しない項目です。

**お知らせ**

- 燃料電池発電量に表示する料金は、電気の料金単価(P60)を元に表示します。

# (つづき)

## 使用量



- 各エネルギーの使用量などの履歴を、エネルギーの項目ごとに日・月・年単位で確認できます。

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室**

### 1 エネルギートップ画面で【エネルギー】→【使用量】

#### ▶ 参照

- P49「基本操作」
- P18「エネルギー画面」



エネルギーの項目アイコン	エナファームのみの場合	太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合	料金表示	目標表示
使用電力量	表示	表示		「月」のみ表示
買電量	逆潮流の場合のみ表示	表示	表示	「月」のみ表示
売電量		表示	表示	
購入電力量 (逆潮流の場合は出ません)	表示		表示	「月」のみ表示
ガス	表示	表示	表示	「月」のみ表示
お湯(水道)	表示	表示	表示	「月」のみ表示
一次エネルギー	表示	表示		

※ は表示しない項目です。

#### 一次エネルギーについて

電気の一次エネルギー①とガスの一次エネルギー②の合計値(kWh)を表示します。  
①購入電力量(または買電量)や売電量から換算した、発電所で電気に加工する前の一次エネルギー消費量(kWh)  
②ガス使用量(kWh換算)

#### お知らせ

- パルス出力対応の水道メーターおよび電力測定ユニットがある場合は、「お湯」表示は「水道」表示になります。
- 売電量が多い場合は、一次エネルギーの表示値がマイナスになる場合があります。

## 料金



- 各エネルギーの料金、料金全体の比率、エネルギー項目ごとの詳細(グラフ)を、月・年単位で確認できます。詳細グラフでは現時点の目標と今月の目標も表示するので、省エネの意識づけに役立ちます。
- 料金単価の設定を変更する場合は、P59の操作手順で、P60「料金設定」を変更してください。

## 手順

操作できるリモコン 台所 浴室

## 1 エネルギートップ画面で【エネルック】→【料金】

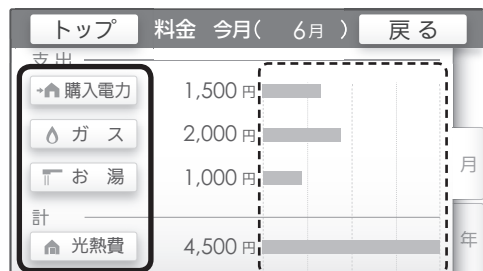
## 参照

- P49「基本操作」
- P18「エネルック画面」

## ■ エネファームのみの場合

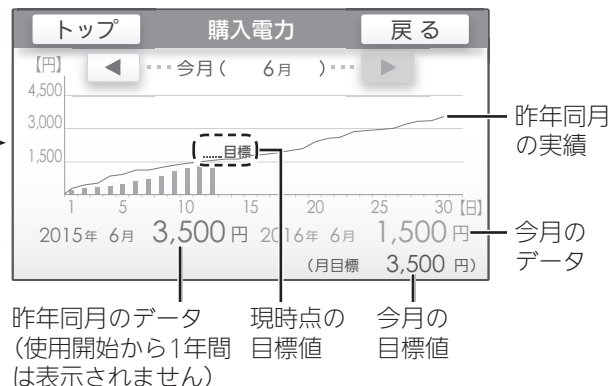
※エネファームのみの場合でも逆潮流の場合は、「太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合」と同じになります。

## 表示例

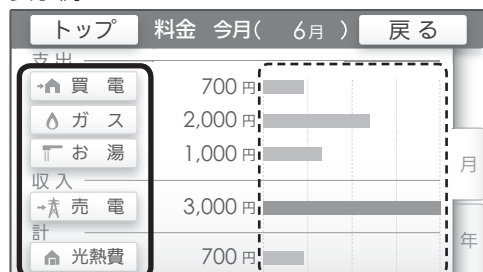


項目をタッチすると  
最も料金が多い項目に  
対する各項目の割合を  
表したグラフです

## 購入電力の「月」の詳細画面例

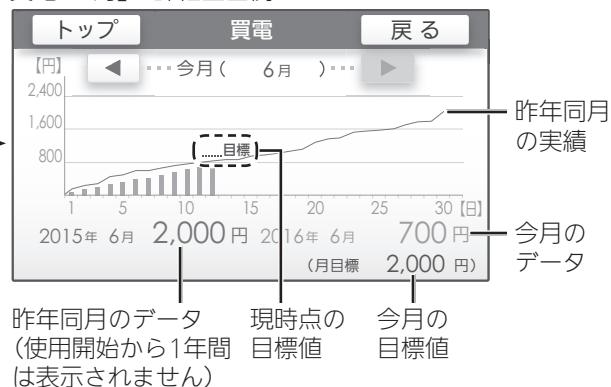
■ 太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合  
または 逆潮流の場合

## 表示例



項目をタッチすると  
最も料金が多い項目に  
対する各項目の割合を  
表したグラフです

## 買電の「月」の詳細画面例



## お知らせ

- パルス出力対応の水道メーターおよび電力測定ユニットがある場合は、「お湯」表示は「水道」表示になります。
- 昨年の値がない場合は、使用状況から予測して目標値の基準を自動的に算出します。

## ★ヒント

- 光熱費とは、購入電力・ガス・お湯の使用料金を合計したものです。P63「光熱費の内訳」で「購入電力+ガス」に設定した場合は、「お湯」の料金を除いた合計を表示します。

## 》しくみ

- 「目標」は「今月」のみ表示します。

## ★ヒント

- 買電費とは、買電力と売電力の差・ガス・お湯の使用料金を合計したものです。P63「光熱費の内訳」で「買電-売電+ガス」に設定した場合は、「お湯」の料金を除いた合計を表示します。

## 》しくみ

- 売電力の「目標」の値は表示しません。
- 「目標」は「今月」のみ表示します。

# (つづき)

## 累積発電量



- 使用開始から現在までの発電の累積値が確認できます。

### 手順

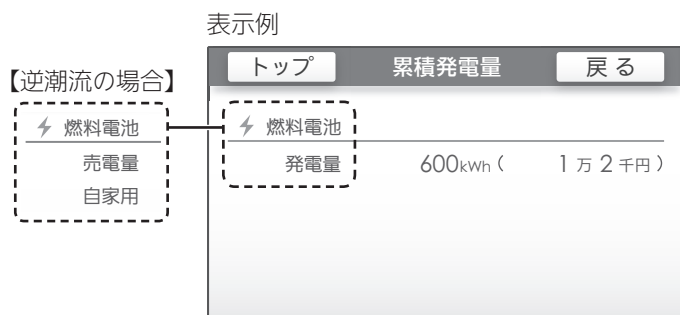
操作できるリモコン **台所** **浴室**

### 1 エネルギートップ画面で【エネルギー】→【累積発電量】

▶ 参照

• P49「基本操作」

#### ■ エネファームのみの場合



» しくみ

• 料金は千円単位で表示します。  
(百円単位切り捨て)

#### ■ 太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合



» しくみ

• 料金は千円単位で表示します。  
(百円単位切り捨て)

【エネルギー】で詳しい使用状況を見る

CO<sub>2</sub>削減量

- この機器を使用したことによる二酸化炭素(以下「CO<sub>2</sub>」)の削減の度合を、日・月・年単位と累計で確認できます。

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室****1 エネルギートップ画面で【エヌルック】→【CO<sub>2</sub>削減量】**

## ▶ 参照

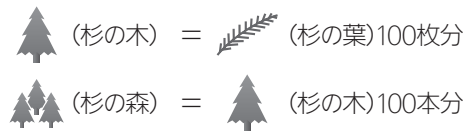
- P49「基本操作」
- P18「エヌルック画面」

表示例

		CO <sub>2</sub> 削減量	戻る
今日	(6月12日)	杉の葉 13枚分	日
昨日	(6月11日)	杉の葉 15枚分	月
			計

CO<sub>2</sub>削減量とは

- CO<sub>2</sub>削減量とは、発電ユニットで発電することによって、どれだけ環境に貢献(CO<sub>2</sub>を削減)できたかを、杉の葉や杉の木の数で表したもので。(数が多いほど、CO<sub>2</sub>の削減ができたことになります)
- 杉の木1本で、年間約14kgのCO<sub>2</sub>を吸収します。



## お知らせ

CO<sub>2</sub>削減量の計算式

$$\text{CO}_2\text{削減量} = (A + B - C) \times D$$

A : 発電ユニットで発電したときに回収した熱を、一般的な給湯器でまかなった場合のCO<sub>2</sub>排出量  
 [一般的な給湯器の効率(高位発熱量基準)76%]

B : 発電した電気のうち家庭内で電気として利用された量(逆潮流の場合は売電量も含む)を、平均的な火力発電所でまかなった場合のCO<sub>2</sub>排出量  
 [平均的な火力発電所のCO<sub>2</sub>原単位<sup>※1</sup> 0.69kg-CO<sub>2</sub>/kWh]

C : 発電のために消費した燃料のCO<sub>2</sub>排出量  
 [燃料のCO<sub>2</sub>原単位<sup>※2</sup> 0.0509kg-CO<sub>2</sub>/MJ]

D : 杉の木のCO<sub>2</sub>吸収量(14kg-CO<sub>2</sub>/年・本)<sup>※3</sup>をもとにした係数

※1 平成13年7月「中央環境審議会目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ」より

※2 東邦ガス調べ

※3 環境省／林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」より

## \* memo \*

【ヘルツ】で詳しい使用状況を見る



- エネルックをより便利に使うために、お好みに合わせて設定が変更できます。

## エネルック設定内容

- 機器の設置状態によって、設定できる項目が異なります。（■の項目は設定できません）

エネルック メニュー	項目	設定内容	設置状態		初期設定	参 照 ページ
			エネファーム のみの場合	太陽光発電 システムお よび電力測 定ユニット がある場合		
料金設定	電気	0~999円/kWh	○※1		20円/kWh	P60
	買電	0~999円/kWh	※2	○	20円/kWh	
	売電	0~999円/kWh	※2	○	30円/kWh※3	
	ガス	0~999円/m <sup>3</sup>	○	○	100円/m <sup>3</sup>	
	水道	0~999円/m <sup>3</sup>	○	○	200円/m <sup>3</sup>	
目標値設定	電気代	50~150%	○	○	100%	P61
	ガス代	50~150%	○	○	100%	
	水道代	50~150%	○	○	100%	
トップ画面の 表示内容	表示項目	燃料電池発電 購入電力 使用電力	○※1		燃料電池発電 購入電力 使用電力	P62
		ガス お湯				
		燃料電池発電 買電/売電 使用電力	※2		燃料電池発電 買電/売電 使用電力	
	目標達成 アイコン	燃料電池発電 太陽光発電 買電/売電 使用電力		○	燃料電池発電 太陽光発電 買電/売電 使用電力	
		ガス お湯				
		光熱費 購入電力	○※1		光熱費	
		光熱費 買電	※2	○	光熱費	
光熱費の内訳	※4 購入電力+ガス+お湯 購入電力+ガス			○※1	購入電力+ ガス+お湯	P63
	※4 買電-売電+ガス+お湯 買電-売電+ガス			※2	○ 買電-売電 +ガス+お湯	
エネルック初期化	実行		○	○	-	P64

※1：逆潮流の場合、項目を表示しません。

※2：逆潮流の場合、項目を表示します。

※3：逆潮流の場合は、10円/kWhです。

※4：パルス出力対応の水道メーターと電力測定ユニットがある場合、「お湯」表示は「水道」表示になります。

## 手順

操作できるリモコン **台所**

### 1 ①エネルギートップ画面で【エネルギー】をタッチし

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



### 2 ②【エネルギー設定】をタッチする



### 2 設定したい項目をタッチする



### 3 【料金設定】→P60へ 【目標値設定】→P61へ 【トップ画面の表示内容】→P62へ 【光熱費の内訳】→P63へ 【エネルギー初期化】→P64へ

#### » くみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく設定できます。

#### ★ヒント

- 画面が黒くなっている場合は、画面をタッチし、必要に応じて【画面切替】をタッチしてエネルギートップ画面にしてください。

#### ► 参照

- P18「メニュー画面」

## 料金設定

- P59の手順1~2で、「料金設定」画面にしてください。

### 手順

操作できるリモコン 台所

### 3 設定したい項目をタッチして選ぶ

エネファームのみの表示例



### 4 ①単価を変更し

電気料金の表示例



### ②【決定】をタッチして確定する



#### » しくみ

- 太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合、または逆潮流の場合は、「電気」ではなく「買電」と「売電」の料金設定ができます。

#### » しくみ

- 変更後の単価は、過去のデータにも反映されます。

#### お知らせ

- 料金単価は「ガス使用量のお知らせ」「水道使用量のお知らせ」「電気使用量のお知らせ」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、東邦ガス・水道事業者・電気事業者にお問い合わせください)

## 目標値設定

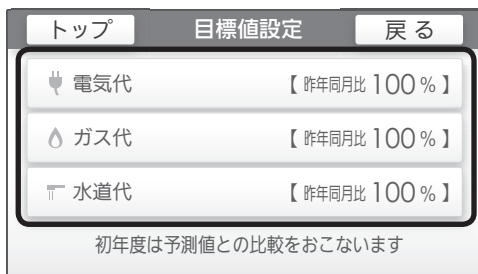
- P59の手順1～2で、「目標値設定」画面にしてください。

### 手順

操作できるリモコン **台所**

### 3 設定したい項目をタッチして選ぶ

エネファームのみの表示例



### 4 ①目標値を変更し

電気代の表示例



### ②【決定】をタッチして確定する

» くみ

•初年度は「昨年同月」の料金は表示しません。



### お知らせ

- 【目標値のヒント】昨年の実績と同じ程度の電気代・ガス代・水道代でよい場合は100%に、昨年より節約したい場合は100%より少なく、昨年より多く使用する見込みがある場合などは100%より多く設定してください。
- 昨年の値がない場合は、使用状況から予測して目標値の基準を自動的に算出します。

## トップ画面の表示内容

- P59の手順1~2で、「トップ画面の表示内容」画面にしてください。
- 【表示項目】では、エネルギートップ画面にどのエネルギーを表示させるか設定できます。  
【目標達成アイコン】では、エネルギートップ画面の目標達成アイコンを表示するかしないか・目標達成アイコンでどのエネルギーの状態を表示するかを変更できます。

### 手順

操作できるリモコン 台所

### 3 変更したい項目をタッチする

エネファームのみの表示例

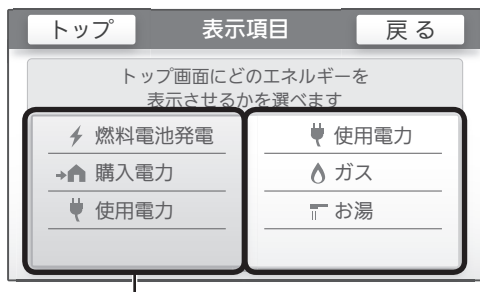


#### » しくみ

- 変更した内容は浴室リモコンにも反映されます。

### 4 <表示項目> 表示させたい設定を タッチする

エネファームのみの表示例

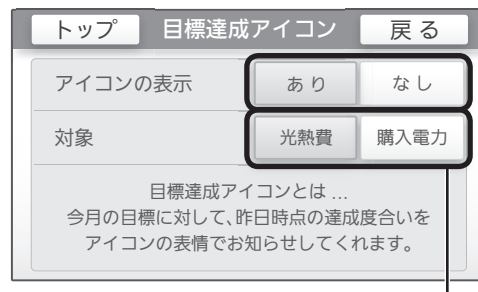


【太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合】  
「燃料電池発電」「太陽光発電」「買電/売電」「使用電力」になります。

【逆潮流の場合】  
「燃料電池発電」「買電/売電」「使用電力」になります。

### <目標達成アイコン> 変更したい項目の設定を タッチする

エネファームのみの表示例



#### » しくみ

- 「目標達成アイコン」画面で対象を変更すると、翌日から反映されます。

## 光熱費の内訳

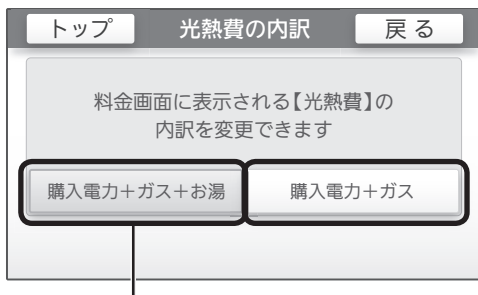
- P59の手順1～2で、「光熱費の内訳」画面にしてください。
- 光熱費として表示するエネルギーの内訳を変更できます。

### 手順

操作できるリモコン **台所**

### 3 表示させたい設定をタッチする

エネファームのみの表示例



【太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合 または 逆潮流の場合】  
「買電ー売電+ガス+お湯」か「買電ー売電+ガス」を選べます。

#### » しくみ

- パルス出力対応の水道メーターと電力測定ユニットがある場合、「お湯」表示は「水道」表示になります。

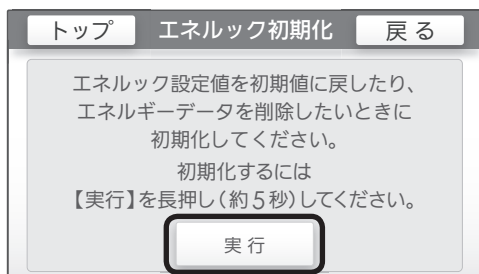
## エネルック初期化

- P59の手順1~2で、「エネルック初期化」画面にしてください。
- 変更したエネルック設定の値や、エネルギーデータ(数値・グラフ)を初期化できます。

### 手順

操作できるリモコン 台所

### 3 【実行】を長押し(約5秒)する



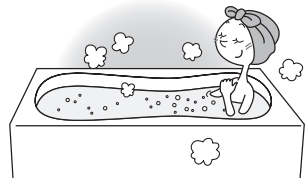
#### お知らせ

- 累積発電量(P55)のデータは初期化されません。
- 初期化しても当日分の数値やグラフは表示します。

# マイクロバブル浴ってどんなもの？

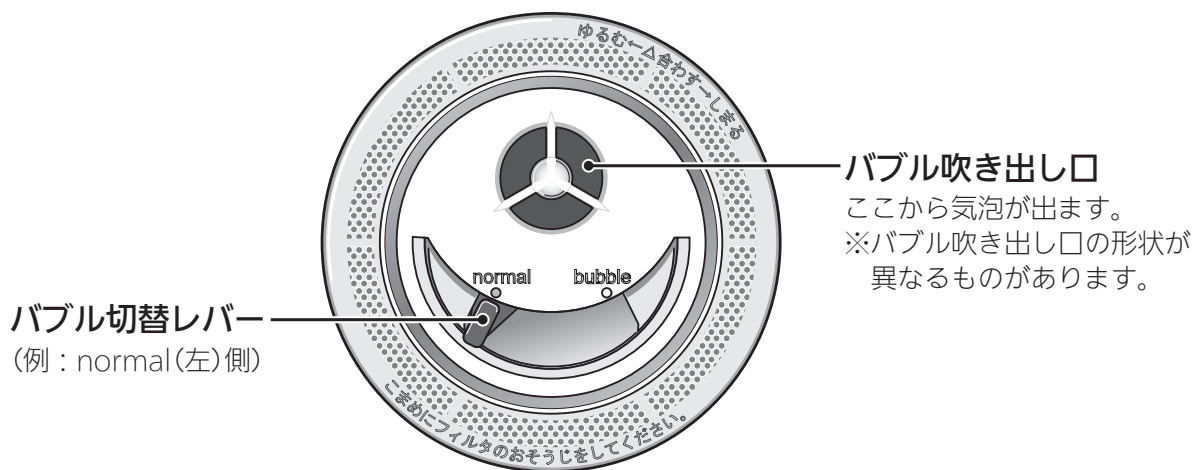
マイクロバブル浴専用循環アダプターによって発生する、肉眼では見えにくい数十マイクロメートルの微細な気泡が、マイクロバブルです。マイクロバブルが発生するときに、それよりも大きな気泡も一緒に出てきます。

マイクロバブル浴をしている間、マイクロバブルは浴槽のお湯全体に拡がっています。



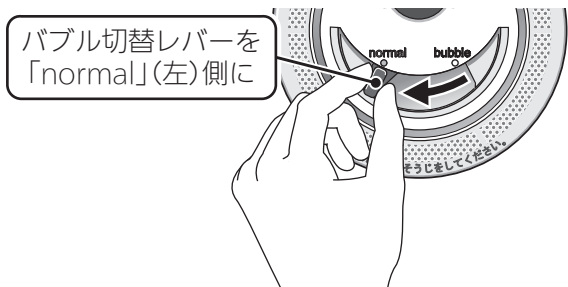
## マイクロバブル浴専用循環アダプターの各部のなまえとはたらき

- 浴槽に取り付けられています。
  - 別売品です。
- ※この取扱説明書では、「循環アダプター」として説明しています。



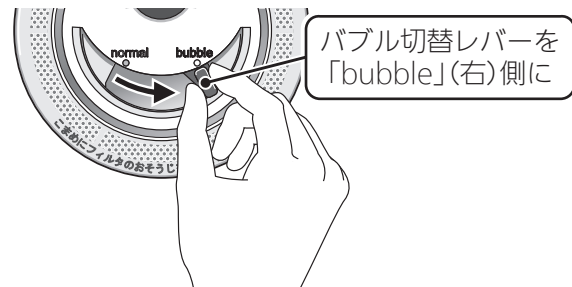
### 状況に合わせて バブル切替レバーを操作してください

#### ● 通常のふろ運転のとき



【温浴】を開始しても気泡は出ません

#### ● マイクロバブル浴をするとき

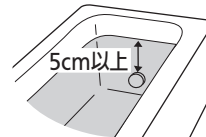


【温浴】を開始すると気泡が出ます

# マイクロバブル浴をする <温浴>

## 準備

- ①お湯の量を確認し、  
ON/OFFスイッチが「入」であることを  
確認する



- ②循環アダプターのバブル切替レバーを  
「bubble」(右)側に切り替える



※循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」  
(右)側に切り替えないと、気泡は出ません。

### ⚠️ 警告



追いだき中や追いだき直後は、循環アダプターのバブル切替レバー  
を切り替えない(触らない)

やけど予防のため。バブル切替レバーを切り替えるときは、必ず【追  
いだき】を「切」にし、循環アダプターから熱いお湯が出ないことを確  
認してから切り替えてください。

### ★(ヒント)

- おふろの配管が冷えていると、マイクロバブル浴の開始時に出てくる配管内のお湯(水)によって、最初の水流が冷たく感じたり、おふろのお湯が少し冷めたりすることがあります。不快に感じる場合は、マイクロバブル浴をする前に追いだきをしておくと改善されます。

## 手順

操作できるリモコン 浴室

- 1 ①給湯トップ画面で  
【ふろ機能】をタッチし

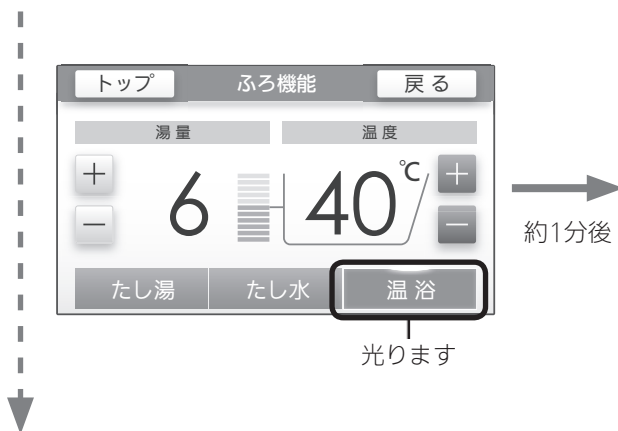
表示例



- ②【温浴】をタッチする



### 【マイクロバブル浴 開始】



給湯トップ画面の表示例



### 【約10分たつと、自動的にマイクロバブル浴 停止】

### »(しくみ)

- ふろ自動中(ふろマーク $\textcircled{A}$ 点滅中)  
→マイクロバブル浴はできません。  
自動保温中(ふろマーク $\textcircled{B}$ 点灯中)  
→マイクロバブル浴ができます。

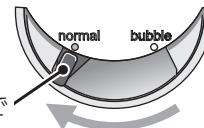
### »(しくみ)

- 循環アダプターから気泡が出ます。
- 追いだき中・たし湯中・たし水中にマイクロバブル浴をすると、追いだき・たし湯・たし水は停止します。
- マイクロバブル浴中にふろ自動・追いだき・たし湯・たし水をすると、マイクロバブル浴は停止します。

### »(しくみ)

- 「温浴」表示が消えます。

## 2 使い終わったら 循環アダプターのバブル切替レバーを 「normal」(左)側に切り替える



### ■ 手動でマイクロバブル浴をやめたいとき

#### 手順1の方法で【温浴】をタッチして「切」にする

その後マイクロバブル浴を使わない場合は  
循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替える

#### » しぐみ

- 【温浴】の光が消え、「温浴」表示が消えます。

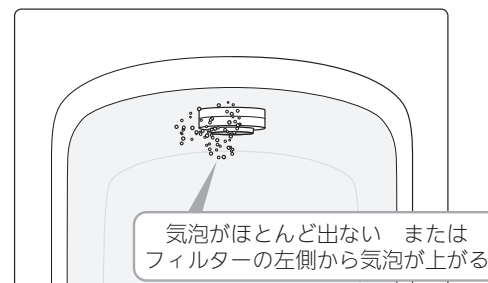
#### 購入・設置後、最初にマイクロバブル浴をするときは、 気泡の出かたを確認してください

※イラストは、浴槽を上から見た例です。

##### ● 正常な出かた



##### ● 正常ではない出かた



このような場合は、ふろ自動・追いだき・  
たし湯・たし水の使用をやめ、東邦ガス  
にご連絡ください。(お湯は使用できます)

マイクロバブル浴をするへ温浴

#### お知らせ

- 循環アダプターに古い水がたまらないように、1週間に1回程度はマイクロバブル浴を作動させてください。

# マイクロバブル浴・おすすめ入浴法

- お湯の温度、季節、浴室の構造などの条件によっては、ご希望の体感が得られない場合があります。
- あたたまりかたや体感などには個人差があります。ふろ設定温度・入浴時間を、体感や体調に合わせて調節してお楽しみください。

## じんわりあたため入浴

 おすすめふろ設定温度  
**40°C~41°C**くらい

 おすすめ入浴時間  
**6分~10分**くらい

冷えている部分に  
水流を当てると効果的

マイクロバブルを含んだお湯のゆらぎで、手足の先から、からだの芯まであたためます。少なめの入浴時間でも充分あたたまって、湯冷めもしにくく快適。



熱いお湯で  
短時間入浴すると、  
からだの芯まで  
あたたまりません



汗をかいたら  
おふろあがりに  
水分補給を

## ゆったりここちいい入浴

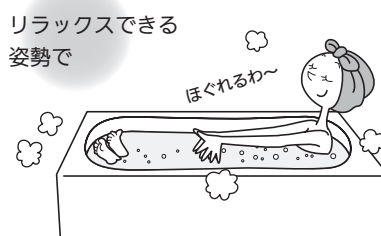
 おすすめふろ設定温度  
**38°C~40°C**くらい

 おすすめ入浴時間  
**10分~20分**くらい

ぬるすぎるかな?  
と思ったら  
少し温度を上げてみて

お肌や産毛についたマイクロバブルが、さわさわとここちいい体感。  
ゆったりリラックスしたいときに。

入浴後、すぐに就寝するなら  
こちらがおすすめ



入浴中の  
居眠りには  
ご注意

ここよさを保つため  
汗をかき始めたら  
上がりましょう



## すっきりキレイ入浴

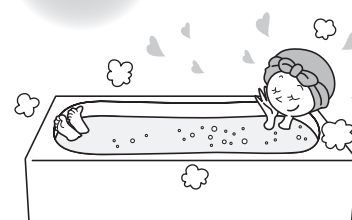
 おすすめふろ設定温度  
**39°C~40°C**くらい

 おすすめ入浴時間  
**5分~10分**くらい

少しづるめがおすすめ  
(熱いお湯は肌が乾燥  
しやすくなります)

マイクロバブルのおふろでエステ気分を味わいたいときに。

泡+水流+温浴効果で  
お肌をすっきり、キレイに



入浴後は水気をしっかり  
タオルでふき取って  
化粧水や乳液でケアを



# マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは

- マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは、古い水がたまっていることがありますので、残り湯を抜く前に下記の処置をしてください。
- ※新しくお湯はりした状態ではしないでください。

## 準備

お湯(水)の量を確認する

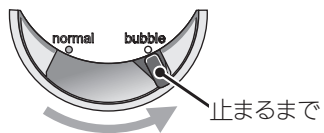
循環アダプターの上まで  
お湯(水)があること



## 手順

操作できるリモコン [浴室]

- 循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える

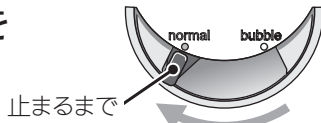


- P30の手順でたし水をする

- たし水が終わったら、残り湯を抜く



- 循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替える



- 停電時発電継続仕様の場合は、停電時にも電気が使えます。

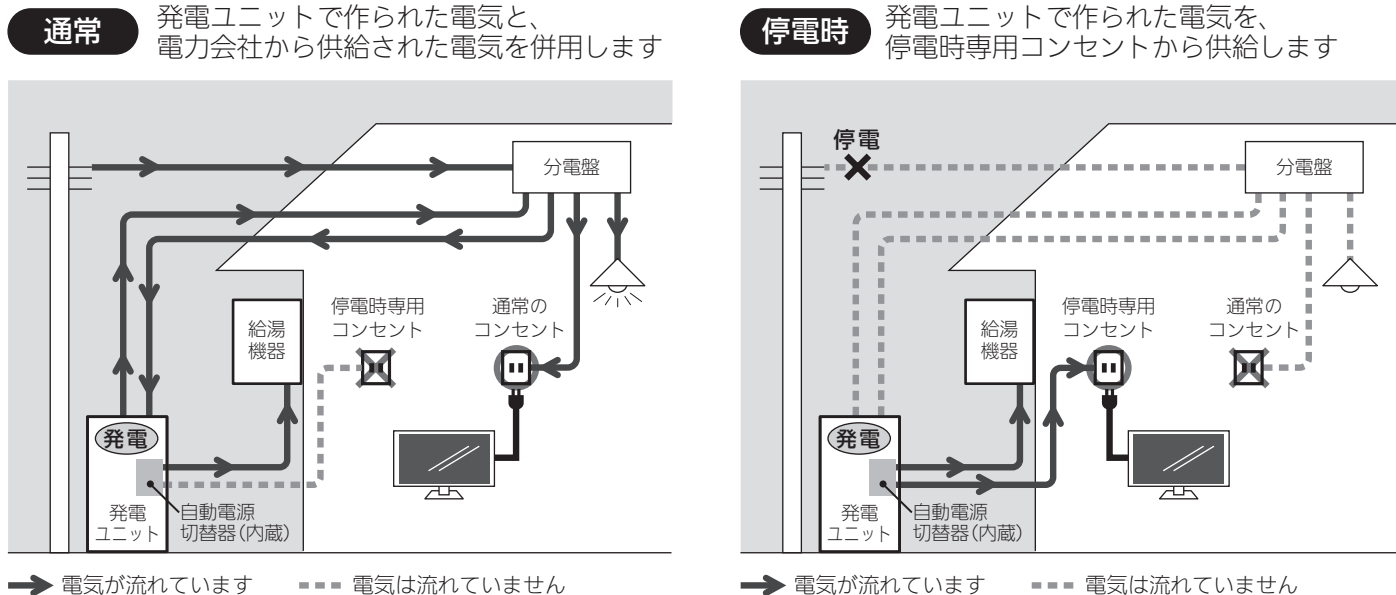
## 停電時にも電気が使える「停電時発電継続運転」のしくみ

- 発電ユニットの発電中に停電した場合、発電ユニットは停電時発電継続運転によって発電を継続するので、電気と給湯暖房用熱源機のお湯を使うことができます。（停電時発電継続運転のために必要な工事をおこなっている場合です）  
電気機器は停電時専用コンセントを通して使用できます。（停電時専用コンセントには「エネファーム 停電時自立発電専用 出力電力 約700W」と表示しています。事前に設置場所を確認してください）
- 停電時発電継続運転時の発電量は最大約700Wです。  
※実際に電気機器で使用できる電力は、給湯暖房用熱源機の使用電力を差し引いた電力となります。  
(P71「消費電力の目安(例)」)
- 停電時発電継続運転は、停電時のみ使用してください。（普段使用すると、本来の機能やメリットを損ないます）



災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は、停電時発電継続運転しない  
火災などの原因になります。

### 使用するコンセントと電気の流れ



## 以下の場合は停電時発電継続運転できません

- 停電したときに発電ユニットが発電を停止している場合
- 災害などでガスの供給が停止している場合
- 停電時発電継続運転開始後に、以下の理由などで停電時発電継続運転が停止したあと（停電が復旧するまで停電時発電継続運転できません）
  - ・「不在停止」や「発電禁止」で発電を停止した

## 停電に備え、使用できる電気機器を確認しておいてください

- 実際に電気機器で使用できる電力は、給湯暖房用熱源機の使用電力を差し引いた電力となります。(下記参照)
  - 使用する電気機器の消費電力の合計が700Wを超えないよう、取扱説明書や本体の表示シールなどで電気機器の消費電力を確認してください。
- ※給湯暖房用熱源機の凍結予防ヒーター作動時など、使用状態によって使用電力が大きくなります。

### ● 消費電力の目安(例)



### 給湯暖房用熱源機の消費電力について

給湯暖房用熱源機の使用電力は通常数十W(30W~)ですが、給湯・ふろ・暖房を同時使用するなど、使いかたによっては250Wまで(凍結予防ヒーター作動時など最大390Wまで)上昇します。リモコンの発電電力表示と使用電力表示を見ながら、使用できる電力を超えないよう注意して使用してください。

### ガスファンヒーターの使用について

#### ⚠ 警告

- ガスファンヒーターを使用中は部屋の換気に注意する。  
必ず1時間に1~2回(1~2分)程度、窓を開けるなどして換気をおこなってください。
- 停電時専用コンセントで使用できる電力が少なく、ガスファンヒーターを使用すると過負荷で停電する場合は使用しない。
- ガスファンヒーター運転中に停電が発生したときは温風の吹出口や機器背面(エアフィルター部や取手部分)に手を触れない。(やけどのおそれ)
- 停電時専用コンセントでガスファンヒーターを使用しているときに異常を感じた場合には、ただちにガス栓を閉めてガスファンヒーターの使用を中止し、東邦ガスに連絡する。

# 停電時に電気とお湯を使う(つづき)

## 計画停電や工事などで停電が予定されている場合は

26日間連続して発電すると、27日目に約24時間発電が停止するしくみになっています。停電時発電継続運転と発電が停止するタイミングが合うと、停電時発電継続運転ができなくなります。停電予定日がわかっている場合は、事前に次の確認と操作をして、スムーズに停電時発電継続運転できるよう備えてください。

停電予定日の2日前には、この確認・操作をおこなってください

- ①「発電停止予定」(P94)で、何日後に発電停止が予定されているか確認する  
(表示例の場合、「7日後」となる)



- ② ①で確認した日の前後に、1日ずつ追加する  
(表示例の場合、「6日後・7日後・8日後」となる)

- ③ ②で出した日が、停電予定日と重なっているかどうか確認する

停電予定日に重なっている場合は  
次へ

停電予定日に重なっていない場合は  
このままOK

発電メニューの「発電禁止」(P94)を「する」に設定

リモコンの発電状況表示(P15)の⚡が表示されていない状態(発電停止状態)であることを確認

発電停止確認後24時間たってから

「発電停止予定」(P94)が「26日後」になっていることを確認

「発電禁止」の設定を「しない」に戻す

## <停電時発電継続運転>

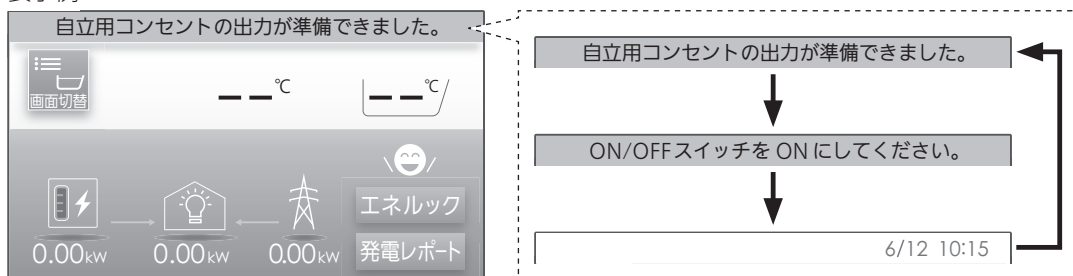
### 停電したら(停電時発電継続運転のしかた)

#### 手順

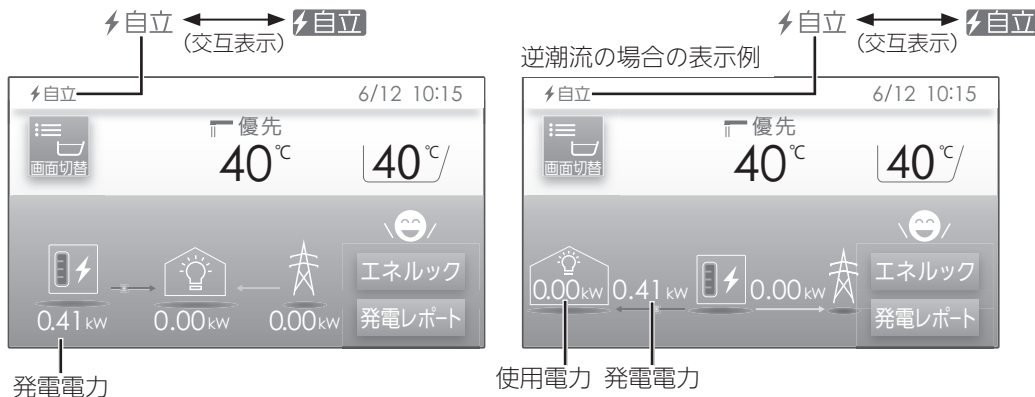
操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

#### 1 「自立用コンセントの出力が準備できました。」のメッセージを表示したら、ON/OFFスイッチを「入」にする

表示例

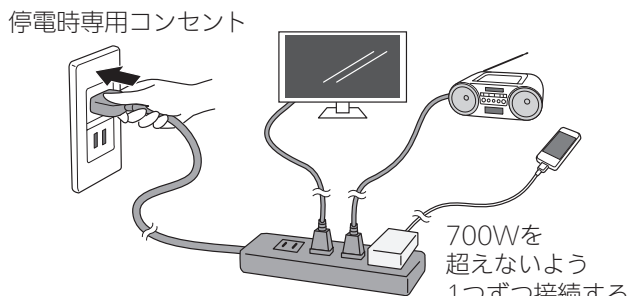


#### 2 「自立」が交互表示していることを確認する 【お湯が使えます】



#### 3 電気機器の電源プラグを停電時専用コンセントに差し込む

【電気機器が使えます】



- 実際に電気機器で使用できる電力は、給湯暖房用熱源機の使用電力を差し引いた電力になります。使用する電気機器との合計が700Wを超えないよう使用電力表示を見ながら、1つずつ電気機器を追加してください。(P71「消費電力の目安(例)」)
- 【電気機器の電源を入れたとき】電気機器の種類によっては一時的に使用できない場合があります。90秒ほど待つと使用できるようになるため、電気機器をつないだままにしてください。  
※約90秒待っても使用できない場合は、使用電力が発電量を超えているため、すぐに電気機器の数を減らしてください。

#### » しきみ

- 停電時発電継続運転開始後は、すぐには700Wは使用できません。発電電力は徐々に上昇し、700W(表示は「0.70kW」)になるまでに約1分かかります。(ただし、発電ユニットの状態によっては1分以上かかることがあります)

#### ! 注意

- 使用できない電気機器・使用してはいけない電気機器があるので、ご注意ください。(P71)
- リモコンの発電電力表示を確認しながら、使用できる消費電力の電気機器を接続していくください。

#### ! 注意

- 停電中、発電を停止すると、停電が復旧するまで発電をおこなうことができません。

(つづく)

# 停電時に電気とお湯を使う(つづき)

(つづき)

## ■ 電気機器の使用中に電気が使えなくなったとき (使用電力が発電量を超えています)

- ①接続した電気機器をすぐに取り外す
- ②リモコンに「使用する電気を減らし、ON/OFFスイッチをONにしてください。」を表示したら、メッセージに従って操作をする
- ③手順2～3に従って使用する

## <停電時発電継続運転>

### 高出力モードで停電時発電継続運転をする

停電時発電継続運転時の発電量は700Wですが、条件によっては700W出力できないことがあります。

エネルギートップ画面に【自立発電能力】が表示されている間は、強制的に700Wまで出力を上げることができます。以下の手順で高出力モードに設定して使用してください。

#### 手順

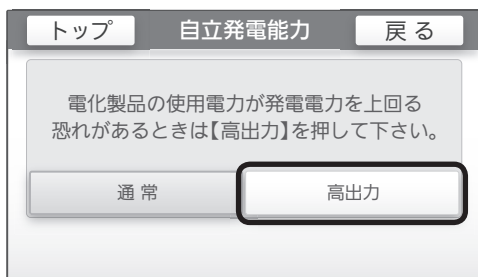
操作できるリモコン 台所

#### 1 エネルギートップ画面の【自立発電能力】をタッチする

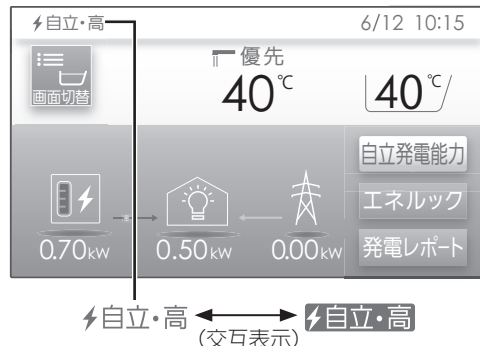
表示例



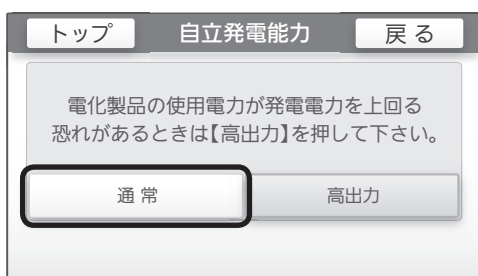
#### 2 【高出力】をタッチする



エネルギートップ画面の表示例



#### 3 700Wの出力が不要になれば、手順1~2の操作で【通常】をタッチして通常モードに戻す



700Wで使用し続けると、発電が停止しやすくなりますので、こまめに通常モードに戻してください

#### お知らせ

- 以下の状況では、高出力モードが自動的に解除されます。
  - 停電時専用コンセントの使用電力が少ない
  - 外気温が高い
  - お湯使用量が少ない

再度、高出力モードで使用したい場合は、【自立発電能力】が表示されるまでお湯を使用してください。

## 停電時発電継続運転を停止させるには

「不在停止」(P93)を「する」に設定し、発電を停止させる

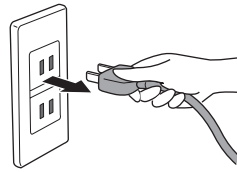
» **しくみ**

- 発電を停止させると、停電が復旧するまで発電できません。

## 停電が復旧したら

電気機器の運転スイッチを切り、  
電気機器の電源プラグを停電時専用コンセントから抜く

停電が復旧すると、  
停電時専用コンセントへの電気の供給が停止します。



! **(注意)**

- 電気機器をつないだままにすると、次回の停電時発電継続運転時に接続した機器に突然電気が流れ、機器を損傷したり、突然の動作による事故の原因になります。

## \* memo \*

停電時に電気とお湯を使う（停電時発電継続運転）

# 設定を変える／メニューから運転操

- 【メニュー】から、いろいろな設定を変えたり、運転操作ができます。できる内容の詳細については、P80以降の手順の各項目をご覧ください。
- お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、出ないメニューと項目があります。

## メニュー内容

※  の項目は設定できません。

メニュー	項目	ON/OFFスイッチ		初期設定 (工場出荷時)	'全設定初期化' で初期設定に 戻る項目	参 照 ペー ジ
		'入'で操作	'切'で操作			
給湯 メニュー	給湯温度	<input checked="" type="radio"/>		40℃	—	P81
	給湯最高温度		<input checked="" type="radio"/>	60℃	<input checked="" type="radio"/>	
ふろ メニュー	ふろ温度	<input checked="" type="radio"/>		40℃	—	P82
	ふろ湯量	<input checked="" type="radio"/>		6	—	
	温浴 <sup>※1</sup>	<input checked="" type="radio"/>		運転停止	—	P83
	ふろ予約	ふろ予約	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	しない	
		予約時刻	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	— : —	
	入浴タイマー	入浴タイマー	<input checked="" type="radio"/>		停止	P84
		時間	<input checked="" type="radio"/>		1分	
	配管クリーン	手動ふろ配管クリーン	<input checked="" type="radio"/>		停止	P85
		自動ふろ配管クリーン <sup>※2</sup>		<input checked="" type="radio"/>	する	
	半身浴	半身浴	<input checked="" type="radio"/>		切	P86
		半身浴温度	<input checked="" type="radio"/>		38℃	
		半身浴湯量	<input checked="" type="radio"/>		2	
	ふろ自動設定	保温時間		<input checked="" type="radio"/>	4時間	P87
		保温の種類 <sup>※2</sup>		<input checked="" type="radio"/>	保温とたし湯	
	追いだき温度		<input checked="" type="radio"/>		標準	P88
	給湯とお湯はりの同時使用		<input checked="" type="radio"/>		お湯はりを 中断する	
	ふろ最高温度		<input checked="" type="radio"/>		標準	
	水位リセット		<input checked="" type="radio"/>		—	
暖房 メニュー	浴室暖房運転 <sup>※3</sup>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	運転停止	—	P89
	浴室暖房予約 <sup>※3</sup>	浴室暖房予約	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	しない	P90
		予約時刻	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	— : —	
	暖房運転 <sup>※3</sup>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	運転停止	—	P91
	暖房予約 <sup>※3</sup>	暖房予約	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	しない	
		予約時間帯	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(設定なし)	
	静音	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	切	—	
発電 メニュー	不在停止	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	しない	—	P93
	発電停止回数	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	—	
	発電停止予定	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	—	—	P94
	発電禁止	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	しない	—	

※1：マイクロバブル浴専用循環アダプターがある場合に表示します。

※2：全自动タイプの場合に表示します。

※3：対応する浴室乾燥暖房機または暖房放熱器がある場合に表示します。

# 作をする <メニュー>

※ [ ] の項目は設定できません。

メニュー	項目	ON/OFFスイッチ		初期設定 (工場出荷時)	'全設定初期化' で初期設定に 戻る項目	参 照 ページ
		'入'で操作	'切'で操作			
音・その他 メニュー	音	音量	○	○	🔊中	○
		通話呼出音量	○	○	🔊中	○
		音楽 スピーカー	○	—	—	P95
		音量	○	🔊中	○	
		音声ガイド	○	○	する	○
		音声ガイドスピード	○	○	標準	○
		呼出音設定	○	○	呼出音1	○
		乾燥終了のお知らせ <sup>※3</sup>		○	しない	○
		沸き上がりのお知らせ		○	1回	○
		沸き上がり前のお知らせ		○	する	○
		追いだき完了のお知らせ		○	しない	○
画面設定	日時あわせ	日付と時刻	○	○	--/-/-:--	—
	表示の 節電	画面の明るさ	○	○	3	○
		表示の節電	○	○	する	○
		表示の節電までの時間	○	○	標準	○
		凍結予防表示中の節電	○	○	しない	○
		全画面時計表示	○	○	なし	○
		全画面時計表示 までの時間	○	○	標準	○
		トップ画面の選択	○	○	ホワイト	—
	お手入れ		○	○	—	—
	タッチパネル補正			○	—	—
発電ランプ	明るさ		○	○	明るい	○
	対象 <sup>※4</sup>		○	○	燃料電池発電	○
	節電お知らせ設定値 <sup>※5</sup>		○	○	1.2kW	○
	エコーネットライト <sup>※6</sup>		○	○	無効	—
機器の水抜き	機器の水抜き			○	停止	—
	発電ユニットの水抜き		○	○	—	—
	発電ユニットの水張り		○	○	—	—
	全設定初期化			○	—	—
機器情報	機器情報			○	—	P107

※3：対応する浴室乾燥暖房機や暖房放熱器がある場合に表示します。

※4：太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットで測定している場合に表示します。(ただし逆潮流の場合は表示しません)

※5：逆潮流の場合は表示しません。

※6：エコーネットライトアダプターがある場合に表示します。

設定を変える／メニューから運転操作をする／メニュー

## メニューの基本操作

### 手順

項目によって設定できるリモコンが異なるため、それぞれの項をご覧ください。

#### 1 ①給湯トップ画面で【メニュー】をタッチし

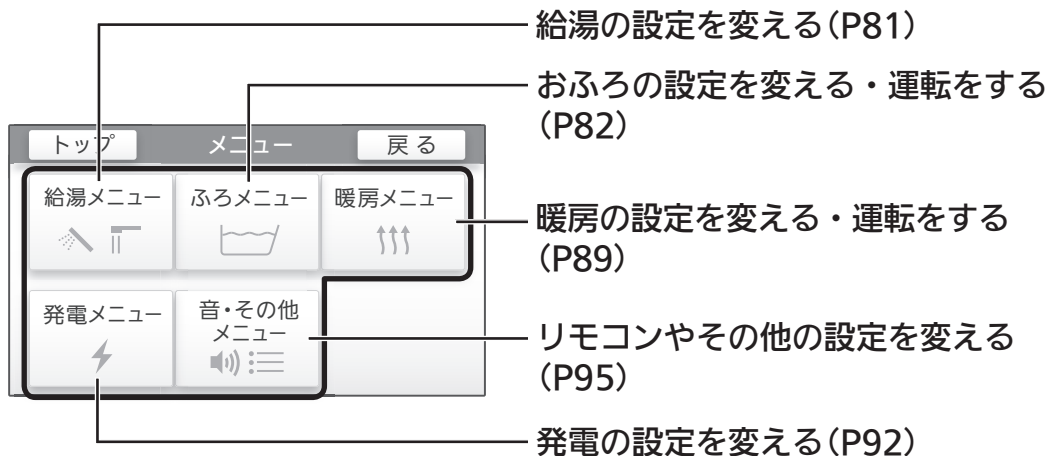
ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



#### » しきみ

•ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく、設定できます。項目によっては、ON/OFFスイッチを「切」または「入」にして設定するものがあります。

#### ②設定したい項目をタッチする



# 給湯の設定を変える

給湯メニュー  
◀ ▶

## 手順

### 1 給湯トップ画面で【メニュー】→【給湯メニュー】

### 2 項目を選んで、設定する

表示例



#### ▶ 参照

- P80「メニューの基本操作」

#### » しくみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」によって、出る内容や項目、位置が異なります。

給湯温度

## 給湯温度

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「入」で設定

台所リモコンの表示例



### 設定範囲

32、35、37～48(1°C刻み)、50、55、60(°C)

#### ▶ 参照

- P21「お湯の温度を調節する」

給湯最高温度

## 給湯最高温度

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

給湯・シャワーの温度を制限したいときに。



### 設定範囲(上限の温度)

32、35、37～48(1°C刻み)、50、55、60(°C)

# おふろの設定を変える・運転をする

## 手順

### 1 給湯トップ画面で【メニュー】→【ふろメニュー】

### 2 項目を選んで、設定する

浴室リモコンの表示例



設定したい項目が表示されていないときは  
ここをタッチしてページを送ってください

ふろ温度

#### ふろ温度

操作できるリモコン：浴室  
ON/OFFスイッチ：「入」で設定



設定範囲：33～48(°C)

ふろ湯量

#### ふろ湯量

操作できるリモコン：浴室  
ON/OFFスイッチ：「入」で設定



設定範囲：1～11

#### 参照

- P80「メニューの基本操作」

#### しくみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」によって、出る内容や項目、位置が異なります。

#### 参照

- P27「ふろ温度の目安」

#### 参照

- P27「ふろ湯量の目安」

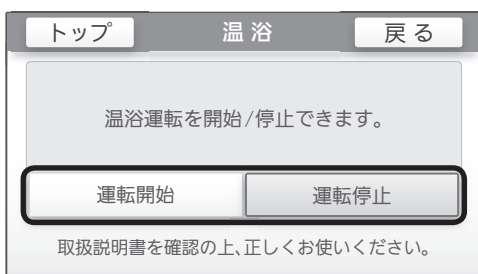


温浴

## 温浴

操作できるリモコン: **浴室**  
ON/OFFスイッチ :「入」で設定

マイクロバブル浴の開始・停止をしたいときに。



## » くみ

- マイクロバブル浴専用循環アダプターがある場合に表示します。

## ► 参照

- P66「マイクロバブル浴をするく温浴」

ふろ予約

## ふろ予約

操作できるリモコン: **台所**

ON/OFFスイッチ :「入」「切」どちらでも設定



**【する】** 設定した予約時刻に沸き上がるよう約30分～60分前に  
ふろ自動を開始

**【しない】** 予約を解除



## ► 参照

- P32「おふろ沸かしを予約するくふろ予約」

## » くみ

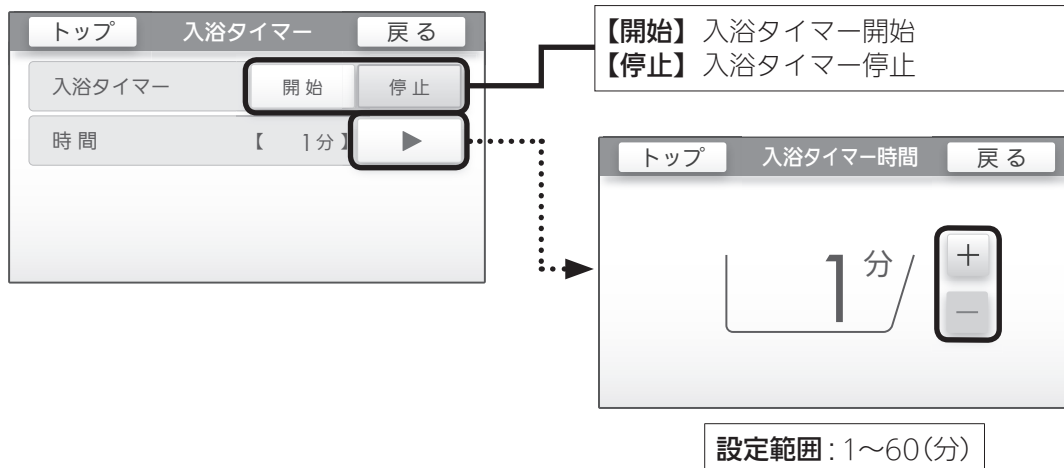
- 設定した予約時刻は記憶します。

# おふろの設定を変える・運転をする

(つづき)

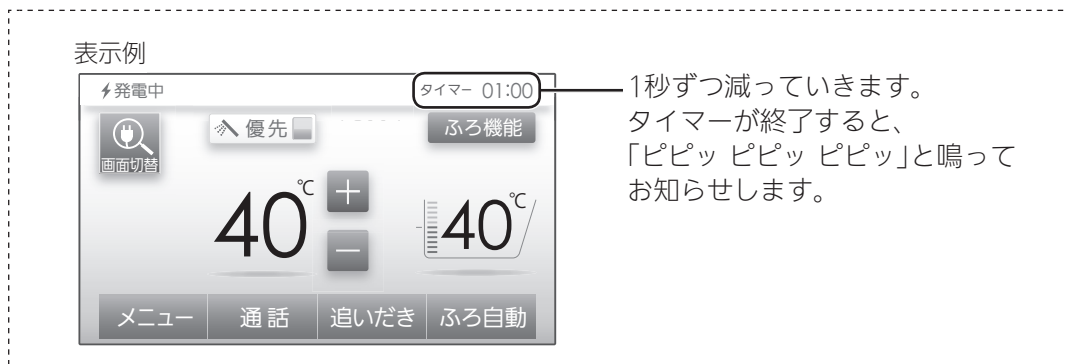


半身浴などにご活用ください。



» **しくみ**  
●変更したタイマー時間は記憶します。

## ■ 入浴タイマー使用中の画面表示



# (つづき)



配管クリーン

## 配管クリーン

操作できるリモコン：台所 浴室  
ON/OFFスイッチ：下記参照

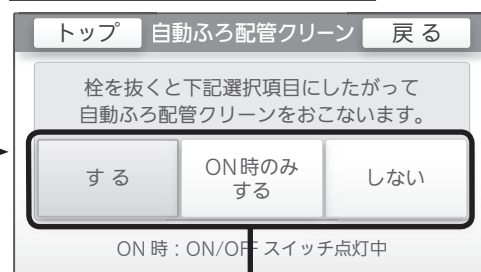


手動でふろ配管クリーンをしたいときに。  
ON/OFFスイッチ「入」で設定

- 【開始】手動ふろ配管クリーンを開始
- 【停止】手動ふろ配管クリーンを停止

自動ふろ配管クリーンの作動条件を変えたいときや、作動させたくないときに。

ON/OFFスイッチ「切」で設定



### 【する】

自動ふろ配管クリーンをします。

### 【ON時のみする】

ON/OFFスイッチ「入」時のみ、自動ふろ配管クリーンをします。

### 【しない】

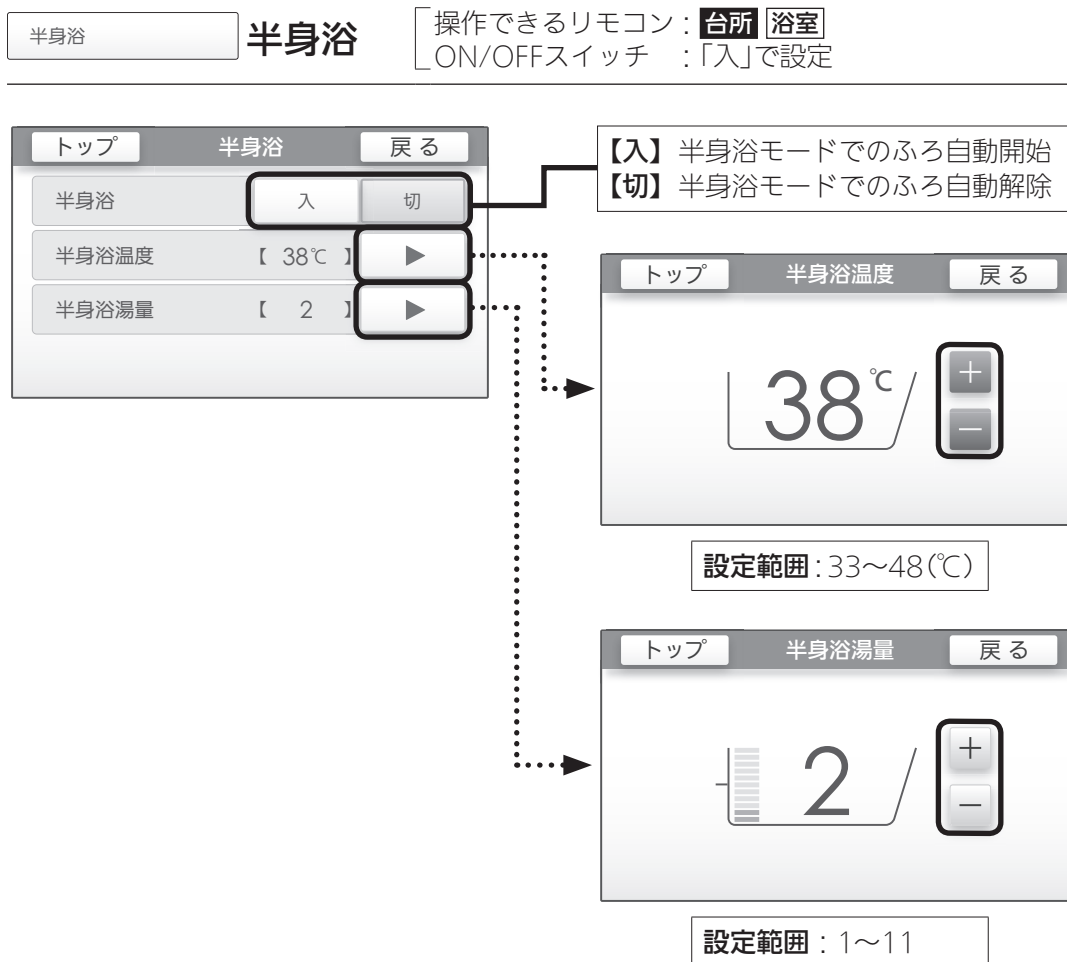
自動ふろ配管クリーンをしません。

### ▶ 参照

- P35「ふろ配管クリーンについて」

# おふろの設定を変える・運転をする

(つづき)



## » しくみ

- 沸かし中や沸き上がり後の動きはふろ自動と同じです。
- 温度と湯量は、「ふろ自動」と「半身浴」のそれぞれで記憶します。

# (つづき)

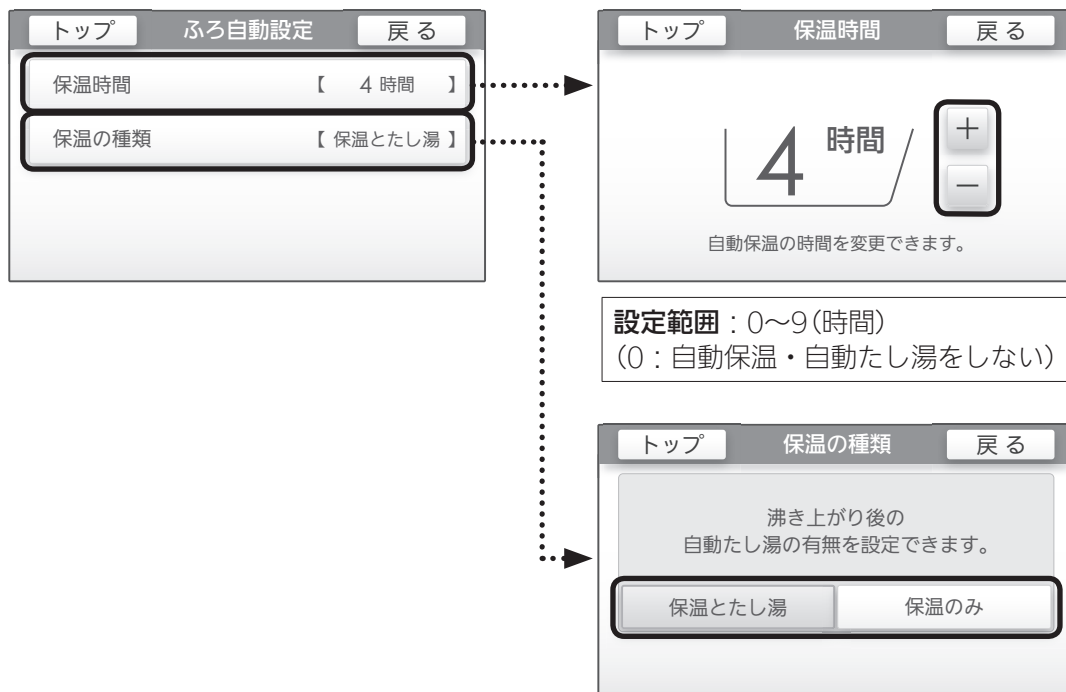


ふろ自動設定

## ふろ自動設定

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

自動保温時間を変更したいときや、自動保温の種類を変えたいときに。



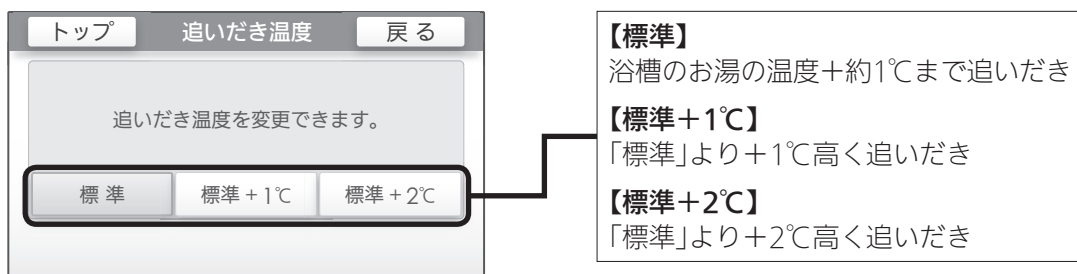
追いだき温度

## 追いだき温度

操作できるリモコン：洗室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

少し熱めに追いだきしたいときに。

※台所リモコンで追いだきした場合は、設定温度まで追いだします。



### » しくみ

- どの設定の場合でも、浴槽のお湯の温度が設定したふろ温度より低いときは、設定温度まで沸かします。

# おふろの設定を変える・運転をする(つづき)



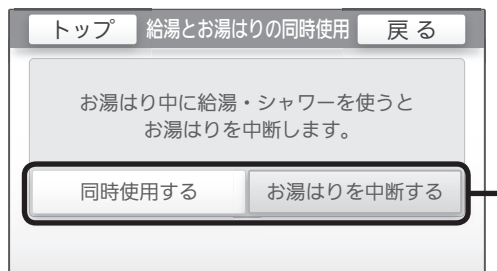
(つづき)

給湯とお湯はりの同時使用

## 給湯とお湯はりの同時使用

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

お湯はり(ふろ自動・たし湯)時に給湯を使っても、お湯はりを中断させたくないときに。



### 【同時使用する】

給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使っても、お湯はりを中断しません。

- お湯の出が悪くなることがあります。
- 給湯・シャワーは、ふろ温度のお湯が出ます。

### 【お湯はりを中断する】

給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使うと、お湯はりを中断します。

- お湯を使い終わると再開します。
- 中断した分、沸き上がりが遅くなります。

ふろ最高温度

## ふろ最高温度

操作できるリモコン：洗室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

ふろ温度や沸き上がりの温度を制限したいときに。



### 設定範囲

標準：上限の温度は48°C

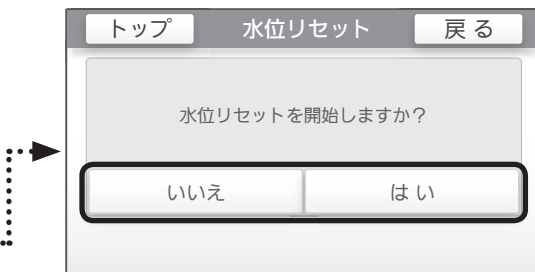
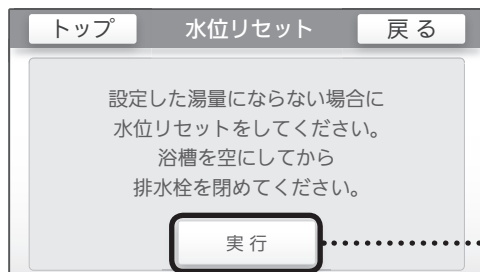
33~48°C：上限の温度は設定した値  
(追いだきしても、設定した温度以上にはなりません)

水位リセット

## 水位リセット

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

全自动タイプの場合で、沸き上がりの湯量がおかしいときに。



### 注意

- P113の手順にしたがって、この操作をしてください。

### しくみ

- 自動タイプの場合は、この操作を実行しても水位はりセットしません。

## 手順

## 1 給湯トップ画面で【メニュー】→【暖房メニュー】

## ▶ 参照

• P80「メニューの基本操作」

## 2 項目を選んで、設定する

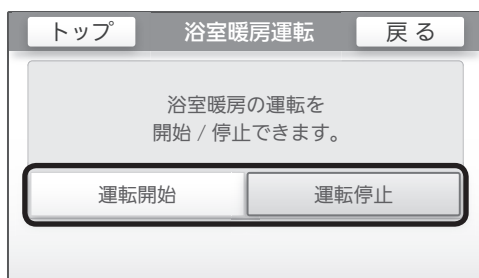
表示例



設定したい項目が表示されていないときは  
ここをタッチしてページを送ってください



このリモコンで浴室暖房乾燥機の運転を開始(停止)できます。



## この操作で浴室暖房をするときは

- 浴室のドアと窓を閉め、浴室暖房乾燥機の温度などを調節しておいてください。
- 浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと、自動的に浴室暖房が停止します。
- 浴室暖房乾燥機側でも停止できます。

## » くみ

• 対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。

- 開始すると、「暖房中表示」点灯、暖房マーク<sup>⑩</sup>点灯。
- 燃焼中は炎マーク点灯。
- 浴室暖房乾燥機の種類によっては、この方法で操作できないものがあります。
- 脱衣室暖房機の種類によっては、脱衣室暖房機も同時に運転します。

## ★ ヒント

- 浴室暖房乾燥機の調節方法については、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書をご覧ください。

# 暖房の設定を変える・運転をする(つづき)

(つづき)

**浴室暖房予約**

操作できるリモコン：台所  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

**【する】** 設定した予約時刻に  
浴室暖房開始  
(浴室暖房乾燥機のリモコン  
で設定した時間がたつと停  
止します)

**【しない】** 予約を解除  
(設定した予約時刻を過ぎる  
と、「しない」に戻ります)

**【する】にするときは**

- 浴室のドアと窓を閉め、浴室暖房乾  
燥機の温度などを調節しておいてく  
ださい。

» **しくみ**

- 対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。
- 予約を「する」にすると、予約マーク が点灯し、トップ画面に を表示します。
- 設定した予約時刻は記憶します。
- 浴室暖房乾燥機の種類によっては、この方法で操作できないものがあります。
- 脱衣室暖房機の種類によっては、脱衣室暖房機も同時に運転します。

**暖房運転**

操作できるリモコン：台所  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

**この操作で暖房をするときは**

- 暖房放熱器の運転スイッチが「入」になっ  
ていること、パネルヒーターのバルブが  
開いていることを確認しておいてください。
- 必要に応じて、暖房放熱器の温度などを  
調節しておいてください。

» **しくみ**

- 対応する暖房放熱器がある場合に表示します。
- 開始すると、「暖房中表示」点灯、暖房マーク 点灯。
- 燃焼中は炎マーク点灯。

★ **(ヒント)**

- 暖房放熱器の調節方法については、暖房放熱器側の取扱説明書をご覧ください。

# づき)

暖房メニュー  
↑↓

暖房予約

## 暖房予約

操作できるリモコン：台所

ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

予約しておくと、ON/OFFスイッチが「切」でも、毎日同じ時間帯に自動的に暖房します。



**【する】** 設定した予約時間帯に暖房  
**【しない】** 予約を解除

**【する】にするときは**

- 暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしておいてください。パネルヒーターはバルブを開けておいてください。
- 必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節しておいてください。

朝6時～8時、夜20時～24時に暖房する例



②時間帯を設定したらタッチする

①時間帯を設定する

□をタッチするたびに切り替わります

暖房入時間帯 オレンジ

暖房切時間帯 グレー

### » くみ

- 対応する暖房放熱器がある場合に表示します。
- 予約を「する」にすると、予約マーク が点灯し、トップ画面に 暖房 を表示します。

### お知らせ

- 予約時間帯になってから暖房予約を解除すると、手動で暖房停止するまで暖房を続けます。
- 予約を解除しなければ、予約時刻になる前に暖房を開始しても、暖房切時間帯になると自動的に暖房が停止します。

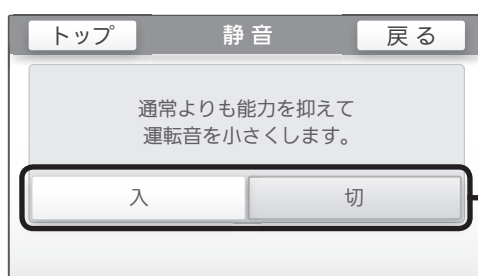
静音

## 静音

操作できるリモコン：台所

ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

通常、暖房開始時は最大能力運転となります。静音設定することで暖房能力を抑えて、運転音を小さくすることができます。



**【入】** 静音モードで暖房します

**【切】** 通常モードで暖房します

### ! 注意

- 冷え込みが厳しいときは、あたたまりにくいことがあります。

## 手順

**1 給湯トップ画面で【メニュー】→【発電メニュー】**

▶ 参照  
•P80「メニューの基  
本操作」

**2 項目を選んで、設定する**

表示例



不在停止

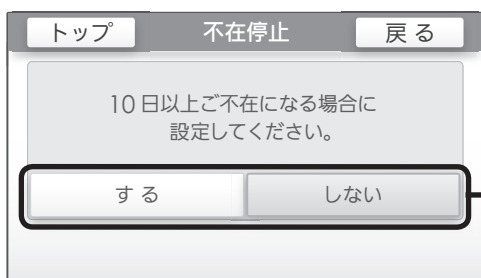
## 不在停止

操作できるリモコン：台所  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

10日以上家をあけるなど、しばらく発電の必要がないときに。

※不在停止の設定をしなければ、ON/OFFスイッチを「切」にしても発電します。

※10日以上お湯を使用しない状態が続くと、自動的に不在停止になります。



**【する】**自動的にON/OFFスイッチが「切」になり、発電が停止します  
(凍結予防は停止しません)  
**【しない】**不在停止を解除

### » くみ

●お湯の使用中、暖房中、おふろの機能の使用中、台所リモコンでの予約機能の使用中は、【する】に設定できません。

### ! 注意

●長期不在時に凍結のおそれがある場合は、この方法ではなく水抜きが必要です。(機器本体編の取扱説明書)

### お知らせ

- ON/OFFスイッチを「入」にすると、自動的に不在停止は解除されます。

発電停止回数

## 発電停止回数

操作できるリモコン：台所  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも確認可

今までに発電を停止した回数が確認できます。

### 表示例

トップ	発電停止回数	戻る
手動停止回数	0 回	発電禁止(P94)と不在停止(P93)の回数
合計停止回数	0 回	手動停止回数と発電ユニットが自動で停止した回数の合計

# 発電の設定を変える(つづき)



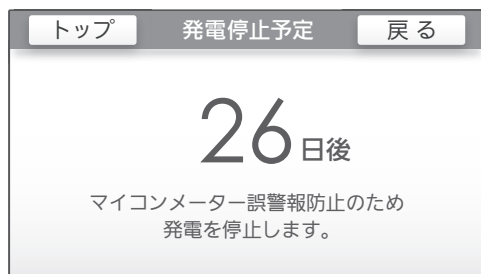
(つづき)

発電停止予定

## 発電停止予定

操作できるリモコン：台所  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも確認可

26日間連続して発電すると、マイコンメーターの誤警報防止のために発電が1日停止するしくみになっています。発電ユニットが停止するまで何日かを確認できます。

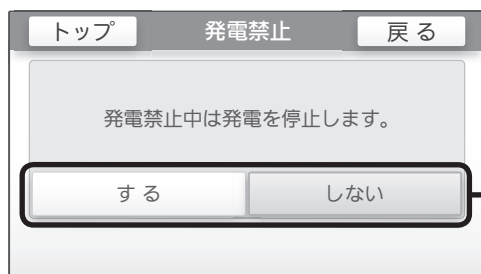


発電禁止

## 発電禁止

操作できるリモコン：台所  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

機器の水抜きをするときなど、強制的に発電を停止させたいときに。



- 【する】発電ユニットが停止します  
(停止するまでに約6時間かかります)
- 【しない】発電禁止を解除

### ! 注意

- 必要なとき以外は、発電禁止を「する」にしないでください。機器の寿命低下の原因になります。

### » しくみ

- 【する】に設定したあと再度【しない】に設定した場合は、発電ユニットの停止動作が完了してから発電を起動します。

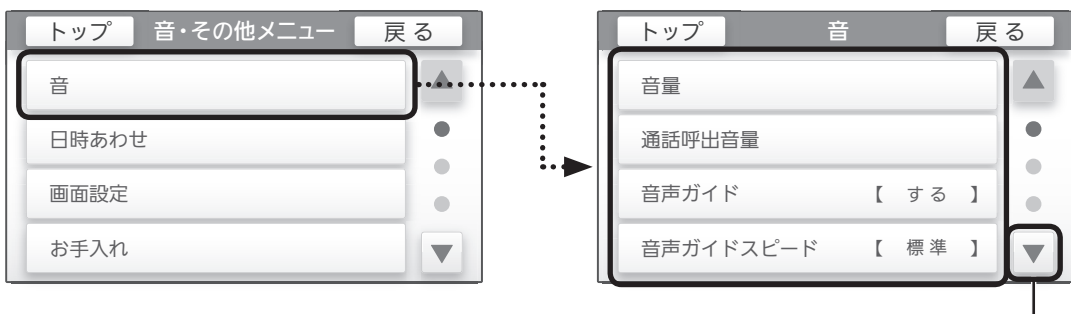
## 「音」を変える

## 手順

**1** 給湯トップ画面で【メニュー】→【音・その他メニュー】

**2** 【音】をタッチし、項目を選んで設定する

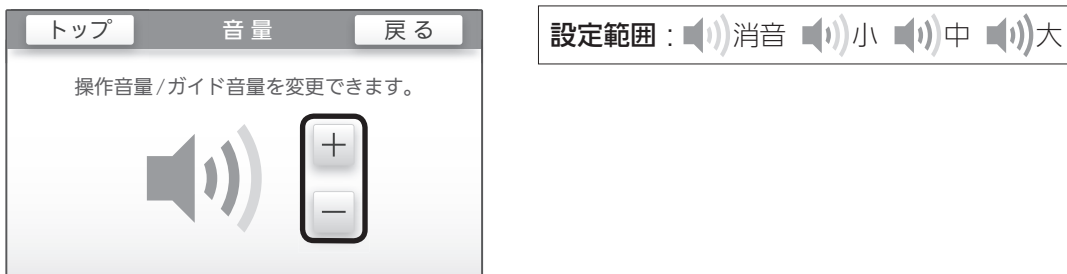
表示例



設定したい項目が表示されていないときは  
ここをタッチしてページを送ってください

**音量** 操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

リモコンの音量を変えたいときに。



**通話呼出音量** 操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

インターホンの呼び出し音量を変えたいときに。



## ▶ 参照

- P80「メニューの基本操作」

## » しくみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」によって、出る内容や項目、位置が異なります。

## » しくみ

- 変更したリモコンのみ設定が変わります。

## ▶ 参照

- P36「リモコンの音量を変える」

# リモコンやその他の設定を変える(つ)

(つづき)

**音楽スピーカー**

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「入」で設定

音楽スピーカーの「入」「切」／音楽スピーカー音量の設定

【入】音楽プレーヤーの音を出す  
【切】音楽プレーヤーの音を消す

音量

【音量】 音量 + -

設定範囲：消音 小 中 大

## » しくみ

- 台所リモコンの入力端子に接続コードのプラグが差し込まれていないと、この項目は表示しません。
- 変更したリモコンのみ設定が変わります。
- 変更した音量は記憶します。(消音に設定すると、次回音楽スピーカー機能を使用したときには音が出ません)

## ► 参照

- P40「音楽を聞く〈音楽スピーカー機能〉」

**音声ガイド**

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

音声ガイド(声によるお知らせ)を消したいときに。

【する】音声ガイドを鳴らす  
【しない】音声ガイドを消す

## » しくみ

- 変更したリモコンのみ設定が変わります。

**音声ガイドスピード**

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

音声ガイド(声によるお知らせ)のスピードを変えたいときに。

【標準】音声ガイドを標準スピードで鳴らす  
【ゆっくり】音声ガイドをゆっくり鳴らす

## » しくみ

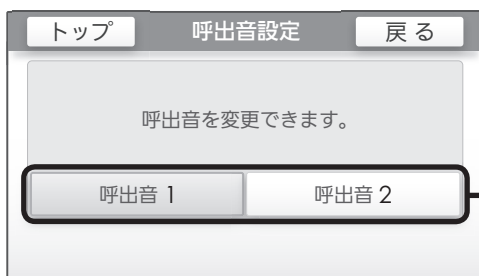
- 変更したリモコンのみ設定が変わります。

呼出音設定

## 呼出音設定

「操作できるリモコン：台所 洗室」  
「ON/OFFスイッチ」：「入」「切」どちらでも設定

呼出音の種類が変更できます。



【呼出音1】 フォワワワワ

【呼出音2】 ピンポンパン

## » しぐみ

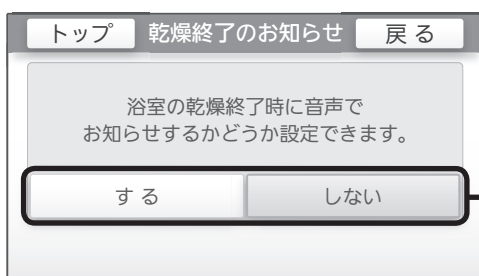
- 変更したリモコンのみ設定が変わります。

乾燥終了のお知らせ

## 乾燥終了のお知らせ

「操作できるリモコン：台所 洗室」  
「ON/OFFスイッチ」：「切」で設定

浴室乾燥の終了時に、お知らせを鳴らしたいときに。



【する】 浴室乾燥終了時にお知らせ

【しない】 乾燥終了のお知らせをしない

## » しぐみ

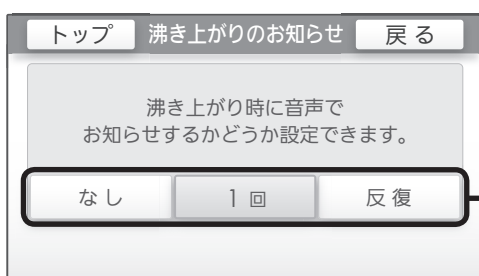
- 対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。

沸き上がりのお知らせ

## 沸き上がりのお知らせ

「操作できるリモコン：台所 洗室」  
「ON/OFFスイッチ」：「切」で設定

- 沸き上がりのお知らせを鳴らしたくないときや、くりかえしたいときに。
- 台所リモコンで追いだき操作した場合の追いだき完了のお知らせも含みます。



【なし】 沸き上がりのお知らせをしない

【1回】 沸き上がりのお知らせを  
1回する【反復】 沸き上がりのお知らせを  
くりかえす  
(1回目はメロディ+音声でお  
知らせ、その後約1分おきに「ピ  
ピピ」+音声を5回くりかえし)

# リモコンやその他の設定を変える(つづき)

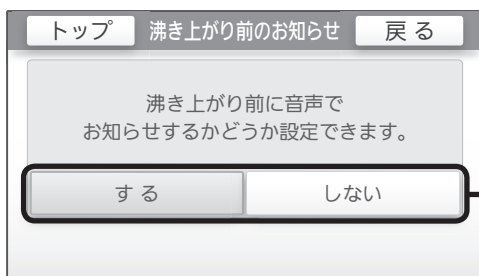
(つづき)

沸き上がり前のお知らせ

## 沸き上がり前のお知らせ

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

沸き上がり前のお知らせを鳴らしたくないときに。



【する】沸き上がり前に音声でお知らせ  
【しない】沸き上がり前のお知らせをしない

▶ 参照

- P24「おふろを沸かすくふろ自動」

追いだき完了のお知らせ

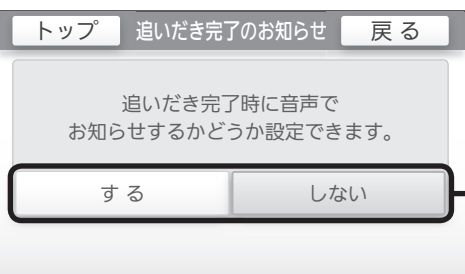
## 追いだき完了のお知らせ

操作できるリモコン：洗室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

浴室リモコンで追いだき操作した場合に、追いだき完了のお知らせを鳴らしたいときに。  
(浴室リモコン・台所リモコン両方で鳴ります)

▶ 参照

- P28「ぬるいおふろのお湯を沸かすく追いだき」



【する】追いだき完了時にお知らせ  
【しない】追いだき完了のお知らせをしない

## 「画面設定」を変える

### 手順

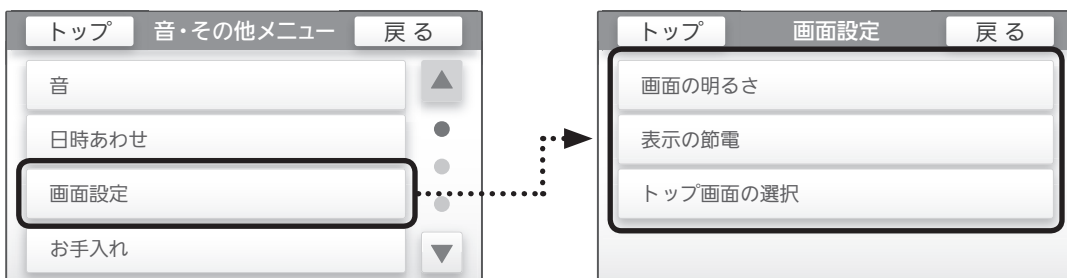
**1 給湯トップ画面で【メニュー】→【音・その他メニュー】**

▶ 参照

• P80「メニューの基本操作」

**2 【画面設定】をタッチし、項目を選んで設定する**

表示例



画面の明るさ

### 画面の明るさ

操作できるリモコン：台所 浴室

ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

表示画面の明るさを変えたいときに。



設定範囲：1～5

【+】にすれば画面が明るく、【-】にすれば暗くなります。

» しくみ

• 変更したリモコンのみ設定が変わります。

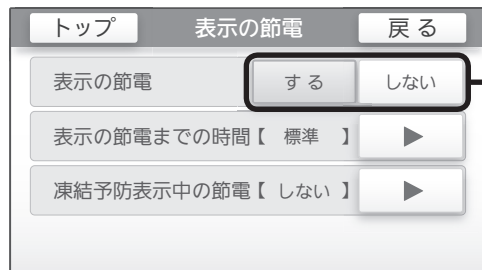
# リモコンやその他の設定を変える(つづき)

(つづき)

表示の節電	表示の節電	操作できるリモコン: 台所 洗濯 ON/OFFスイッチ: 「入」「切」どちらでも設定
-------	-------	---

表示の節電に関する設定の変更ができます。

表示の節電「する」の表示例



【する】下記「表示の節電「する」をタッチしたときの設定項目」へ

【しない】P101「表示の節電「しない」をタッチしたときの設定項目」へ

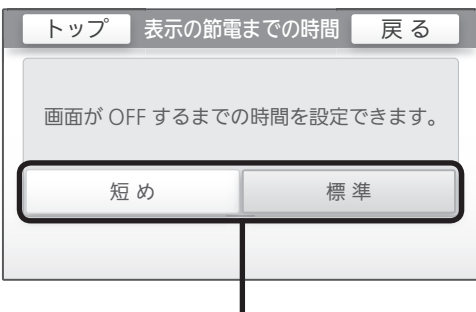
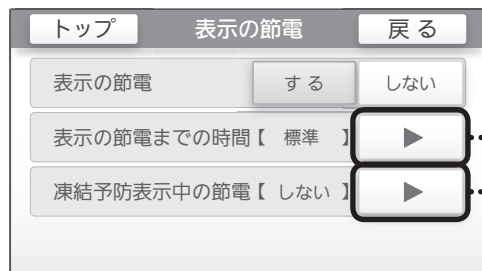
## » しくみ

- 変更したリモコンのみ設定が変わります。

## ► 参照

- P11「※表示の節電について」

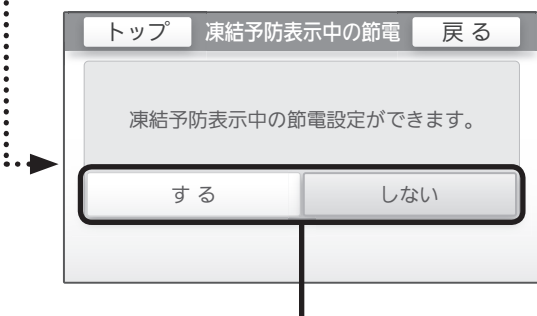
## ● 表示の節電「する」をタッチしたときの設定項目



【標準】約10分で表示の節電になる

【短め】約1分※で表示の節電になる

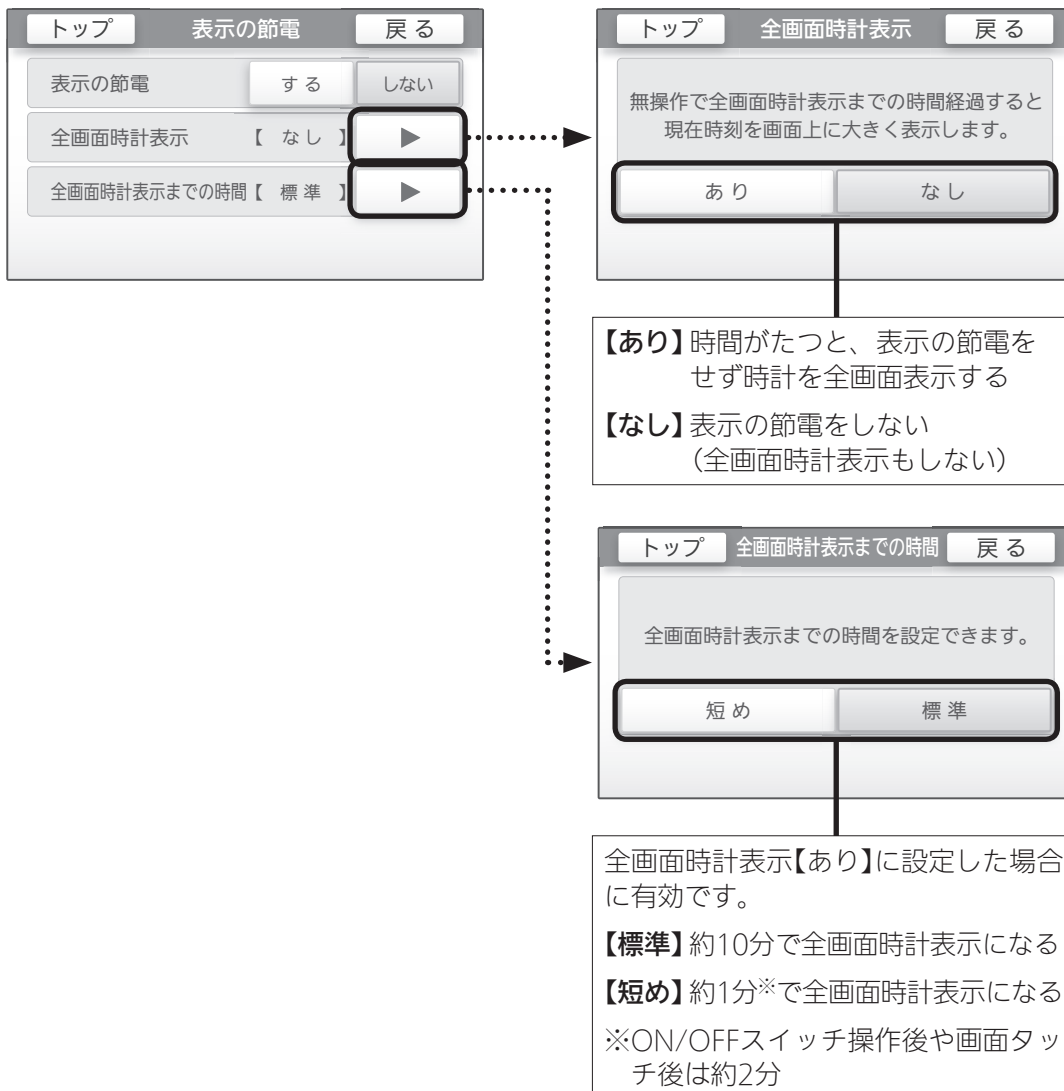
※ON/OFFスイッチ操作後や画面タッチ後は約2分



【する】凍結予防運転中でも表示の節電をする

【しない】凍結予防運転中は表示の節電をしない

## ● 表示の節電「しない」をタッチしたときの設定項目



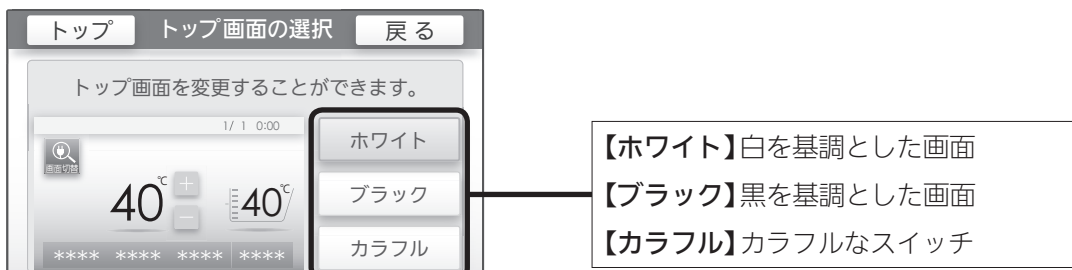
リモコンや他の設定を変える（音・その他メニュー）

トップ画面の選択

## トップ画面の選択

操作できるリモコン：台所 浴室  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

トップ画面のカラーを変えたいときに。



### » しくみ

- 変更したリモコンのみ設定が変わります。

## 「音」「画面設定」以外を変える

### 手順

#### 1 給湯トップ画面で【メニュー】→【音・その他メニュー】

#### 2 設定したい項目をタッチする

表示例



設定したい項目が表示されていないときは  
ここをタッチしてページを送ってください

#### ▶ 参照

- P80「メニューの基本操作」

#### » しくみ

- ON/OFFスイッチの「入」「切」によって、出る内容や項目、位置が異なります。

日時あわせ

### 日時あわせ

操作できるリモコン：台所

ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

日付と時刻を調整したいときに。



#### ▶ 参照

- P19「台所リモコンで日時をあわせる」

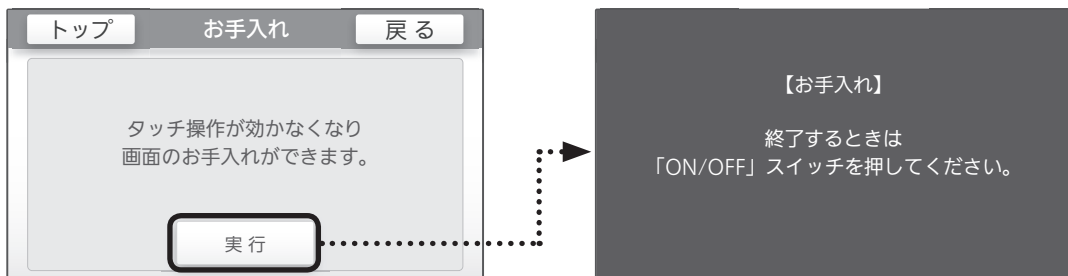
- カーソルをタッチして数字を入力→  
【決定】で確定します。

お手入れ

## お手入れ

操作できるリモコン：台所 浴室  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

タッチパネルのお手入れをしたいときに。



## » くみ

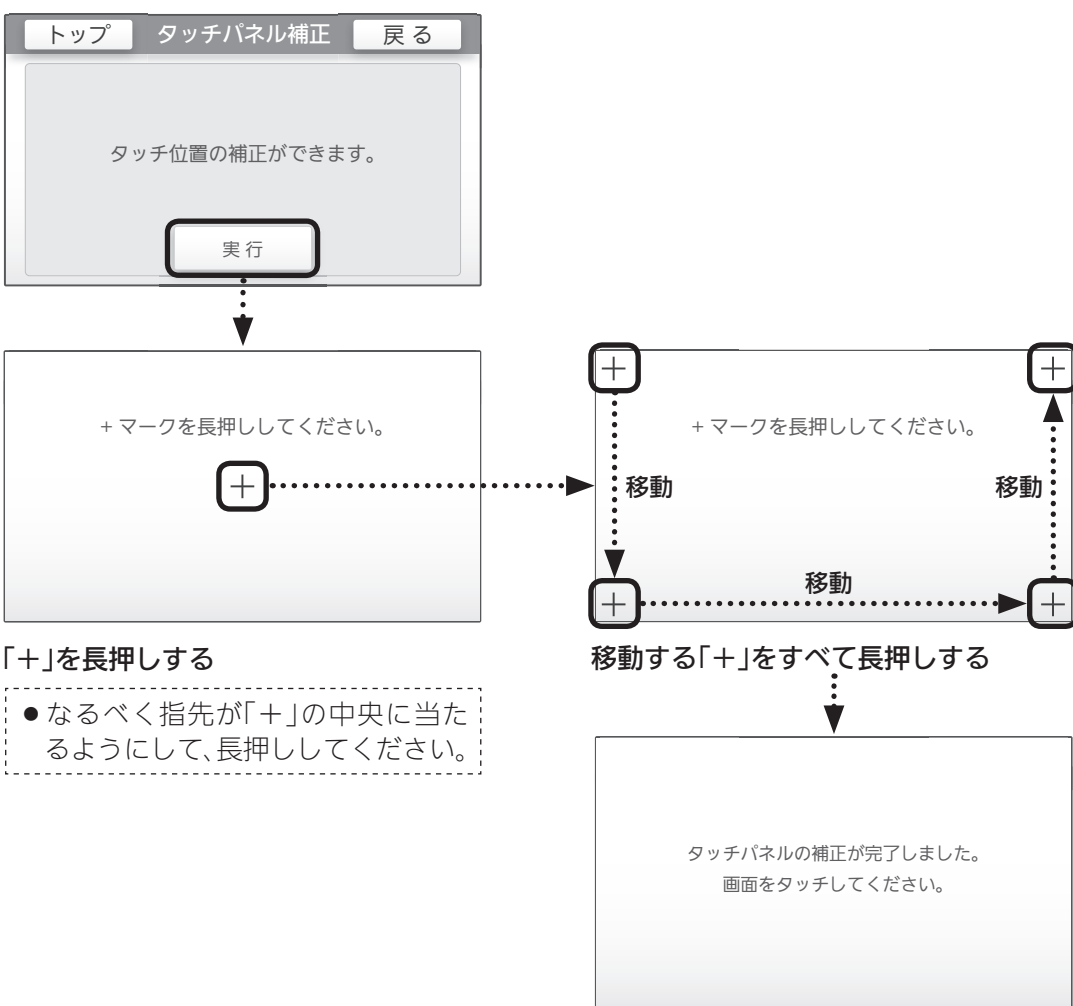
- 変更したリモコンのみ設定が変わります。
- ON/OFFスイッチを押すか、操作後約10分経過すると、お手入れモードは解除されます。

タッチパネル補正

## タッチパネル補正

操作できるリモコン：台所 浴室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

タッチ位置のズれを直したいときに。



## » くみ

- 変更したリモコンのみ設定が変わります。

## » くみ

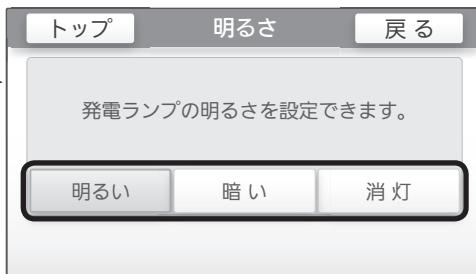
- 画面をタッチすると、タッチパネル補正画面に戻ります。

## ★ヒント

- 完了の画面にならない場合は、指の一部が「+」の認識範囲以外の部分に先に触れている可能性があります。

# リモコンやその他の設定を変える(つ)

(つづき)

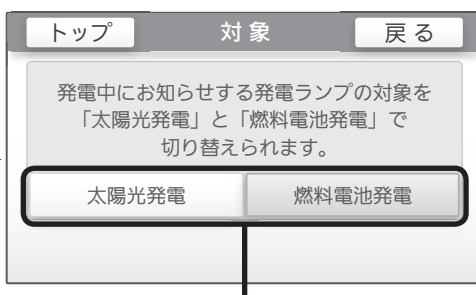


- 日常的に使用電力が多く、発電ランプが頻繁にオレンジ色(節電お知らせ)になる場合などに、設定値を多めに設定してください。
- 逆潮流の場合は項目を表示しません。



設定範囲：1.0～6.0(kW)

- 売電・買電の状態をランプで知りたいときに。(太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットで測定している場合に表示します)
- 逆潮流の場合は項目を表示しません。



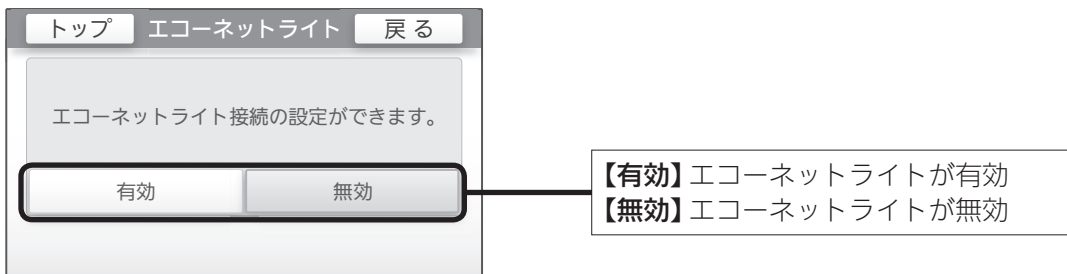
【太陽光発電】	
オレンジ色 (節電お知らせ)	使用電力が発電電力より多いので、買電しています
青色	使用電力が発電電力より少ないでの、売電しています
【燃料電池発電】	
オレンジ色 (節電お知らせ)	購入電力が増えています 節電してください
青色	購入電力が少し増えています
緑色	購入電力を少なくできています

エコネットライト

**エコネットライト**

操作できるリモコン：台所  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

エコネットライトアダプター(別売品)がある場合に表示します。



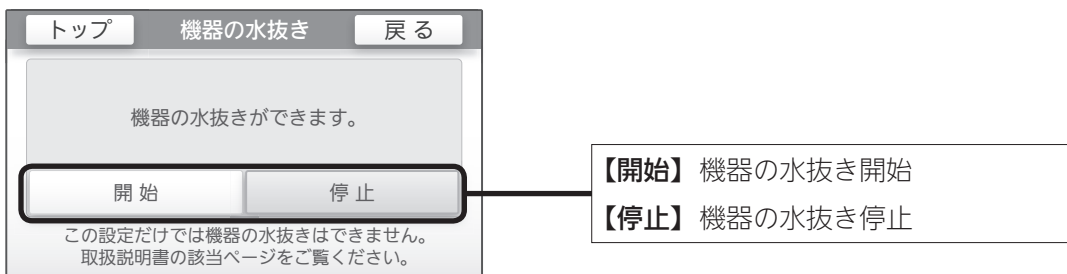
機器の水抜き

**機器の水抜き**

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

この設定だけでは機器の水抜きはできません。

必ず機器本体編の取扱説明書の該当ページをご覧ください。



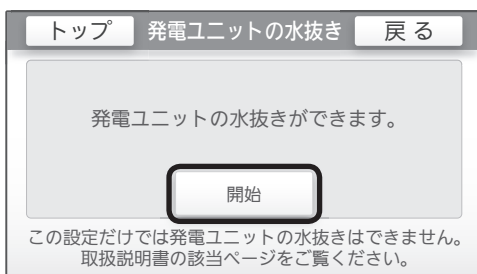
発電ユニットの水抜き

**発電ユニットの水抜き**

操作できるリモコン：台所 洗室  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

この設定だけでは発電ユニットの水抜きはできません。

必ず「エネファームtypeS燃料電池ユニット」の取扱説明書の該当ページをご覧ください。



# リモコンやその他の設定を変える(つ)

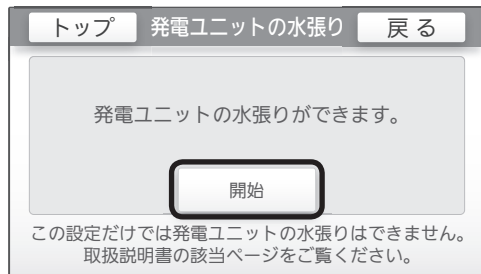
(つづき)

発電ユニットの水張り

## 発電ユニットの水張り

操作できるリモコン：台所 洋室  
ON/OFFスイッチ：「入」「切」どちらでも設定

この設定だけでは発電ユニットの水張りはできません。  
必ず「エネファームtypeS燃料電池ユニット」の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

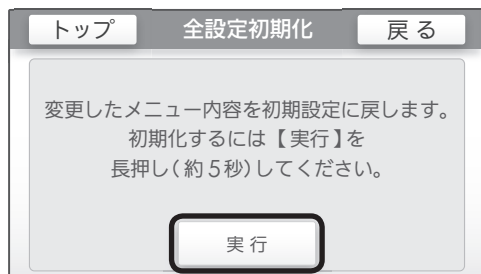


全設定初期化

## 全設定初期化

操作できるリモコン：台所 洋室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

メニューの設定を初期設定に戻したいときに。



### ► 参照

- メニュー一覧の「全設定初期化」で初期設定に戻る項目(P78~79)

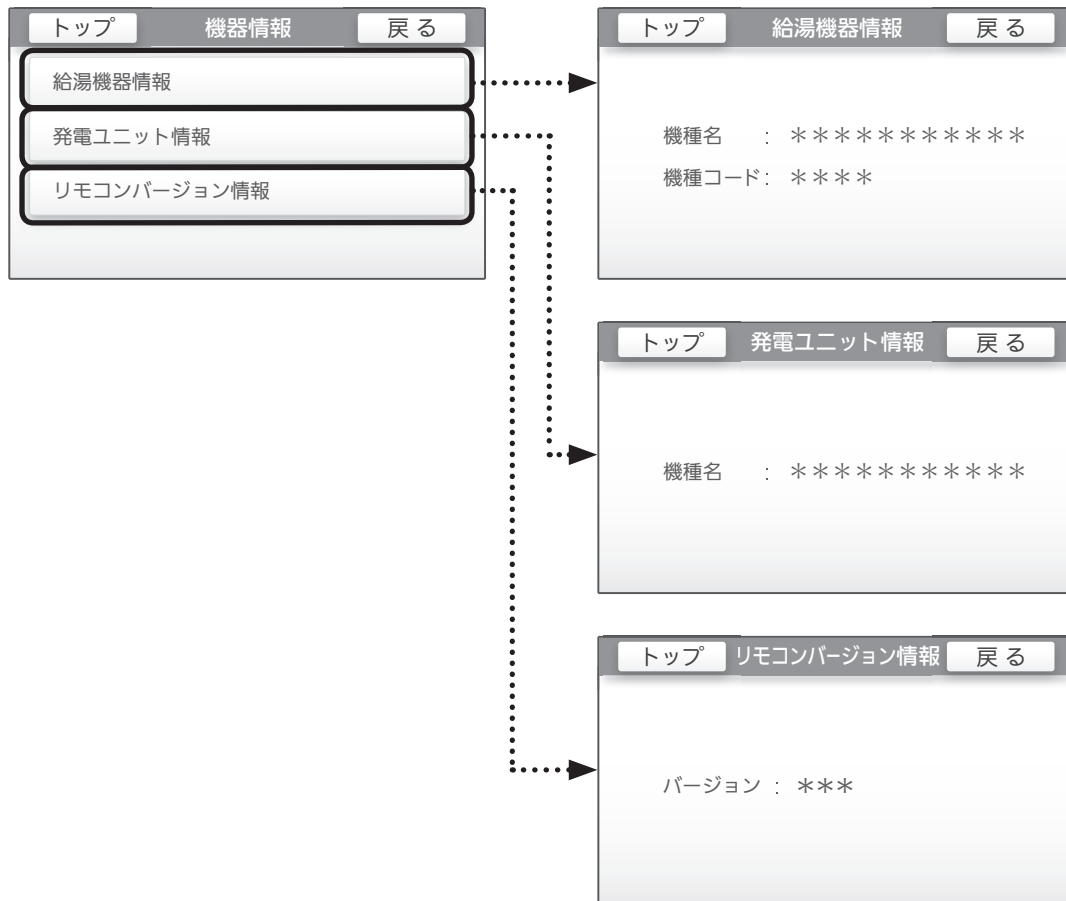
機器情報

**機器情報**

操作できるリモコン：台所 浴室  
ON/OFFスイッチ：「切」で設定

**給湯機器情報／発電ユニット情報／リモコンバージョン情報**

アフターサービスなどで必要なときに。



※「\*」には英数字が表示されます。

こんなとき

## 画面のお手入れをするとき

- ON/OFFスイッチが「切」でも、画面をタッチすると反応するしくみになっています。

画面のお手入れ時にリモコンの誤操作を防ぐためには、【メニュー】→【音・その他メニュー】→【お手入れ】(P103)の設定をしてください。

### お願い

リモコンの掃除には、塩素系・酸性・アルカリ性の洗剤や、ベンジン・シンナーなどの有機溶剤、メラミンスポンジを使用しない  
変色・変形・傷・割れなどの原因になります。

# 故障・異常かな？と思ったら

- 機器本体編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。

## 絵表示の説明

Ⓐ：こんなときは(状況) ⚒：こんなことが考えられます(原因) →：こうしてください(処置)

## リモコンの表示や画面など

## Ⓐ ON/OFFランプが点灯しない

- 給湯暖房用熱源機の電源が切れている。  
→電源プラグや電源ブレーカーを確認する。

## Ⓑ 日時がリセットされている

- 停電のあとや電源を切ったあとは、再通電したときに日時がリセットされている場合があります。  
→日時をあわせ直す。(P19)

## Ⓑ 表示の節電の状態にならない

- 音・その他メニューの「表示の節電」が、「しない」になっている。または、「凍結予防中の節電」が「しない」になっている。  
→「する」にする。(P100)
- 給湯温度を60℃に設定している場合や、ふろ自動ランプ点灯中は、表示の節電はしません。  
→異常ではありません。
- 日中でも低い気温が続いている凍結予防運転が連続してはならない場合、表示の節電にならないことがあります。  
→異常ではありません。
- 【停電時発電継続仕様の場合】  
停電時発電継続運転中は表示の節電はしません。  
→異常ではありません。

## Ⓑ 画面表示がいつのまにか消えている

- リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。お湯を使わないまま、またはON/OFFスイッチを押したり画面をタッチしたりしないまま、約10分(浴室リモコンでは、おふろの機能を使うと約1時間)たつと表示が消えます。  
→以下の操作で表示の節電を解除できます。
  - ・画面をタッチする
  - ・お湯を使う
  - ・ON/OFFスイッチを押す

## Ⓑ ON/OFFスイッチを押したのに「切」にならない

- 表示の節電中にON/OFFスイッチを1回押すと、表示の節電が解除されて画面を表示します。  
→異常ではありません。再度ON/OFFスイッチを押して「切」にしてください。

## Ⓑ タッチしたところと違うところが反応する

- 片方の指で画面を触りながらもう片方の指で操作するなど、2点同時にタッチすると、正常に動作しません。  
→1か所だけタッチする。
- 使用していくうちに、タッチの位置にずれが生じることがあります。  
→「タッチパネル補正」でズレを調整する。(P103)

## Ⓑ 画面をタッチしても反応しない

- 画面に市販の保護シートなどを貼り付けると、正常に動作しないことがあります。  
→保護シートをはがす。

## Ⓐ 画面に黒い点や常に点灯している点がある

- 画面の液晶は高度な技術で作られていますが、一部に点灯しない点または、常時点灯する点が存在する場合があります。  
→異常ではありません。

## Ⓑ ふろ自動のとき、お湯はりナビを表示しない

- ふろ予約でのふろ自動のときは、お湯はりナビは表示しません。  
→異常ではありません。

## Ⓑ たし水なのに炎マークが出る

- たし水の最後にお湯が約3L入るしきみになっています。  
このとき炎マークが出ます。  
→異常ではありません。

## Ⓑ 3桁の英数字が点滅している

- 不具合が生じている可能性があります。  
→機器本体編の取扱説明書「リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき<故障表示>」を確認し、必要な処置をする。

## Ⓑ リモコンに M の表示が出ている

- M 発電中 を表示しているときは、発電能力を制限しています。(1日に数回約6分間)  
→異常ではありません。
- M のみ表示している間は、発電ユニットは停止しています。  
→この表示が出たら、すべてのガス機器(暖房も含む)を最低70分以上使用しないでください。  
この表示が出てもお湯は使用できます。異常ではありません。(約24時間で発電ユニットの停止は解除されます)

## Ⓑ 【逆潮流の場合】「電圧抑制」の表示が出ている

- 自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電ユニット側の電圧が法律で定められた上限値を超えないよう、発電ユニットの出力を抑えます。(このとき「電圧抑制」を表示します)  
系統の電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に解除されます。  
→長期間表示が消えない場合は、電力系統側での対策が必要です。電力会社または東邦ガスに相談してください。

## Ⓑ 見る角度によっては画面が見えにくくなる

- 画面は正面からは見やすく、一定の角度を超えて画面を見ると見えにくい場合があります。  
→異常ではありません。

# 故障・異常かな？と思ったら(つづき)

(つづき)

## リモコンの表示や画面など(つづき)

② スイッチや表面のビニールが破れてきた、はがれてきた、浮き上がって空気が入っている

- 表面のビニールは保護シートです。はがさずに使用してもはがして使用してもかまいません。はがさずに使用した場合は、よく触れる部分などが破れたりはがれたりしますが、そこからリモコンに水が入って故障することはありません。

→気になる場合は保護シートをはがす。

## リモコンにメッセージを表示したとき

② 「セルフチェックを実施しています。」と「完了後、発電を自動的に再開します。」が交互に出る

- 発電ユニットの異常を検知してセルフチェックを行っています。この表示が出ている間は発電が停止していますが、給湯・おふろ・暖房は使用できます。

→この表示が消えると発電を再開します。

② 「機器に空気が混入しているため、発電ユニットの水張りをしてください。」の表示が出る

- 「エネファームtypeS燃料電池発電ユニット」の取扱説明書にしたがって、「発電ユニットの水張り」をしてください。

② 以下の表示が出る

- 「発電ユニットの点検時期が近づいています。」
- 「発電ユニットの点検が必要です。」
- 「発電ユニットの点検時期を過ぎています。」

→東邦ガスに連絡してください。

② 「発電ユニット停止までお待ちください。」の表示が出る

- 発電ユニットが停止し、「メンテナンスを依頼してください。」のメッセージが表示されたら、東邦ガスに連絡してください。

② 「メンテナンスを依頼してください。」の表示が出る

→東邦ガスに連絡してください。(発電は停止しています)

## 温度が変えられない

② 給湯温度の調節ができない

- 操作しているリモコンが優先になっていない。

→優先切替する。(P22)

② 給湯温度の設定がある温度以上、上げられない

- 給湯メニューの「給湯最高温度」で、給湯・シャワーの温度を制限している。

→給湯・シャワーの温度の上限の設定を確認する。(P81)

② ふろ温度の設定がある温度以上、上げられない

- ふろメニューの「ふろ最高温度」で、ふろ温度や沸き上がりの温度を制限している。

→ふろ温度の上限の設定を確認する。(P88)

## ふろ配管クリーン

② 【自動タイプの場合】

自動ふろ配管クリーンがはたらかない

- 自動ではふろ配管クリーンはできません。
- 手動でおこなってください。(P85)

② 【全自動タイプの場合】

自動ふろ配管クリーンがはたらかない

- P35「自動ふろ配管クリーン」の手順どおりにできていないと、自動ふろ配管クリーンははたらきません。
- 自動ふろ配管クリーンの手順を再確認の上、操作する。(P35)
- 以下の場合、手順どおりにできていても、自動ふろ配管クリーンが作動しなかったり中断したりすることがあります。
  - 給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。
  - 排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水口が詰まっているなど)
- 異常ではありません。

② 【全自動タイプの場合】

排水栓を抜いていないのに、自動ふろ配管クリーンがはたらいた

- 市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみ上げた場合、排水栓を抜いたときに浴槽水が減るスピードと同じ程度の早さで浴槽水が減ると、はたらくことがあります。
- 異常ではありません。

## エネルック

② 【パルス出力対応の水道メーターがある場合】

リモコンに表示する水道使用量が、水道局の明細書よりも多く少ない

- パルス出力対応の水道メーターの使用が長期にわたる場合、水道メーターがパルスのデータを正しく出力できなくなっている可能性があります。
- 改善するためには、水道メーターの交換が必要です。(水道メーターを設置した会社にお問い合わせください)

② 【蓄電池を使用している場合】

使用電力量の表示が、実際に使っている電力量より多い(または少ない)

- 蓄電池が充電または放電しているときは、家庭内で使用している電力量より多く表示されたり少なく表示されたりすることがあります。
- 異常ではありません。

## 浴室暖房乾燥機

② 【ミストサウナ準備完了お知らせ機能がある浴室暖房乾燥機の場合】

台所リモコンでミストサウナ準備完了お知らせが鳴らない

- ミストサウナ準備完了お知らせ機能が、お知らせをしない設定になっている。
- 浴室暖房乾燥機の取扱説明書に従い、お知らせをする設定に変更する。

## インターホン・音楽スピーカー機能

### ② 相手の声が聞こえない

- 台所リモコンは【通話】をタッチしながら話をしますが、その間は浴室の声は聞こえません。  
→【通話】から手を離すと、浴室の声が聞こえます。

### ② 雑音がする

- 電波や電磁波の発生する機器※の影響を受け、雑音が聞こえることがあります。  
※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(ドアホン、TV、ステレオ、パソコンなど)  
→それらの機器を台所リモコンから離す。

### ② キーンなどの大きな音がする

- 浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあります。  
→音量を下げて使用してみる。  
直らない場合は、東邦ガスにご相談ください。
- 浴室リモコンから台所リモコンまでの間の扉を全て開けて通話をすると、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあります。  
→扉を閉める。

### ② 音楽が聞こえない

- 音楽プレーヤーのプラグが、台所リモコンの入力端子にしっかりと差し込まれていない。  
→プラグをしっかりと差し込む。
- 音楽プレーヤーの音量が消音になっている(または音量が小さい)。  
→音楽プレーヤーの音量を調節する。
- リモコンの音楽スピーカー機能の音量が「消音」の設定になっている。  
→P96の方法で音楽スピーカー機能の音量を調節する。
- 音楽スピーカー機能使用中にインターホンを使うと、音楽は聞こえなくなります。  
→インターホンが終了すると、音楽が再開します。(その間、音楽プレーヤーは停止しません)
- ON/OFFスイッチを「入」にして接続コードのプラグを入力端子に差し込んでから約120分たつと、自動的に音楽スピーカー機能が終了します。  
→台所リモコンの入力端子からプラグを抜き、再度差し込むか、「音楽スピーカー」を「入」(P96)にすると、再開します。

### ② 音楽スピーカー機能の音量を「小」に設定しても、音が大きい、音が割れる

- 音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンの音楽スピーカー機能の音量を「小」に設定しても、音が大きかったり割れたりします。  
→音楽プレーヤーとリモコンの両方で、ちょうどよく聞こえるよう音量を調節する。

### ② Lチャンネルだけが聞こえる

- モノラルタイプの接続コードやアダプターを使用すると、Rチャンネルの音が出ないため、Lチャンネルだけが聞こえます。  
→接続コード類は、必ずステレオタイプのものを使用する。

### ② ステレオの音楽を再生しているのに、モノラルに聞こえる

- リモコンのスピーカーは1つなので、音源や音楽プレーヤーがステレオでも、モノラル(L+R)で再生します。  
→異常ではありません。

## 【マイクロバブル浴専用循環アダプターがある場合】 マイクロバブル浴

### ② 気泡が出ない

- 循環アダプターのバブル切替レバーが「normal」(左)側になっていると、気泡は出ません。  
→バブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える。
- 冬場など、循環アダプターの吸気配管の内部に残った水が凍結した場合は、気泡が出なくなります。  
→気温の上昇により自然に解凍するのを待つか、東邦ガスにご相談ください。
- 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっている。  
→機器本体編の取扱説明書「日常の点検・お手入れのしかた」を参考に、循環アダプターの掃除をする。
- 断水している。(断水時はマイクロバブル浴はできません)  
→復旧を待つ。

### ② 気泡が見えない、出ているのかどうかわからない

- マイクロバブルは微細なため、見えにくくなっています。  
→異常ではありません。(P65)

### ② いつもより気泡が少ない

- 浴槽のお湯の量が多いと、気泡が少なく見えることがあります。  
→異常ではありません。  
いつもと同じお湯の量でも気泡が少ない場合は、東邦ガスにご連絡ください。

### ② 【温浴】を開始してもすぐに気泡が出ない

- 追いだき直後やしばらくマイクロバブル浴をしなかったあと、【温浴】を開始すると、気泡が出るのが少し遅ることがあります。  
→異常ではありません。

### ② マイクロバブル浴のしあじめが冷たく感じる マイクロバブル浴をしたら浴槽のお湯が少し冷めた

- マイクロバブル浴の開始時に、ふろ配管内にたまつたお湯(水)が浴槽に排出されます。そのため、このお湯(水)が冷たいと感じたり、お湯が少し冷めことがあります。(排出されるお湯(水)の量は、配管の長さにより異なります)

→異常ではありません。  
マイクロバブル浴をする前に追いかけるか、【温浴】を開始してしばらくしてからお湯に入る。

### ② 【温浴】を停止してもすぐに止まらない

- 【温浴】を停止したあと、約50秒ポンプが作動する場合があります。  
→異常ではありません。

(つづき)

**【マイクロバブル浴専用循環アダプターがある場合】  
マイクロバブル浴(つづき)**

**② 【温浴】を開始していないのに気泡が出る**

- 循環アダプターのバブル切替レバーが「bubble」(右)側になっているときにふろ運転をすると、気泡がでます。凍結予防のためポンプが作動したときも気泡がでます。  
→マイクロバブル浴をしないときは、バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替える。

**② おふろ沸かしや追いだきに時間がかかる**

- 循環アダプターのバブル切替レバーが「bubble」(右)側になっているときにふろ自動や追いだきをすると、時間がかかります。  
→マイクロバブル浴をしないときは、バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替える。

**② 水から沸かし直すと、浴槽のお湯の上と下で温度差がある**

- 【温浴】を開始して、気泡の出かたを確認してください。P67を参照して、気泡がほとんど出なかったりフィルターの横から出ている場合は、ふろ配管の接続に問題がある可能性があります。  
→東邦ガスにご連絡ください。

**② 追いだきすると設定したふろ温度にならない**

- バブル切替レバーを「bubble」(右)側にして追いだきすると、お湯が正常に循環しないため、設定温度まで沸き上がらないことがあります。  
→バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてから追いださる。
- 【温浴】を開始して、気泡の出かたを確認してください。P67を参照して、気泡がほとんど出なかったりフィルターの横から出ている場合は、ふろ配管の接続に問題がある可能性があります。  
→東邦ガスにご連絡ください。

**② ふろ自動のとき循環アダプターからいつもと違う音がする**

- バブル切替レバーを「bubble」(右)側にしてふろ自動をすると、バブル吹き出し口からお湯が出て「シュー」「ブジュブジュ」などの音がします。  
→バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてからふろ自動をする。

**② マイクロバブル浴のときシューと音が聞こえる**

- マイクロバブルを発生させるための、空気を取り込む装置が設置されています。その装置が浴室内に設置されている場合、空気を取り込む音が聞こえます。  
→異常ではありません。

**② 床暖房の床面の温度が下がった**

- 床暖房とマイクロバブル浴を同時に使用すると、床面の温度が下がることがあります。  
→異常ではありません。  
マイクロバブル浴をやめると改善します。

**停電時発電継続運転に関して <停電中>**

**② 電気機器の電源が入らない**

- 電気機器を通常のコンセントに接続している。  
→電気機器を「停電時専用コンセント」に接続する。
- 電気機器の使用電力が発電量を超えている。  
→使用する電気機器の数をすぐに減らす。(P71)  
「使用する電気を減らし、ON/OFFスイッチをONにしてください。」とメッセージがでているときは、メッセージに従って操作をする。(P74)
- 停電時発電継続運転が停止している。(P70)  
→停電が復旧するまで発電できません。

**② リモコンのON/OFFスイッチが「入」にならない**

- 停電時発電継続運転が停止している。(P70)  
→停電が復旧するまで発電できません。

**② お知らせ音(ピピッ)が鳴り、「発電継続のために、お湯を使ってください。」の表示が出ている**

- 貯湯タンクが満タンになって発電が停止するのを予防するため、貯湯タンクが満タンに近づくと表示と音でお知らせします。  
→おふろのお湯はりをするなどして、お知らせ音と表示が消えるまでお湯を使う。

**② 画面表示がいつのまにか消えている**

- 接続している電気機器の使用電力が発電量を超えている。  
→使用する電気機器の数をすぐに減らす。(P71)
- 発電ユニットに不具合が生じた可能性があります。  
→停電復旧後、故障表示が出ている場合は処置をする。(P114)

**停電時発電継続運転に関して <停電復旧後>**

**② 電気機器の電源が入らない**

- 電気機器を「停電時専用コンセント」に接続している。  
→電気機器を通常のコンセントに接続する。  
停電が復旧すると、停電時専用コンセントへの電気の供給が停止します。

# 設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)

機器本体編の取扱説明書「故障・異常かな?と思ったら: 設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない」を確認しても、設定した湯量にならない場合は、下記の手順で水位のリセットをお試しください。  
※水位のリセットには30分以上かかります。途中で止めると水位のリセットができません。

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

**1** 浴槽のお湯(水)を空にしてから、排水栓を閉める

**2** ①ON/OFFスイッチを押して「入」にし  
②浴室リモコンの給湯トップ画面の【ふろ機能】で、お好みの湯量にする(P27)

**3** ON/OFFスイッチを押して「切」にし、画面をタッチする

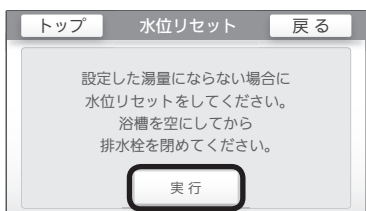
**4** ①給湯トップ画面で【メニュー】→【ふろメニュー】  
②▼でページを送り、【水位リセット】

### ★ヒント

- 湯量がわからない場合は「6」にしてください。



**5** ①【実行】をタッチし



②【はい】をタッチする



### ! 注意

- 途中でON/OFFスイッチの「入」「切」などはしないでください。

自動的にON/OFFスイッチが「入」になり、  
ふろ自動開始



ふろ自動が完了するまでそのままにする  
(沸き上がるとメロディと音声でお知らせします)

**6** ふろ自動の完了後、それでも湯量がおかしい場合は、東邦ガスに連絡してください

# リモコンに故障表示が出ているとき <故障表示>

- 不具合が生じたとき、下表のような故障表示をします。

表示の内容と処置方法については、(給湯エラー)の場合は機器本体編の取扱説明書を、(発電エラー)の場合は「エネファームtypeS燃料電池ユニット」の取扱説明書をご覧ください。

色	交互表示	不具合
赤	(給湯エラー)と3桁の数字	給湯暖房用熱源機
青	(発電エラー)と5桁の英数字	発電ユニット



# アフターサービスについて

- リモコンに関するサービスおよび保証は機器本体に準じます。機器本体編の取扱説明書・保証書は、内容をご確認の上、大切に保管してください。
- この取扱説明書と機器本体編の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」、「エネファームtypeS燃料電池ユニット」の取扱説明書を調べていただき、なお異常のあるときは、下記へご連絡ください。

**東邦ガス株式会社**  
**エネファーム・エコウィル**  
**サポートセンター専用ダイヤル**  
**Tel フリーダイヤル 0120-677-977**  
**【受付時間】24時間365日受付**

# 設定範囲と初期設定

項目	初期設定	設定範囲
給湯温度 <℃> ※1	40	32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60
ふろ温度 <℃> ※1	40	33~48
保温時間 <時間>	4	0~9
ふろ湯量	6	1~11 ※2
たし湯量 <L>	20	10、20、40、60、80、100
たし水量 <L>	10	10、20、30、40、50、60
リモコンの音量	中	消音 小 中 大
通話音量	中	小 中 大
音楽スピーカーの音量	中	消音 小 中 大
日付・時刻表示	(未設定時)	--/- - - : - -

※1：給湯温度・ふろ温度は目安です。季節や配管の長さなどの条件によって、実際の温度とは異なります。

※2：ふろ湯量の目安

ふろ湯量表示		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
全自動 タイプ	「6」を基準とした 水位(目安)★	-10cm	-8cm	-6cm	-4cm	-2cm	基準	+2cm	+4cm	+6cm	+8cm	+10cm
自動 タイプ	湯量(目安)	130L	140L	150L	165L	180L	200L	220L	245L	270L	300L	330L

★基準「6」の水位は、設置されている浴槽の形状などによって異なります。

★水位の数値は目安です。浴槽の形状などによって、誤差が生じます。

# リモコン音声一覧

- リモコンの操作をおこなったときの音声、給湯トップ画面で設定をしたときの音声、リモコンの操作をしなくても出る音声について、一例を記載しています。

操作	条件など	音声(抜粋)
ON/OFFスイッチ「入」	そのとき給湯温度が55℃以下だったら	(運転入音)
	そのとき給湯温度が60℃だったら	(運転入音)熱いお湯が出ます
日時あわせ	時計あわせ完了	設定しました
お湯の温度変更	給湯温度55℃以下に変更	給湯温度を○度に変更しました
	給湯温度60℃に変更	熱いお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました
	そのリモコンが優先でなかったら	(ピピピ)
【浴室リモコン】優先	「入」	給湯温度が変更できます
	「切」(台所リモコンと設定温度が違うとき)	給湯温度が○度に変更されました
	優先切替後、給湯温度が60℃になったとき	熱いお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました
ふろ自動		お湯はりをします おふろの栓の閉め忘れに注意してください
	沸き上がりが近づくと	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
	沸き上がり	(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました
ふろ温度変更		おふろの温度を○度に変更しました
ふろ湯量変更		おふろの湯量を変更しました
追いだき		追いだきをします
	台所リモコンで 追いだきしたら	沸き上がりが近づくと (ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
		追いだき完了 (沸き上がりメロディ)おふろが沸きました
たし湯		たし湯を開始します
たし水		たし水を開始します
ふろ予約	【する】	設定しました
	【しない】	解除しました
ふろ配管クリーン	作動時	おふろの配管クリーンを開始します
通話		(呼び出し音)
マイクロバブル浴	【運転開始】	温浴を開始します
	【運転停止】	温浴を停止します
ミストサウナ運転開始※	浴室の温度が上がり、ミストサウナ入浴できる状態になったとき	【台所リモコン】(ピッピッピッ) 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に対応する浴室暖房乾燥機をお使いの場合。