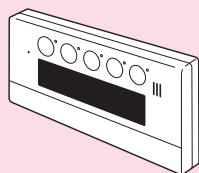


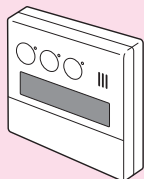
リモコンセット(ドットマトリクスリモコン)

138-N382/N384/N397型

138-N383/N385/N398型(インターホン機能付)



(浴室リモコン)



(台所リモコン)

お客さまへのお願い

この取扱説明書は、「リモコン操作」に関する取扱説明書です。給湯暖房機の取扱説明書と併せてよくお読みになって、正しくご使用ください。

取扱説明書

大阪ガス

このたびは大阪ガスのリモコンセットをお買い上げいただきまして、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お買い上げの販売店にお問い合わせください。

*この取扱説明書は給湯暖房機の取扱説明書(保証書付)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。

SHB8037



SHB8037

まずはじめにご確認ください	こんなことができます(基本編) 4
	こんなことができます(応用編) 7
	リモコンの型番を確認するには 9
	必ずお守りください(安全上の注意) 9
ご使用前に	各部のなまえとはたらき(リモコン) 10
	台所リモコンで時計をあわせる 14
お湯・シャワー	お湯を出す 15
	お湯の温度を調節する 16
	お湯の温度を調節できないときは <優先切替> 17
お風呂	お風呂にお湯をためて沸かす <ふろ自動> 18
	残り湯を沸かし直す <ふろ自動> 21
	沸き上がりのお湯の温度を調節する 22
	沸き上がりのお湯量を調節する 23
	半身浴モードでお風呂にお湯をためて沸かす 24
	浴室リモコンの入浴タイマーを使う 26
	ぬるいお風呂のお湯を沸かす <追いだき> 28
	お風呂にお湯をたして増やす <たし湯> 30
	お風呂に水をたしてぬるくする <たし水> 31
	お好みの時刻に沸き上がるよう設定する <ふろ予約> 32
暖房	暖房する 34
	お好みの時間帯に暖房するよう設定する <暖房予約> 36
	暖房時の音が気になるときは <静音> 38
	浴室暖房をする 39
	お好みの時刻に浴室暖房を開始するよう設定する <浴室暖房予約> 40
	床暖房をする 42
	お好みの時間帯に床暖房をするよう設定する <床暖房予約> 44
その他の機能	自動ふろ配管クリーンについて 全自動タイプ 46
	手動でふろ配管クリーンをする 47
	操作音・音声ガイドなどの音量を変更する 48
	呼出スイッチのあるリモコンの場合
	浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす <呼び出し> 49
	通話スイッチのあるリモコンの場合
	インターホンで話す 50
	台所リモコンで浴室の様子を聞く <お風呂のモニター> 52

エネルギー	「エネルギー」とは? 54
	ステップ① 今月の状況を確認してみましょう <エネルギー> 61
	ステップ② 日・週などの状況を確認してみましょう <エネルギー> 62
	より便利に使うために <エネルギー設定> 64
	CO ₂ 排出量として表示する項目を変更したいときに 64
	単価料金や目標値を設定する 66
	エネルギーマーク表示を設定する 68
	「目標報知音」を消したい(鳴らしたい)ときに 69
	CO ₂ 換算値を変更したいときに 70
	経過日数をリセットする 72
	光熱費を設定する 74
	エネルギーに関する設定内容をリセットする <エネルギー初期化> 75
エコポイント	CO ₂ 排出量をどれだけ削減できたか確認する<エコポイント> 76
	マイクロ温浴用循環アダプターがついている場合
マイクロ温浴	循環アダプターの各部のなまえとはたらき 77
	マイクロ温浴をする 78
	マイクロ温浴をしばらく使わなかったあとは 80
	循環アダプターのお手入れ 80
必要なときに	使い勝手に合わせて設定を変更する <その他設定> 81
	凍結による破損を予防する 88
	故障・異常かな?と思ったら 89
	アフターサービスについて 91
	リモコン音声一覧 92
	初期設定一覧 95

こんなことができます(基本編)-1

給湯栓やシャワーを開けるとお湯が使えます



P15

自動でおふろ沸かすことができます



P18

半身浴モードでお風呂沸かしができます



P24

浴室リモコンで時間を計ることができます



P26

【[○] 呼出 があるリモコンの場合】

浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らして呼び出すことができます



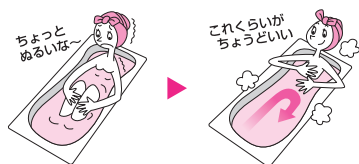
P49

リモコンの操作音・音声ガイドなどの音量を変えることができます



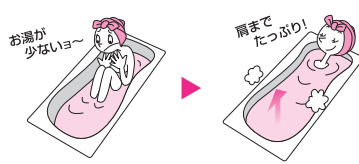
P48,81

お湯をあつくできます



P28

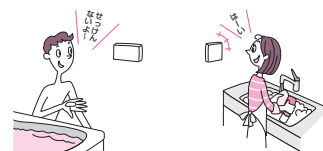
お湯を増やすことができます



P30

【[○] 通話 があるリモコンの場合】

浴室リモコンと台所リモコンで通話ができます



P50

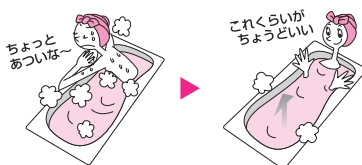
【[○] 通話 があるリモコンの場合】

台所リモコンで浴室の様子を聞くことができます



P52

お湯をぬるくできます



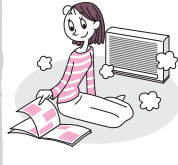
P31

お好みの時刻に自動でおふろが沸き上がるよう予約できます



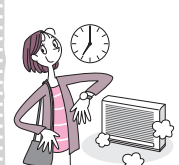
P32

暖房ができます



P34

お好みの時間帯に自動で暖房ができます



P36

床暖房ができます



P42

お好みの時間帯に自動で床暖房ができます



P44

浴室暖房ができます



P39

お好みの時刻に自動で浴室暖房を開始できます



P40

暖房時の音をおさえることができます



P38

こんなことができます(基本編)-2

(つづき)

ふる配管クリーン

ふる配管の残り湯を、新しいお湯で押し出します。



☞P46,47

ごきげんオート

全自動タイプのみ

水位が上がると入浴したことをセンサーが検知します。



ふる自動ランプ点灯中にはたります。

約30秒後に追いだきを開始し、設定したお湯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。

この設定は変更できません

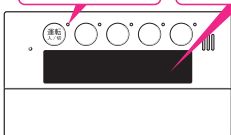
表示の節電

リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(お風呂の機能を使った場合は約1時間)たつと、下のようになります。

【浴室リモコン】

運転ランプのみ点灯

表示が消えます(運転は「入」状態)*



*「表示の節電」を設定していない場合は、画面の焼付防止のため、画面が横にスクロールします。

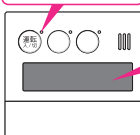
給湯 40℃ 10:15

(スクロール表示の一例)

【台所リモコン】

運転ランプのみ点灯

表示が消えます(運転は「入」状態)



リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、スイッチ操作後は画面が徐々に暗くなります。



*お湯を使ったりスイッチを押すと、「表示の節電」を解除します。

*下記のスイッチは、1回押すだけで「表示の節電」を解除し、同時に機能もはたらきます。

ふる自動スイッチ 追いだきスイッチ たし湯スイッチ たし水スイッチ 呼出スイッチ または 通話スイッチ

*給湯温度を60℃に設定している場合は、安全のため、「表示の節電」はしません。

*ふる自動ランプ点灯中は、「表示の節電」はしません。

設定を変更できます☞P82

こんなことができます(応用編)-1

いろいろな確認をしたり、ご家庭の使い勝手に合わせて設定を変更したりできます

リモコンの音声や表示

音声ガイドを消せないかな



リモコンの音声ガイド☞P81

運転スイッチ「切」のときも時計表示があると便利なんだけどな



リモコンの画面が消えていることがあるけど常に表示しておきたい



「表示の節電」と時計表示☞P82

【通話】があるリモコンの場合

インターホンの呼び出し音が小さい(大きい)



インターホンの呼び出し音量☞P83

台所リモコンのスイッチを押したとき、もう少し明るい(暗い)方が見やすい



台所リモコンのスイッチを押したときの表示画面の明るさ☞P86

給湯

子供がリモコンをさわっていて、知らない間に給湯温度が上がってしまいそう



給湯温度の上限(最高温度)☞P84

エネルギー

今月(今日・今週)のCO₂排出量はどれくらいかしら? どれくらいのガスやお湯を使ったのかしら?



☞P54~75

エコポイント

高効率タイプの給湯機器を使ったらどれだけ環境にやさしくなっているのかな



☞P76

暖房

どの部屋の床暖房の表示かわかりにくい



「床暖房」表示への部屋名称の追加☞P87

暖房の運転ができれば便利なのに



暖房スイッチの機能切り替え☞P87

(つづき)

こんなことができます(応用編)-2

(つづき)

おふろ

自動保温時間がもう少し長く(短く)ならないかな



沸き上がり後の自動保温の時間 P82

全自動タイプのみ

沸き上がり後の自動たし湯はしたくない

お湯は減ってもよかったんだけど...



ふろ自動の自動保温の種類 P83

おふろの沸き上がりのお知らせを聞き逃したかも?(何度かお知らせしてほしい)



沸き上がりのお知らせ P85

1度の追いできで、もう少しあつくてもいいな...
追いできたい



浴室リモコンで追いでき操作した場合の追いでき温度 P84

浴室リモコンで追いできしたとき追いできが終わったらお知らせしてほしい



浴室リモコンで追いでき操作した場合の追いでき完了のお知らせ P85

子供がリモコンをさわっていて、知らない間にふろ温度が上がってしまいそう



ふろ温度の上限(最高温度) P86

お湯を使っていると、おふろの沸き上がりが遅いのよね



お湯を使ったときのお湯はり(ふろ自動・たし湯)の一時中断 P84

全自動タイプのみ

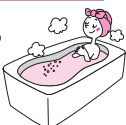
ふろ配管クリーンは自動ではたらかなくてもいいんだけどな



自動ふろ配管クリーン P83

マイクロ温浴用循環アダプターがについている場合

マイクロ温浴でリラックスしよう



マイクロ温浴をする P78

対応する浴室暖房乾燥機があれば、こんなこともできるんだ

浴室で衣類乾燥が終わったら、すぐに衣類を取りこみたい



浴室の乾燥終了のお知らせ P85

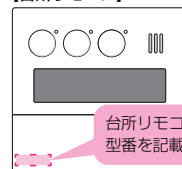
必要に応じて設定してください

- P88の操作(機器の水抜き)をするとき
- 変更した設定を初期設定に戻すとき

- P86「機器の水抜き」
- P87「設定のリセット」

リモコンの型番を確認するには

【台所リモコン】



台所リモコンのここに型番を記載しています

- *この取扱説明書では、複数のリモコンの操作方法を説明していますが、代表として138-N384型で説明しています。
- *リモコンにより異なる操作については、該当するリモコンイラストで説明しています。
- *浴室リモコンには型番は記載していません。

必ずお守りください(安全上の注意)

★インターホンリモコンに関する内容と、マイクロ温浴用循環アダプターに関する内容のみ記載していますので、給湯暖房機の取扱説明書の該当ページと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。

- 警告** 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。
- 注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
- お願い** 安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容を示しています。

警告

追いでき中や追いでき直後は、循環アダプターの切替レバーを切り替えない(触らない)

やけど予防のため。切替レバーを切り替えるときは、必ず追いできスイッチ「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。



高温注意

注意

通話中、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ます。聴覚障害などを引き起こす原因になります。



禁止

循環アダプターの穴や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。



禁止

お願い

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

騒音が大きい場合は、通話が途切れることがあります

テレビ・シャワー・ペットの鳴き声などの騒音が大きい場合は、その音を拾って通話が途切れる原因になります。

マイクロ温浴をしないときは、必ず循環アダプターの切替レバーを「normal」(左)側にする

正常におふろ沸かしや追いできができない場合があります。

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、正常におふろ沸かしや追いできができない場合があります。

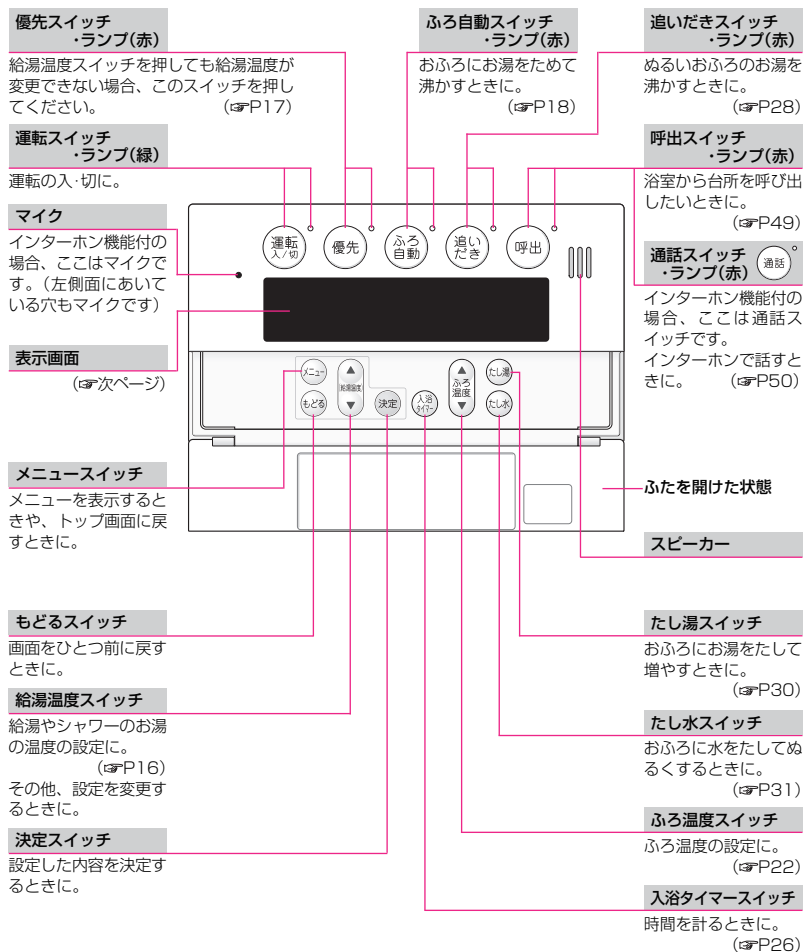
循環アダプターの穴や切替レバーのすきまに、物を入れたりタオルなどでふさいだりしない

おふろ沸かしやマイクロ温浴ができません。機器の故障の原因になります。

各部のなまえとはたらき(リモコン)-1

浴室リモコン<別売品>

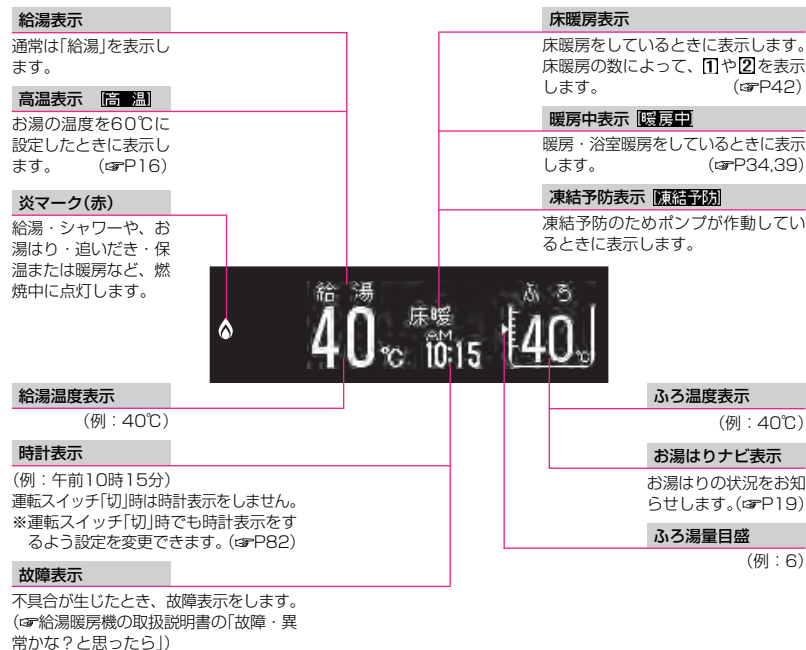
浴室に付いているリモコンです。スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。



● 表示画面 ●

下記の表示画面は説明用です。

実際は、運転の状態・お使いの給湯暖房機・お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、異なる表示をします。



● トップ画面とは? ●

「運転入/切」にしたときに表示する画面のことをいいます。

給湯温度・時計・ふろ温度などを表示します。



*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。

各部のなまえとはたらき(リモコン)-2

台所リモコン<別売品>

台所などに付いているリモコンです。スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。
※この取扱説明書では138-N384型で説明しています。

ふろ自動スイッチ ・ランプ(赤)

お風呂にお湯をためて沸かすときに。
(P18)

運転スイッチ ・ランプ(緑)

運転の入・切に。

暖房スイッチ

暖房・浴室暖房・床暖房・静音の設定をするときに。

メニュースイッチ

メニューを表示するときや、トップ画面に戻すときに。

もどるスイッチ

画面をひとつ前に戻すときに。

リモコン型番

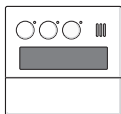
ふたの表面に記載しています。

給湯温度スイッチ

給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。
(P16)

その他、設定を変更するときに。

(138-N383型、N385型、N398型の場合)



マイク

下部の穴がマイクです。

追いだしスイッチ ・ランプ(赤)

ぬるいお風呂のお湯を沸かすときに。
(P28)

スピーカー

表示画面

(P次ページ)

ふろスイッチ

ふろ予約・半身浴・配管クリーンをするときに。

エネルギースイッチ

ガス・お湯などの使用状況を確認するときに。
(P54~63)

ふたを開けた状態

通話スイッチ

通話

138-N383型、N385型、N398型の場合、ここは通話スイッチです。インターホンで話すときに。
(P50)
お風呂のモニターをするときに。
(P52)

音量スイッチ

操作音・音声ガイドなどの音量を変更するときに。
(P48)

決定スイッチ

設定した内容を決定するときに。

● 表示画面 ●

下記の表示画面は説明用です。

実際は、運転の状態・お使いの給湯暖房機・お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、異なる表示をします。

炎マーク

給湯・シャワーや、お湯はり・追いだし・保温または暖房など、燃焼中に点灯します。

給湯表示

通常は「給湯」を表示します。

高温表示 [高 温]

お湯の温度を60℃に設定したときに表示します。
(P16)

給湯温度表示

(例: 40℃)

時計表示

(例: 午前10時15分)

運転スイッチ「切」時は時計表示をしません。
※運転スイッチ「切」時でも時計表示をするよう設定を変更できます。
(P82)

故障表示

不具合が生じたとき、故障表示をします。
(給湯暖房機の取扱説明書の「故障・異常かな?」と思ったら)

使用電力表示

(電力測定ユニットが設置されている場合)

現在使用している電力量を表示します。

床暖房表示

床暖房をしているときに表示します。床暖房の数によって、①や②を表示します。
(P42)

暖房中表示 [暖房中]

暖房・浴室暖房をしているときに表示します。
(P34,39)

凍結予防表示 [凍結予防]

凍結予防のためポンプが作動しているときに表示します。

ふろ予約表示

ふろ予約をしているときに表示します。
(P32)

暖房予約表示 [暖房④]

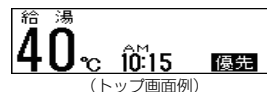
暖房予約・浴室暖房予約・床暖房予約をしているときに表示します。
(P37,40,45)

優先表示

この表示が点灯しているときは、お湯の温度が調節できます。
(P16,17)

● トップ画面とは? ●

「入」にしたときに表示する画面のことをいいます。給湯温度・時計などを表示します。



(トップ画面例)

● 運転「切」になると ●

「切」になると、今月のCO₂排出量およびガスやお湯などの使用量の予測のいずれか1つを、約3秒間表示して消灯します。

運転を切にします

今月の使用量の予測は
ガス 36.2m³ (4344円)
(表示例)

金額は、P66で単価料金を設定すると表示します

※CO₂排出量の予測を表示しないリモコンもあります。

*138-N397型は、138-N382型の色違いです。138-N398型は、138-N383型の色違いです。

*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。

台所リモコンで時計をあわせる

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



浴室リモコンでは時計あわせはできません。

操作	操作後の画面	お知らせ
1 ふたの中の「メニュー」を押す	メニュー ふろメニュー 暖房メニュー エコポイント	* 運転入/切の「入」「切」に関係なく、設定できます。
2 ① 温度設定で「その他設定」を選択する ② 決定を押す	① メニュー 暖房メニュー エコポイント その他設定 ② その他設定 時計あわせ 音声ガイド 表示の節電	
3 決定を押す	時計あわせ [-- : --]	
4 ① 温度設定で時計をあわせる ② 決定を押す 【時計あわせ完了】	① 時計あわせ [AM 10 : 15] (例：午前10時15分) ② 設定しました	* 一度押すごとに1分ずつ、長押しすると10分ずつ変わります。 * 決定を押さずに約20秒そのままにしても設定完了し、運転入/切「入」時はトップ画面に戻ります。

手順2の②の画面に戻ります

* 停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電して時計を表示させると「--:--」になる場合がありますので、時計をあわせ直してください。

* 通常、運転スイッチを「切」にすると時計表示も消えますが、運転スイッチを「切」にしても時計表示をするよう、設定を変更できます。(P82)

お湯を出す

【台所リモコン】



【浴室リモコン】



★台所リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
1 運転入/切を「入」にする	給湯 40℃ AM 10:15 優先 点灯 確認 (例：40℃)	* 運転入/切ランプ点灯。 * 現在の給湯温度を表示します。
2 給湯栓を開ける またはシャワーを出す	給湯 40℃ AM 10:15 優先 燃焼中点灯	
● 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	給湯 40℃ AM 10:15 優先 消灯	



警告

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℃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。



警告



シャワー使用時は、使用者以外温度を変えない、運転スイッチ「切」にしない、リモコンの「優先」を切り替えない

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運転スイッチ「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

【台所リモコン】



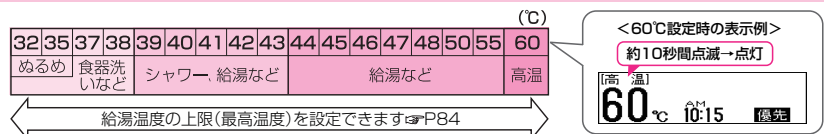
【浴室リモコン】



★台所リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
<p>1 「運転入/切」を「入」にする または 「優先」が点灯していることを確認する (点灯していないときはP17)</p>		<ul style="list-style-type: none"> * 「運転入/切」ランプ点灯。 * 現在の給湯温度を表示します。 【浴室リモコンで操作した場合】 * 「優先」ランプ点灯。
<p>2 ふたの中の「給湯温度」で調節する</p> <p>1回押すごとに1段階ずつ、長押しすると連続で表示が変わります。 ただし、44℃以上上げるときは1回ずつ押してください。</p>		<ul style="list-style-type: none"> * 「優先」(浴室リモコンの場合は「優先」ランプが点灯していない場合に「上」を押すと、「ビビビ」と鳴って温度調節ができないことをお知らせします。

● お湯の温度の目安 ●



- * 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 シャワー使用時は、使用者以外温度を変えない、運転スイッチ「切」にしない、リモコンの「優先」を切り替えない

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運転スイッチ「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。

お湯の温度を調節できないときは<優先切替>

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



操作	操作後の画面	お知らせ
<p>● 浴室リモコンで温度調節ができないとき</p> <p>「優先」を押す</p>	<p>(トップ画面例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 「優先」ランプ点灯。 * 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」を押すと、台所リモコンに優先が切り替わります。
<p>● 台所リモコンで温度調節ができないとき</p> <p>「運転入/切」をいったん「切」にし、再度「入」にして「優先」を点灯させる</p>	<p>(トップ画面例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示します。 * 運転が停止するため、ご注意ください。 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一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」または「優先」が点灯します。

■ 「運転入/切」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 シャワー使用時は、使用者以外温度を変えない、運転スイッチ「切」にしない、リモコンの「優先」を切り替えない

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運転スイッチ「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。

お風呂にお湯をためて沸かす＜ふろ自動＞-1

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



★浴室リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
準備 ①排水栓を 開める ②フィルターがついて いることを確認する ③ふたをする		
1 「運転入/切」を「入」にする	<p>(トップ画面例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> *「運転入/切」ランプ点灯。 *ふろ温度調節 (P22) *ふろ湯量調節 (P23)
2 「ふろ自動」を「入」にする 【ふろ自動開始】	<p>お湯はり中画面の「湯量」と「湯温」が交互に表示(約10秒間)</p> <p>お湯はりナビを表示します (P19)</p>	<ul style="list-style-type: none"> *「ふろ自動」ランプ点灯→約10秒後点滅。 *燃焼中は炎マーク点灯。 *この表示が出ている間(約10秒間)に「浴室暖房 入/切」または「半身浴」を選択→決定すると、それぞれの設定ができます。(「浴室暖房 入/切」は、浴室暖房の設定がある場合のみ表示します) *入浴できる状態に近づく、音声でお知らせします。
【沸き上がり】		<ul style="list-style-type: none"> *「ふろ自動」ランプ点灯。 *メロディでお知らせします。

(つづく)

(つづき)

操作	操作後の画面	お知らせ
【自動保温・自動たし湯】	<p>(台所リモコンの表示例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> *自動保温・自動たし湯の燃焼中は炎マーク点灯。 *自動保温の時間を変更したり、自動保温・自動たし湯をしないようにしたりできます。(P82) *自動たし湯は全自動タイプのみ。
● 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	<p>「ふろ自動」を「切」にする</p>	<ul style="list-style-type: none"> *「ふろ自動」ランプ消灯。 *トップ画面に戻ります。

● 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＞ ●

*お湯はり(沸かし直し)の進行状況を、波で表示します。

「お湯はり」状況をお知らせします。

お湯が入るにつれ、次第に波表示が上がってきます。(イラストは例です)

*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波表示が上がることがありますが、異常ではありません。

*入浴できる状態に近づく、下記のような表示をします。



設定したふろ温度
現在のふろ温度(目安)



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。

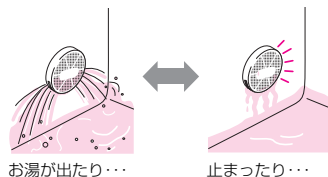
(つづく)


お風呂にお湯をためて沸かす＜ふろ自動＞-2

(つづき)


故障ではありません

* 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。



- * 沸き上がらないうちに、何度も「」の「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれることがあります。
- * 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。

残り湯を沸かし直す＜ふろ自動＞

P18～20同様、で沸かし直します。

沸き上がりの湯量については、給湯暖房機の取扱説明書の「残り湯を沸かし直す＜ふろ自動＞」をお読みください。

* ふろ自動ランプ点滅中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。

* 浴槽のお湯(水)を排水する場合は、が「切」になっていることを確認してください。

* 入浴剤を使用するときの注意 (☞ 給湯暖房機の取扱説明書の「必ずお守りください(安全上の注意)」)

沸き上がりのふろ温度を調節する

【浴室リモコン】



浴室リモコンで設定します。

操作	操作後の画面	お知らせ
1 運転入/切を「入」にする	給湯 40℃ PM 7:00 風呂 40℃ (トップ画面例)	* 運転入/切ランプ点灯。
2 ふたの中のふろ温度で お好みの温度に調節する 1回押すごとに1℃ずつ、長押しすると連続で表示が変わります。 ただし、46℃以上に上げるときは1回ずつ押してください。	給湯 40℃ PM 7:00 風呂 42℃ (例: 42℃)	* 変更した温度は記憶します。

● 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					ふつふ					あつめ					

ふろ温度の上限(最高温度)を設定できます。P86

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。

沸き上がりのふろ湯量を調節する

【浴室リモコン】



浴室リモコンで設定します。

操作	操作後の画面	お知らせ
1 運転入/切を「入」にする	給湯 40℃ PM 7:00 風呂 40℃ (トップ画面例)	* 運転入/切ランプ点灯。
2 ① ふたの中のメニューを押す ② 決定を押す	① メニュー 風呂メニュー 暖房メニュー その他設定 ② ふろメニュー 風呂湯量 半身浴 配管クラン 入/切	
3 「ふろ湯量」が選択されていることを確認して、決定を押す	ふろ湯量 6 (例: 6)	* 選択されていない場合はで選択してください。 * 現在の湯量を表示します。
4 ① でお好みの湯量に調節する ② 決定を押す 【ふろ湯量設定完了】	① ふろ湯量 9 (例: 9) ② 設定しました	* 変更した湯量は記憶します。 * トップ画面に戻ります。 * 決定を押すずに約20秒そのままにしても設定完了し、トップ画面に戻ります。

● ふろ湯量の目安 ●

ふろ湯量表示	水位 (目安)
全自動タイプ	
11	48 cm
10	46 cm
9	44 cm
8	42 cm
7	40 cm
6	38 cm
5	36 cm
4	34 cm
3	32 cm
2	30 cm
1	28 cm

水位

浴槽の形状などによって、実際の水位と異なります

初期設定(工場出荷時)

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

初期設定(工場出荷時)

半身浴モードでお風呂にお湯をためて沸かす

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



★浴室リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
1 を「入」にする		* ランプ点灯。
2 ① ①ふたの中の を押す ② を押す	① ②	* 台所リモコンの場合、ふたの中の「ふろ」を押しても、手順2の②の表示になります。
3 ① で「半身浴」を選択する ② を押す	① ②	* ランプ点灯→約10秒後点滅。 * 燃焼中は炎マーク点灯。
4 を押す 【半身浴モードでのふろ自動開始】		* この表示が出ている間(約10秒間)に「半身浴 入/切」を選択→決定すると、半身浴モードは解除しますが、通常のふろ自動は続けます。 ()「切」にすると終了できます)
半身浴設定画面の「設定中」と「半身浴」が交互に表示(約10秒間)		
沸かし中や沸き上がり後の動きは、ふろ自動(→P18~20)と同じです		

操作	操作後の画面	お知らせ
● 半身浴モードでのふろ温度を変更したいとき		
1 P24の手順1~3をおこなう		
2 ① で「ふろ温度」を選択する ② を押す	① ②	
3 ① で好みの温度に調節する ② を押す 【ふろ温度設定完了】	① ②	* ふろ温度の設定範囲は、ふろ自動と同じです。 (「ふろ自動」と「半身浴」のそれぞれで記憶します) * トップ画面に戻ります。 * を押さずに約20秒そのままにしても設定完了し、トップ画面に戻ります。
● 半身浴モードでのふろ湯量を変更したいとき		
1 P24の手順1~3をおこなう		
2 ① で「ふろ湯量」を選択する ② を押す	① ②	
3 ① で好みの湯量に調節する ② を押す 【ふろ湯量設定完了】	① ②	* ふろ湯量の設定範囲は、ふろ自動と同じです。 (「ふろ自動」と「半身浴」のそれぞれで記憶します) * トップ画面に戻ります。 * を押さずに約20秒そのままにしても設定完了し、トップ画面に戻ります。
● 半身浴モードでのふろ自動をやめたいとき		
を「切」にする		* ランプ消灯。 * トップ画面に戻ります。


浴室リモコンの入浴タイマーを使う

【浴室リモコン】



時間を計ることができます。
(半身浴などにご活用ください)

操作	操作後の画面	お知らせ
1 運転入/切を「入」にする	 (トップ画面例)	* 運転入/切ランプ点灯。
2 ふたの中の入浴タイマーを押す		* 前回のタイマー時間を表示します。
3 ① 設定温度で好みの時間に設定する ② 決定を押す 【タイマー開始】	 (例：5分)  ② 設定しました  1分ずつ減っていきます 1分をきると1秒ずつ減っていきます	* 一度押すごとに1分ずつ、長押しすると早送りできます。 * 1分～1時間で設定できます。 * 決定を押さなければタイマーを解除し、トップ画面に戻ります。
【タイマー終了】		* 「ビビッ ビビッ ビビッ」と鳴ってお知らせします。 * トップ画面に戻ります。

操作	操作後の画面	お知らせ
● タイマー開始後、タイマー時間を変更したいとき 手順2～3をおこなう		* タイマー時間の変更中は、カウントを一時停止します。 操作せずに約20秒たつと、タイマーを解除し、トップ画面に戻ります。 【タイマー時間を変更した場合】 変更した時間から、タイマーを再開します。 【タイマー時間を変更しなかった場合】 一時停止した残り時間から、タイマーを再開します。
● タイマー開始後、タイマーを解除したいとき 入浴タイマーを2度押す		* トップ画面に戻ります。

ぬるいお風呂のお湯を沸かす＜追いだき＞

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



★浴室リモコンで説明します★

追いだきする（自動保温はしません）

操作	操作後の画面	お知らせ
準備 浴槽の循環アダプター上部より5cm以上お湯(水)が入っているか確認する		
1 運転入/切 を「入」にする		＊運転入/切 ランプ点灯。
2 追いだき を「入」にする 【追いだき開始】		＊追いだき ランプ点灯。 ＊燃焼中は炎マーク点灯。 ＊【台所リモコンで追いだきした場合】入浴できる状態に近づくとき、音声でお知らせします。
【追いだき完了】		＊追いだき ランプ消灯。 ＊【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。

● 追いだきを途中でやめたいとき

追いだき を「切」にする	停止します	＊追いだき ランプ消灯。 ＊トップ画面に戻ります。
--------------	-------	------------------------------

追いだき後、自動保温をする（自動たし湯はしません）

操作	操作後の画面	お知らせ
準備 浴槽の循環アダプター上部より5cm以上お湯(水)が入っているか確認する		
1 運転入/切 を「入」にする		＊運転入/切 ランプ点灯。
2 追いだき を「入」にして 右の表示が出ている間に ふたの中の 決定 を押す 【追いだき開始】 ※追いだきの動きはP28と同じです 【追いだき完了・自動保温】		＊入浴できる状態に近づくとき、音声でお知らせします。
		＊追いだき ランプが消灯し、ふろ自動 ランプが点灯します。 ＊メロディでお知らせします。 ＊自動保温の燃焼中は炎マーク点灯。 ＊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「切」にする	＊追いだき ランプ消灯。 ＊トップ画面に戻ります。
● 追いだき完了後、自動保温の必要がないとき	ふろ自動 を「切」にする	＊ふろ自動 ランプ消灯。 ＊トップ画面に戻ります。

＊【浴室リモコンで追いだきした場合】浴槽のお湯の温度＋約1℃まで沸かし、その時設定温度に達していなかった場合には、設定温度まで沸かします。(最高約50℃まで)
 【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します。
 ＊ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。
 ＊給湯暖房機の種類によっては、追いだきと給湯と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。

お風呂にお湯をたして増やす<たし湯>

【浴室リモコン】



浴室リモコンで操作します。

ふたを開けた状態

操作	操作後の画面	お知らせ
1 運転入/切を「入」にする	給湯 40℃ PM 7:00 風呂 40℃ (トップ画面例)	* 運転入/切ランプ点灯。
2 ふたの中の「たし湯」を押して「入」にする 【たし湯開始】	たし湯中 ±[20] たし湯量の変更ができます (約10秒間表示) 給湯 40℃ PM 7:00 風呂 40℃ たし湯 動きます	* 設定したお湯温度のお湯を約20リットルたし湯します。 * 燃焼中は炎マーク点灯。

● たし湯の量を変えたいとき

① この画面が出ている間に たし湯中 ±[40] たし湯量の変更ができます (例：40リットル) で好みの量に設定する	* 10,20,40,60,80,100リットルの設定ができます。 * トップ画面に戻ります。 * 決定を押さずに約10秒間そのままにしても設定を完了し、トップ画面に戻ります。 * 変更した量は記憶しません。
② 決定を押す	

● たし湯を途中でやめたいとき

たし湯を押して「切」にする	停止します	* トップ画面に戻ります。
---------------	-------	---------------

* たし湯中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯を中断します。お湯を使い終わると再開します。
* 風呂自動ランプ点滅中は、たし湯をすることができません。

お風呂に水をたしてぬるくする<たし水>

【浴室リモコン】



浴室リモコンで操作します。

ふたを開けた状態

操作	操作後の画面	お知らせ
1 運転入/切を「入」にする	給湯 40℃ PM 7:00 風呂 40℃ (表示例)	* 運転入/切ランプ点灯。
2 ふたの中の「たし水」を押して「入」にする 【たし水開始】	たし水中 ±[10] たし水量の変更ができます (約10秒間表示) 給湯 40℃ PM 7:00 風呂 40℃ たし水 動きます	* 水が約10リットル入り、その後約3リットルのお湯が入ります。 (お湯が入るとき炎マークが点灯します)

● たし水の量を変えたいとき

① この画面が出ている間に たし水中 ±[20] たし水量の変更ができます (例：20リットル) で好みの量に設定する	* 10,20,30,40,50,60リットルの設定ができます。 * トップ画面に戻ります。 * 決定を押さずに約10秒間そのままにしても設定を完了し、トップ画面に戻ります。 * 変更した量は記憶しません。
② 決定を押す	

● たし水を途中でやめたいとき

たし水を押して「切」にする	停止します	* トップ画面に戻ります。 * たし水を途中でやめても、約3リットルのお湯が入ります。(お湯が入るとき、炎マークが点灯します)
---------------	-------	--

* たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし水を中断します。お湯を使い終わると再開します。
* 風呂自動ランプ点滅中は、たし水をすることができません。

お好みの時刻に沸き上がるよう設定する＜ふろ予約＞

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



* 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。
* 台所リモコンで設定します。

操作	操作後の画面	お知らせ
準備 ①排水栓を閉める ②フィルターがついていることを確認する ③ふたをする ④浴室リモコンでふろ温度、ふろ湯量、現在時刻を確認する		
1 ふたの中の「ふろ」を押す		* (運転)の「入」「切」に関係なく、設定できます。 * (メニュー)から「ふろメニュー」を選んでも、手順1の表示になります。
2 「ふろ予約」が選択されていることを確認して、 決定を押す		* 選択されていなければ、で選択してください。 * 前回設定した沸き上がり時刻を表示します。
3 ① で沸き上がり時刻を設定する ② 決定を押す 【ふろ予約完了】	① ふろ予約 (例：午後7時30分) ② 設定しました ふろメニューの「予約中」と「ふろ予約」が交互に表示(約10秒間) 	* 一度押すごとに10分ずつ、長押しすると1時間ずつ変わります。 * 前回の設定でよければ「決定」を押してください。 * (決定)を押さなければ予約はできません。(予約を完了しなくても、設定した時刻は記憶しています) * 時計あわせをしていない場合は、時計あわせの画面表示になります。(P14)

操作	操作後の画面	お知らせ
【ふろ自動開始】 予約した時刻におふろが沸き上がるように、約30分～60分前に開始します		* (ふろ自動)ランプ点滅。 * ふろ予約の場合は、お湯はりナビは表示しません。 * ふろ予約の場合は、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。
【沸き上がり】		* (ふろ自動)ランプ点灯。 * メロディでお知らせします。
【自動保温・自動たし湯】		* 自動たし湯は全自動タイプのみ。
● ふろ予約をやめたいとき		
①手順1～2をおこなう ② で「予約解除」を選び、 決定を押す	① ②	* ふろメニューに戻り、(運転)「入」時は約10秒後トップ画面に戻ります。

* 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。

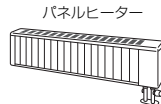
暖房する

暖房放熱器に運転スイッチがありますか？

ある



ない



右ページの手順で暖房してください

暖房放熱器の運転スイッチ「入」にすると、暖房運転ができますか？

できる

下記の手順で暖房してください
(台所リモコンの操作はありません)

できない

右ページの手順で暖房してください

操作	操作後の画面	お知らせ
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	<p>(台所リモコンの運転スイッチ「入」時のトップ画面例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> *「運転 入/切」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。
2 暖房放熱器の温度などを調節する (調節機能のある暖房放熱器のみ)		<ul style="list-style-type: none"> *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



* 給湯暖房機の機種によっては、暖房と給湯と追いだきを同時に使うと、暖房能力が低下する場合があります。

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



台所リモコンで設定します。

操作	操作後の画面	お知らせ
1 ふたの中の「暖房」を押す	<p>(表示例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> *「運転」の「入」「切」に関係なく、暖房できます。 *「メニュー」から「暖房メニュー」を選んでも、手順1の表示になります。 *暖房放熱器の設置状況によって表示は異なります。
2 <ol style="list-style-type: none"> ①「暖房 入/切」を選択する ②「決定」を押す 	<p>暖房メニューの「暖房」と「運転中」が交互に表示(約10秒間)</p> <p>(台所リモコンの運転スイッチ「入」時のトップ画面例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> *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。
3 <ol style="list-style-type: none"> 1. 暖房放熱器の運転スイッチを「入」にする またはパネルヒーターのバルブを開ける 2. 暖房放熱器の温度などを調節する(調節機能のある暖房放熱器のみ) 		<ul style="list-style-type: none"> *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

手順1～2をする

停止します

暖房メニューに戻ります

*「運転 入/切」時は、約10秒後トップ画面に戻ります。

</

暖房時の音が気になるときは＜静音＞

【台所リモコン】



ふたを開けた状態

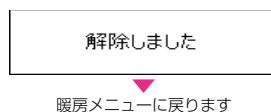


* 通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、静音設定することで暖房能力を抑えて、運転音を下げることができます。
* ※冷え込みが厳しいときは、あたたまりにくいことがあります。
* ※台所リモコンで設定します。

操作	操作後の画面	お知らせ
1 ふたの中の「暖房」を押す	<p>(表示例)</p>	<p>* 「運転」の「入」「切」に関係なく、設定できます。</p> <p>* 「メニュー」から「暖房メニュー」を選んでも、手順1の表示になります。</p> <p>* 暖房放熱器の設置状況によって表示は異なります。</p>
2 ①「静音 入/切」を選択する ②「決定」を押す 【静音設定完了】	<p>(表示例)</p> <p>② 設定しました</p> <p>暖房メニューの「設定中」と「静音」が交互に表示(約10秒間)</p> <p>「運転」の「入」時はトップ画面に戻ります</p>	

● 静音設定をやめたいとき

手順1～2をおこなう



* 「運転」の「入」時は、約10秒後トップ画面に戻ります。

浴室暖房をする

【台所リモコン】



【浴室リモコン】



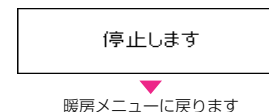
ふたを開けた状態

★台所リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
準備 1. 浴室のドアと窓を閉める 2. 浴室暖房乾燥機の温度などを調節する		<p>* 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に従ってください。</p>
1 ふたの中の「暖房」を押す (浴室リモコンの場合は「メニュー」から「暖房メニュー」を選ぶ)	<p>(表示例)</p>	<p>* 「運転」の「入」「切」に関係なく、浴室暖房ができます。</p> <p>* 「メニュー」から「暖房メニュー」を選んでも、手順1の表示になります。</p> <p>* 暖房放熱器の設置状況によって表示は異なります。</p>
2 「浴室暖房 入/切」が選択されていることを確認して、 「決定」を押す 【浴室暖房開始】	<p>暖房メニューの「運転中」と「浴室暖房」が交互に表示(約10秒間)</p> <p>(運転スイッチ「入」時のトップ画面例)</p>	<p>* 選択されていなければ「決定」で選択してください。</p> <p>* 燃烧中は炎マーク点灯。</p> <p>* 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。</p>

● 浴室暖房をやめたいとき

手順1～2をおこなう



* 「運転」の「入」時は、約10秒後トップ画面に戻ります。
* 浴室暖房乾燥機側で浴室暖房を「切」にしても停止できます。

* 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。
* 給湯暖房機の機種によっては、浴室暖房と給湯と追いだきを同時に使うと、浴室暖房乾燥機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。

お好みの時刻に浴室暖房を開始するよう設定 する<浴室暖房予約>

【台所リモコン】



*浴室暖房を開始する時刻を設定しておくことができます。
*台所リモコンで設定します。

ふたを開けた状態

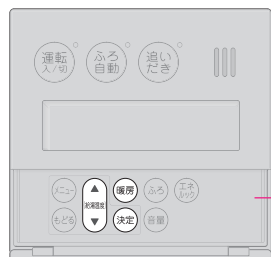
操作	操作後の画面	お知らせ
準備 1. 浴室のドアと窓を開める 2. 現在の時刻が正しいかどうか確認する(時計をあわせる(P14)) 3. 浴室暖房乾燥機の温度などを調節する		*浴室暖房乾燥機の調節方法については、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書に従ってください。
1 ふたの中の「暖房」を押す	(表示例)	*「運転」の「入」「切」に関係なく、浴室暖房予約ができます。 *「メニュー」から「暖房メニュー」を選んでも、手順1の表示になります。 *暖房放熱器の設置状況によって表示は異なります。
2 ①「暖房」で「浴室暖房予約」を選択する ②「決定」を押す	(表示例) (表示例)	*前回の設定を表示します。
3 ①「浴室暖房予約」で「浴室暖房の開始時刻を設定する」 ②「決定」を押す 【浴室暖房予約完了】	(例: 午後6時) (表示例) 暖房メニューの「予約中」と「浴室暖房予約」が交互に表示(約10秒間) (表示例)	*一度押すごとに10分ずつ、長押しすると1時間ずつ変わります。 *前回の設定でよければ「決定」を押してください。 *「決定」を押さなければ予約はされません。(予約を完了しなくても、設定した時刻は記憶しています) *時計あわせをしていない場合は、時計あわせの画面表示になります。(P14)

操作	操作後の画面	お知らせ
● 浴室暖房予約をやめたいとき ①手順1～2をおこなう ②「予約解除」を選択する ③「決定」を押す	(表示例) (表示例)	*「運転」の「入」時は、約10秒後トップ画面に戻ります。

暖房メニューに戻ります

床暖房をする

【台所リモコン】



ふたを開けた状態

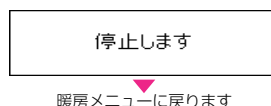


- * 床暖房が1か所のみの場合は「床暖房」、2か所ある場合は「床暖房1」「床暖房2」それぞれで床暖房ができます。
- * 床暖房の設定はそのまま通常よりも能力を抑えて運転する、「ひかえめ」設定ができます。
- * 台所リモコンに「床暖房」関連の表示が出ない場合や、台所リモコンで運転できない床暖房がある場合は、床暖房専用リモコンの取扱説明書をご覧ください。
- * 台所リモコンで設定します。

操作	操作後の画面	お知らせ
1 ふたの中の「暖房」を押す	<p>(表示例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 「運転」の「入」「切」に関係なく、床暖房ができます。 * 「メニュー」から「暖房メニュー」を選んでも、手順1の表示になります。 * 暖房放熱器の設置状況によって表示は異なります。
2 ① 床暖房をしたい場所を選択する (ここでは「床暖房1」を例にします) ② 「決定」を押す 【床暖房開始】	<p>① 暖房メニュー</p> <p>(表示例)</p> <p>② 床暖房を開始します</p> <p>(約6秒間表示)</p> <p>暖房メニューの「床暖房1」と「運転中」が交互に表示(約10秒間)</p> <p>給湯 40℃ 床暖房 点灯 優先 10:15</p> <p>(運転スイッチ「入」時のトップ画面例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 床暖房が1か所のみ場合は「床暖房1」「床暖房2」を表示します。 * この表示が出ている間は、床暖房の温度変更ができます。(変更方法はP43の「床暖房の温度を変更したいとき」の手順3と同じです) * 床暖房が1か所のみ場合は、①や②の表示は出ません。 * 燃焼中は炎マーク点灯。

● 床暖房をやめたいとき

手順1～2をおこなう



- * 「運転」の「入」時は、約10秒後トップ画面に戻ります。

● 床暖房の温度を変更したいとき

1 「暖房」を押す	<p>(表示例)</p>
-----------	--------------

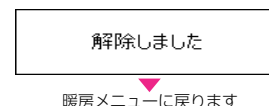
操作	操作後の画面	お知らせ
2 ① 温度を変更したい床暖房を選ぶ (ここでは「床暖房1」温度を例にします) ② 「決定」を押す	<p>① 暖房メニュー</p> <p>(表示例)</p> <p>② 床暖房1温度</p> <p>(例: 5)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * レベル1～9で調節できます。(レベルが高いほど温度が高くなります) * 変更した温度は記憶します。
3 ① でお好みの温度に設定する ② 「決定」を押す	<p>① 床暖房1温度</p> <p>(例: 7)</p> <p>② 設定しました</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 「運転」の「入」時は、トップ画面に戻ります。

● ひかえめ設定をしたいとき

1 「暖房」を押す	<p>(表示例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 床暖房運転をしている・していないに関わらず、設定できます。 * ひかえめ設定は床暖房1・2とも設定されます(別々に設定できません)。
2 ① 床暖ひかえめ設定を選択する ② 「決定」を押す	<p>① 暖房メニュー</p> <p>(表示例)</p> <p>② 設定しました</p> <p>暖房メニューの「床暖ひかえめ設定」と「設定中」が交互に表示(約10秒間)</p> <p>給湯 40℃ 床暖房 点灯 優先 10:15</p> <p>(運転スイッチ「入」時のトップ画面例)</p>	

● ひかえめ設定をやめたいとき

手順1～2をおこなう

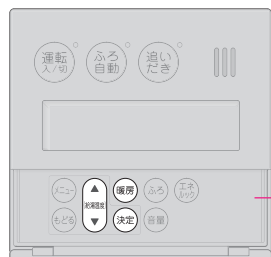


- * 「運転」の「入」時は、約10秒後トップ画面に戻ります。

* 給湯暖房機の機種によっては、暖房と給湯と追いだきを同時に使うと、床面がなかなかあたたまらなかったり、床面の温度が下がったりする場合があります。

お好みの時間帯に床暖房をするよう設定する <床暖房予約>

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



- * 床暖房予約を設定しておけば、運転スイッチ「入」「切」に関係なく自動的に床暖房をします。
- * 複数の時間帯を設定できます。
- * 床暖房が1か所のみの場合は「床暖房」、2か所ある場合は「床暖房1」「床暖房2」それぞれで床暖房予約ができます。
- * 台所リモコンに「床暖房」関連の表示が出ない場合や、台所リモコンで運転できない床暖房がある場合は、床暖房専用リモコンの取扱説明書をご覧ください。
- * 台所リモコンで設定します。

操作	操作後の画面	お知らせ
「床暖房1」を朝6時に自動開始→朝8時に自動停止する例で説明します		
準備 現在の時刻が正しいかどうか確認する(時計をあわせるP14)		
1 ふたの中の「暖房」を押す	<p>(表示例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 「運転入/切」の「入」「切」に関係なく、床暖房予約ができます。 * 「メニュー」から「暖房メニュー」を選んでも、手順1の表示になります。 * 暖房放熱器の設置状況によって表示は異なります。
2 ① 上/下で「床暖房予約をしたい場所」を選択する ② 「決定」を押す	<p>(表示例)</p>	* 前回の設定を表示します。
3 ① 上/下で「AM6:00」に設定する ② 「決定」を押す 【「入」時刻設定完了】	<p>ここ</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 一度押すごとに1時間ずつ変わります。 【前回の設定のまま予約する場合】 「入」時刻設定せずに「決定」を押す手順5の操作をする。 【前回の設定に時間帯を追加する場合】 ①「入」時刻設定せずに「決定」を押す。 ②P45「続けて他の時間帯を追加したいとき」の操作をする。 【前回の設定を取り消す場合】 ①「入」時刻設定せずに「決定」を押す。 ②P45「設定をすべてやり直したいとき」の操作をする。

操作	操作後の画面	お知らせ
4 ① 上/下で「AM8:00」に設定する ② 「決定」を押す 【「切」時刻設定完了】	<p>ここ</p>	* 複数の時間帯を設定できます。
① 上/下で「追加」を選択する ② 「決定」を押す ③ 手順3~4の操作で設定する		
① 上/下で「やり直し」を選択する ② 「決定」を押す (設定内容がすべて消えます) ③ 手順3~4の操作で設定する		
5 「決定」を押す 【床暖房1 予約完了】	<p>設定しました</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 「決定」を押さなければ予約はされません。 * 時計あわせをしていない場合は、時計あわせの画面表示になります。(P14) * 予約解除をしなければ、毎日同じ時間に自動的に床暖房します。
● 床暖房予約をやめたいとき	<p>解除しました</p> <p>暖房メニューに戻ります</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 「運転入/切」の「入」時は、約10秒後トップ画面に戻ります。 * 暖房「入」時刻になってから暖房予約を解除すると、P42の手順で停止するまで床暖房を続けます。

自動ふろ配管クリーンについて 全自動タイプ



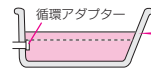
「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内に新しいお湯を流して、ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。浴槽の排水栓を抜くと自動でふろ配管クリーンが作動します。（作動条件があります）

排水栓を抜く前に、条件1～3をすべて満たしているか確認する



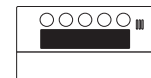
条件1 ふろ自動でお風呂を沸かしましたか？

○ そのあと追いだきしたり（運転）を「切」にしても大丈夫です。



条件2 今、残り湯は循環アダプターの上部より上にありますか？

× 今、上にあっても、一度循環アダプターより下になったあとで、たし湯操作をしたり給湯などからお湯を増やした場合は、作動しません。



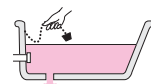
条件3 今、ふろ自動は「切」になっていますか？

【条件を満たしていない場合】

自動ふろ配管クリーンは作動しないので、手動ふろ配管クリーン（P47）をおこなってください。

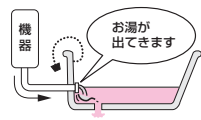
運転入/切を「入」にする

排水栓を抜く



※市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで洗濯用にくみ上げて残り湯が減った場合は、機器が排水を検知できないため、ふろ配管クリーンが作動しない場合があります。
※給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜くと、ふろ配管クリーンが作動しない場合があります。

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7リットル流して、ふろ配管内の残り湯を押し出します。

※残り湯が多いときなど、ふろ配管クリーンのお湯が出ているのが見えない場合もあります。

※途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、運転を「切」にしてください。



燃焼中 点灯 動きます
（浴室リモコンの表示例）

- ※日常のお手入れとしてふろ配管クリーンを使うと、湯あかはたまりにくくなりますが、配管を洗浄する機能ではありません。
- ※ふろ配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ配管クリーンを中断します。お湯を使い終わると再開します。

手動でふろ配管クリーンをする

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



ふたを開けた状態

※以下の操作で、手動でふろ配管クリーンができます。
※浴室・台所どちらのリモコンでも操作できます。

★浴室リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
1 浴槽の残り湯を排水し 運転入/切を「入」にする	給湯 40℃ PM 7:00 風呂 40℃ （表示例）	
2 ①ふたの中のメニューを押す ②決定を押す	①メニュー 風呂メニュー 暖房メニュー その他設定 ②風呂メニュー 風呂湯量 半身浴 配管クリーン 入/切	※台所リモコンの場合、ふたの中の（風呂）を押しても、手順2の②の表示になります。
3 配管クリーン入/切を選択する	風呂メニュー 風呂湯量 半身浴 配管クリーン 入/切	
4 決定を押すと すぐにふろ配管クリーンを開始	お風呂の配管クリーンをします ふろメニューの「運転中」と「配管クリーン」が交互に表示（約10秒間） 給湯 40℃ AM 10:15 配管クリーン 動きます	※途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、運転を「切」にしてください。 ※燃焼中は炎マーク点灯。

- ※日常のお手入れとしてふろ配管クリーンを使うと、湯あかはたまりにくくなりますが、配管を洗浄する機能ではありません。
- ※ふろ配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ配管クリーンを中断します。お湯を使い終わると再開します。
- ※たし湯（P30）やたし水（P31）の操作でも、ふろ配管内の残り湯をお湯または水で流すことができます。

操作音・音声ガイドなどの音量を変更する

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



台所リモコンは、下記の手順で変更してください
浴室リモコンは、P81をご覧ください

- *操作音とは：スイッチを押したときに鳴る音のこと。
- *音声ガイドとは：スイッチ操作の受付時や、沸き上がり状況などをお知らせする声やメロディのこと。
- *変更したリモコンのみ音量が変わります。

操作	操作後の画面	お知らせ
● 台所リモコンの操作音・音声ガイド・呼び出し音(☞P49)の音量を変更したいとき		
1 ふたの中の「音量」を押す	音量 ⇄ [中] (例：中)	*「運転」の「入」「切」に関係なく、設定できます。 *現在の音量を表示します。
2 ①「音量」または「音量設定」で 音量を変更する ②「決定」を押す	① 音量 ⇄ [小] (例：小) ② 設定しました	*なし、小、中、大で変更できます。 *一度押すことに変わります。 *「決定」を押さずに約20秒そのままにしても設定完了します。 *「運転」の「入」時は、トップ画面に戻ります。 *「なし」に設定しても、呼び出し音(☞P49)は鳴ります。
【音量変更完了】		
● 「インターホンの呼び出し音」の音量(☞P50)を変更したいとき		
P83をご覧ください		
● 「音声ガイド」のみ消したいとき		
P81をご覧ください		
● 「沸き上がりのお知らせ」(沸き上がり前「ビビビ音」+「もうすぐおふろが沸きます」)のみ消したいとき		
P85をご覧ください		

呼出

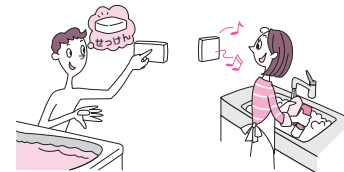
のあるリモコンで
使用できます

浴室から台所リモコンの チャイムを鳴らす＜呼び出し＞

【浴室リモコン】



浴室にいるときに、何か必要な物があつたり気分が悪くなって人を呼びたいとき、呼出スイッチで知らせることができます。
(インターホンではないので会話はできません)



操作	操作後の画面	お知らせ
1 「呼出」を押す	呼び出し中	*「運転」の「入」「切」に関係なく、呼び出しできます。 *「呼出」ランプ点灯→消灯。 *チャイムが鳴って呼び出します。 *押し続けると、手を離すまでチャイムをくりかえします。
		おふろで呼んでいます (台所リモコンの表示)

*「操作音・音声ガイドなどの音量」(☞P48.81)が「なし」の設定でも、呼び出し音は鳴ります。

インターホンで話す

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



ふたを
開けた
状態

★浴室リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
<p>1 通話 を押す 【インターホン呼び出し】</p> <p>呼び出し音がやむと 【通話開始】</p> <p>＜通話音量を変えたいとき＞</p> <p>通話中に、 ふたの中の 音量 または 通話音量 で 変更する</p> <p>約30秒で自動的に 【通話終了】</p>	<p>呼び出し中</p> <p>通話中 【 中 】 通話音量の変更ができます</p> <p>通話中 【 大 】 通話音量の変更ができます (例：大)</p> <p>通話中 もうすぐ通話が終了します (通話終了の約5秒前)</p>	<p>* 通話 の「入」「切」に関係なく、 通話できます。</p> <p>* 通話 ランプ点灯。</p> <p>* 現在の通話音量を表示します。 * 呼び出し音が鳴っているときに 呼び出された側で 通話 を押し ても、通話を開始できます。</p> <p>* 小、中、大で変更できます。 * 一度押すごとに変わります。 * 変更したリモコンのみ、音量が 変わります。 * 台所リモコンの通話音量を変え ると、おふろのモニター(☞P52) の音量も変わります。</p> <p>* 終了約5秒前に 通話 ランプ点灯。</p> <p>* 終了すると 通話 ランプ消灯。</p> <p>* 通話 「入」時はトップ画面に戻 ります。</p>



操作	お知らせ
<p>● 手で通話を終了したいとき</p> <p>通話 を押す</p>	<p>* 通話 ランプ消灯。</p> <p>* 通話 「入」時はトップ画面に戻 ります。</p>

* 相手が話をしているときは、こちらの声は相手に聞こえません。また、相手の声や音が聞こえているときは、こ
ちらの声は相手に聞こえません。

* 通話中に優先切替して給湯温度が高温に変更された場合は、「あついお湯が出ます」とお知らせし、この間、通話
は中断します。

* 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。

* 相手の声が聞こえているが返答がない、または相手の声が聞こえにくいのはなぜ？(☞P89)

台所リモコンで浴室の様子を 聞く＜おふろのモニター＞

【台所リモコン】



ふたを
開けた状態



お年寄りの入浴時などに、「おふろのモニター」で浴室の音を聞くことができます。

操作	操作後の画面	お知らせ
<p>1 ふたの中の「通話」を画面が変わるまで(約2秒間)長押しする 【モニター開始】</p>	<p>おふろのモニターをします</p> <p>モニター中 [中] 通話音量の変更ができます (約6秒間表示)</p> <p>給湯 40℃ PM 7:00 風呂 モニター</p>	<p>*「運転」の「入」「切」に関係なく、モニターできます。 *浴室の音が聞こえます。 *浴室リモコンでは「通話」ランプ点灯。</p>
<p>1時間で自動的に 【モニター終了】</p>	<p>給湯 40℃ PM 8:00</p>	<p>*浴室リモコンでは「通話」ランプ消灯。</p>

● モニターの音量を変えたいとき

<p>この画面が出ている間に ふたの中の「音量」または「音量設定」で 変更する</p>	<p>モニター中 [大] 通話音量の変更ができます (例：大)</p>	<p>*小、中、大で変更できます。 *一度押しごとに変わります。 *モニターの音量を変えると、インターホンの通話音量(※P50)も変わります。</p>
---	---	---

● 手でモニターを終了したいとき

<p>「通話」を押す</p>	<p>給湯 40℃ PM 7:30 優先</p> <p>(運転スイッチ「入」時のトップ画面例)</p>	<p>*浴室リモコンでは「通話」ランプ消灯。</p>
----------------	---	----------------------------

操作	操作後の画面	お知らせ
<p>● モニター中にインターホンを使いたいとき</p> <p><台所リモコンからは></p> <p>「通話」を押して モニターを終了し 再度「通話」を押す</p> <p><浴室リモコンからは></p> <p>「通話」を押す</p>	<p>給湯 40℃ PM 7:30 優先</p> <p>通話中 [中] 通話音量の変更ができます</p> <p>通話中 [中] 通話音量の変更ができます (浴室リモコンの表示例)</p>	<p>*「通話」ランプ点灯のままです。 *モニターは終了します。</p>

*インターホンの通話中に「通話」を長押しすると、モニターに切り替わります。

*浴室リモコンではモニターの開始はできません。

*モニター中、音声が一瞬途切れたり一定間隔で「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。

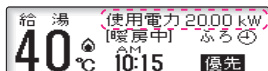
*音声ガイドや沸き上がりのお知らせ中は、モニターは中断します。

「エネルギー」とは？-1



*エネルギーとは、ご家庭で排出した目安のCO₂(二酸化炭素)排出量や、ガス・お湯(水道)などの目安使用量や目安使用料金を、リモコンに表示する機能です。(CO₂排出量を表示しないリモコンもあります)

*電力測定ユニットが設置されている場合は、電気・光熱費(電気・ガス・お湯(水道)の自由な組み合わせ)の目安使用量や目安使用料金も表示できます。



電力測定ユニットが設置されている場合、現在使用している電力量を表示します

*エネルギーを正しくお使いになるためには、時計合わせが必要です。(P14)

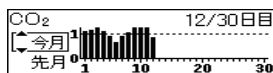
*目安使用料金を表示するには、単価料金の設定が必要です。(P66)

*目標値、エネルギーマークの設定によって、目安使用量や目安使用料金の目標管理がおこなえます。(P66,68)



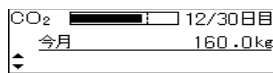
を押すと、機器のCO₂排出量およびガス機器で使用したガス・お湯の使用量の「目安」を表示します

CO₂排出量



グラフで表示

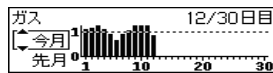
日・週・月の単位で表示できます。



数字で表示

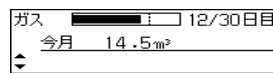
日・週・月の単位で表示できます。

ガスの目安使用量



グラフで表示

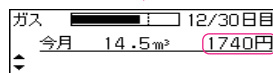
日・週・月の単位で表示できます。



数字で表示

日・週・月の単位で表示できます。

単価料金を設定すると



「目安使用料金」も表示できます

その他のいろいろな設定(P64~74)をすると、「エネルギー」をより便利に使うことができます

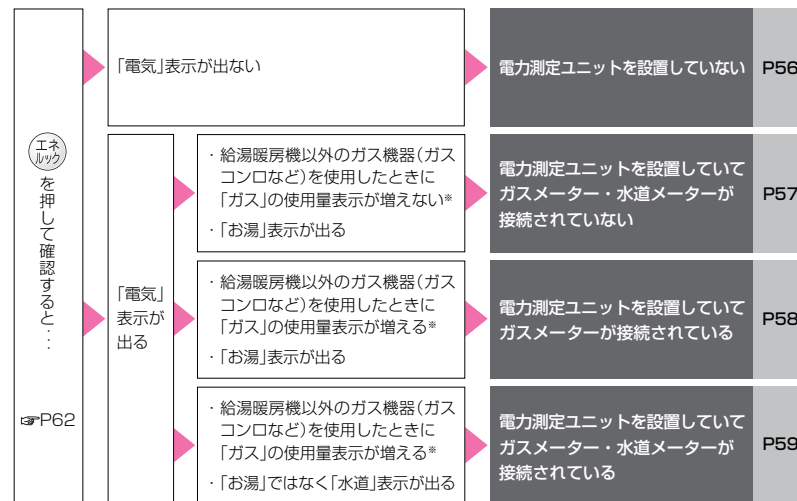
エネルギーで確認できる項目・内容は、機器の設置状態によって異なります

電力測定ユニット(別売品)の設置の有無や、ガスメーター・水道メーターの接続の有無によって、エネルギーで確認できる項目・内容が異なります。

それぞれの確認できる項目については、該当ページをご確認ください。

*電力測定ユニット(別売品)は、分電盤内や壁面(屋内)などに取り付けられています。

以下の方法で設置状態が確認できます



*ガスをある程度の量(時間)使用して、「ガス」の使用量表示の変化をご確認ください。

「エネルック」とは？-2

リモコンの値は、実際のCO₂排出量、ガス・お湯・電気の使用量や料金とは異なります

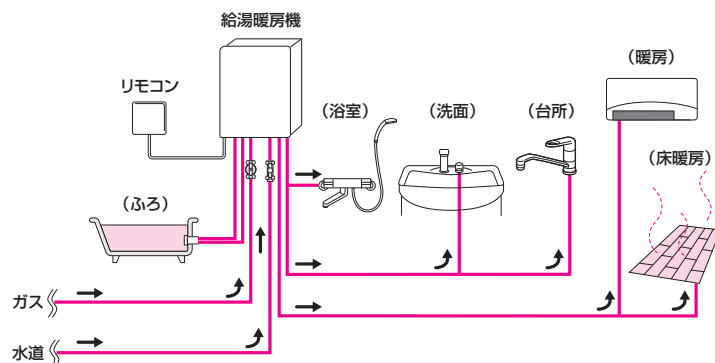
● 電力測定ユニットを設置していない場合 ●

積算範囲	確認できる項目	ガス 使用量	お湯 使用量	【CO ₂ 排出量表示機能付の場合】 CO ₂ 排出量 左表の○の 使用分から換算
給湯暖房機使用分のみ		○	○	
家庭内すべて		○	○	

電気の使用量は確認できません。

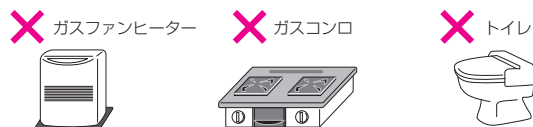
給湯暖房機以外で使用したガス・水の使用分は積算しません。

図の赤い配管部の使用分をデータとして積算します（一例）



※運転スイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合、給湯暖房機内を通るので、「お湯使用量」に積算します。

次のような製品での使用分は含まれません（一例）



■ ガス・水道の料金は、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。

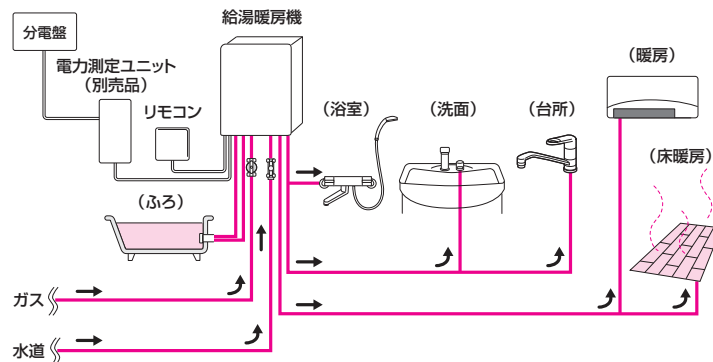
（給湯暖房機以外で使用する場合がありますため、請求額が大きく異なります）

● 電力測定ユニットを設置していて、ガスメーター・水道メーターが接続されていない場合 ●

積算範囲	電気 使用量	ガス 使用量	お湯 使用量	【CO ₂ 排出量表示機能付の場合】 CO ₂ 排出量 左表の○の 使用分から換算
給湯暖房機使用分のみ	—	○	○	
家庭内すべて	○	—	—	

給湯暖房機以外で使用したガス・水の使用分は積算しません。

図の赤い配管部の使用分をデータとして積算します（一例）



※運転スイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合、給湯暖房機内を通るので、「お湯使用量」に積算します。

次のような製品での使用分は含まれません（一例）



■ 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、給湯暖房機以外で使用する場合がありますため、請求額が大きく異なります）

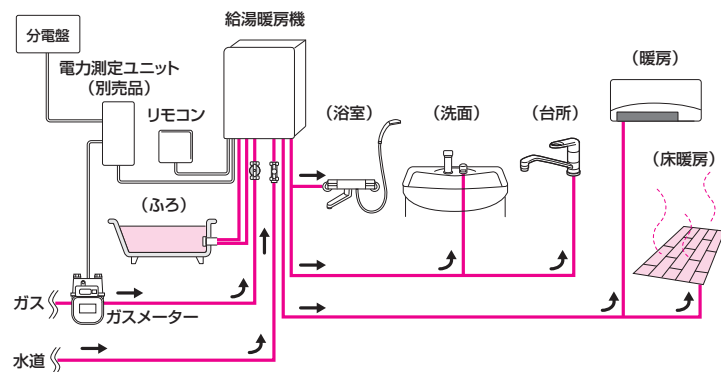
「エネルック」とは？-3

● 電力測定ユニットを設置していて、ガスメーターが接続されている場合 ●

積算範囲	確認できる項目	電気 使用量	ガス 使用量	お湯 使用量	【CO ₂ 排出量表示機能付の場合】 CO ₂ 排出量
給湯暖房機使用分のみ		—	—	○	左表の○の 使用分から換算
家庭内すべて		○	○	—	

給湯暖房機以外で使用した水の使用分は積算しません。

図の赤い配管部の使用分をデータとして積算します（一例）



※運転スイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合、給湯暖房機内を通るので、「お湯使用量」に積算します。

次のような製品での使用分は含まれません（一例）

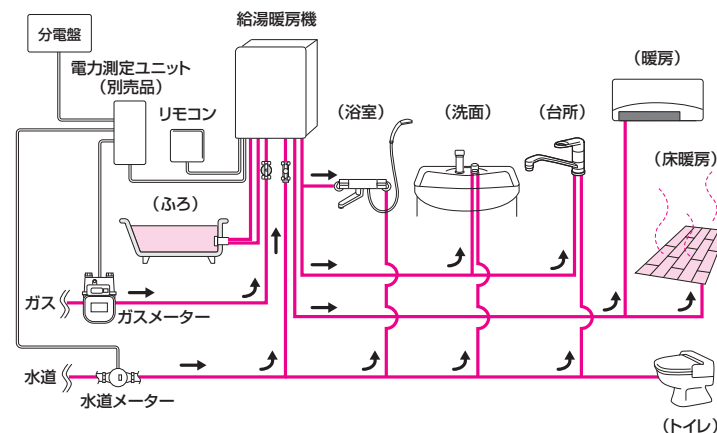


■ ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます
リモコンに表示する金額で請求されることはありません。
(特に水道については、給湯暖房機以外で使用する場合がありますため、請求額が大きく異なります)

● 電力測定ユニットを設置していて、ガスメーター・水道メーターが接続されている場合 ●

積算範囲	確認できる項目	電気 使用量	ガス 使用量	水道 使用量	【CO ₂ 排出量表示機能付の場合】 CO ₂ 排出量
家庭内すべて		○	○	○	左表の○の 使用分から換算

図の赤い配管部の使用分をデータとして積算します（一例）



■ 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。

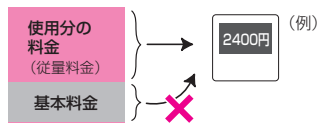
「エネルック」とは？-4

(つづき)

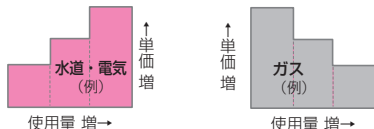
- 月のCO₂排出量・使用料金・使用量は、30日を1か月としてデータ積算しているため、カレンダー上の日付や検針日に対応しません



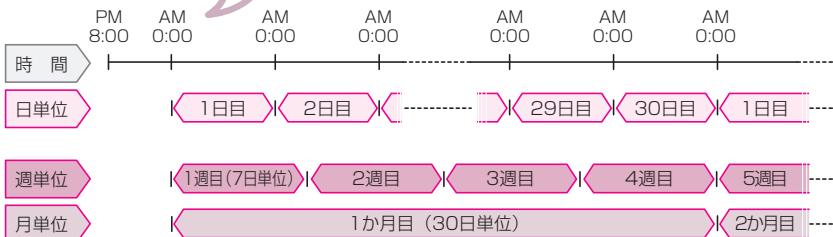
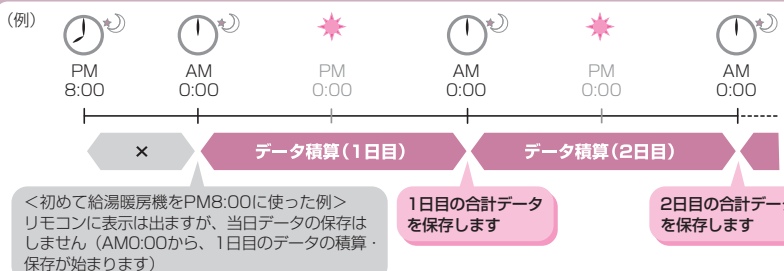
- 基本料金は含みません



- 実際の単価料金は、使用量によって異なります



日々の使用量・料金をデータとして積算します



ステップ① 今月の状況を確認してみましょう<エネルック>

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



- * 今月のCO₂排出量、およびガスやお湯(水道)の目安使用量を確認できます。
- * 電力測定ユニットが設置されている場合は、「電気」「光熱費」「省エネに役立つヒント」も確認できます。
- * 台所リモコンで確認します。
- * CO₂排出量を確認できないリモコンもあります。

操作	操作後の画面	お知らせ
1 ふたの中の エネルック を押す 【今月のCO ₂ 排出状況】	<p>(交互に表示)</p> <p>(表示例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 運転の「入」「切」に関係なく、表示できます。 * 約20秒そのままにすると、エネルック画面を終了します。 * 交互に出る表示を止めたい場合は、見たい画面が出ている間に 決定 を押してください。 再度 決定 を押すと、交互の表示に戻ります。
2 再度 エネルック を押す 【今月のガスの使用状況】	<p>(交互に表示)</p> <p>(表示例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 約20秒そのままにすると、エネルック画面を終了します。
3 再度 エネルック を押す 【今月のお湯の使用状況】	<p>(交互に表示)</p> <p>(表示例)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 約20秒そのままにすると、エネルック画面を終了します。 * 再度 エネルック を押すと、エネルック画面を終了します。 * 電力測定ユニットを設置している水道メーターに接続されている場合は、「お湯」ではなく「水道」の使用状況が確認できます。

ステップ② 日・週などの状況を確認してみよう エネルック

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



- * 日や週などの細かい単位で、CO₂排出量およびガスやお湯(水道)の目安使用量を確認できます。
- * 電力測定ユニットが設置されている場合は、「電気」「光熱費」「省エネに役立つヒント」も確認できます。
- * 台所リモコンで確認します。
- * CO₂排出量を確認できないリモコンもあります。

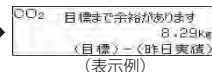
★を表示しないリモコンもあります。

★は、電力測定ユニットが設置されている場合に表示します。

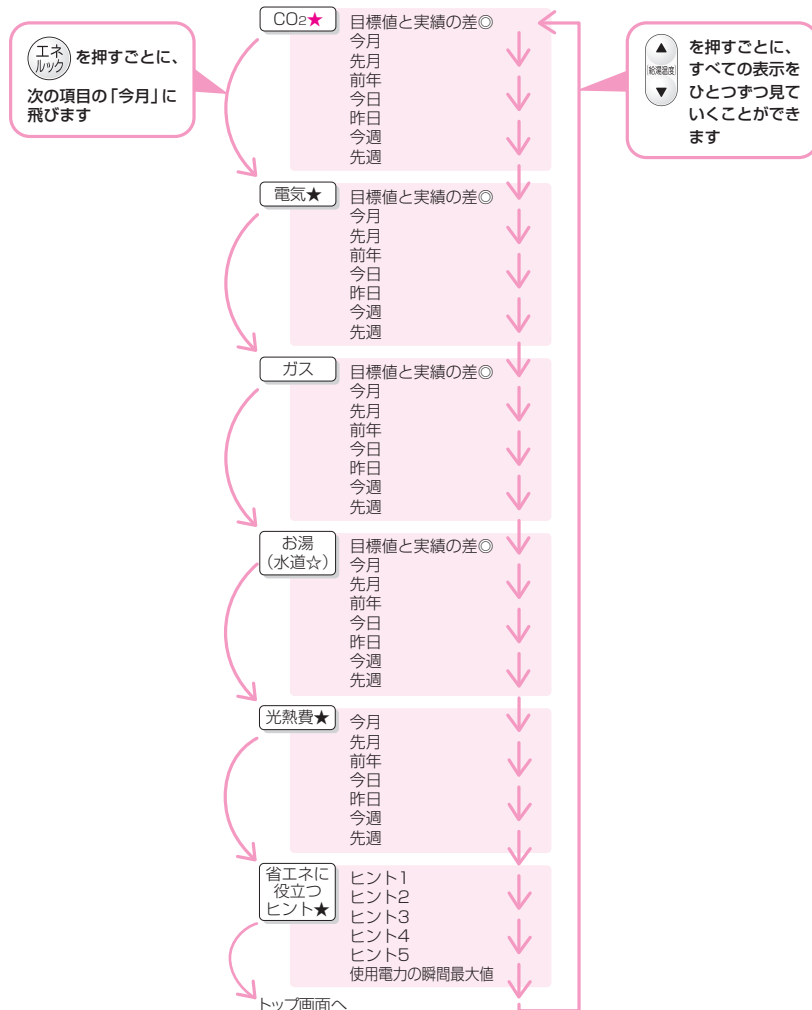
☆は、電力測定ユニットに水道メーターが接続されている場合に、「お湯」ではなく「水道」になります。

◎は、目標値を設定している場合、「今月」の表示の前に、

1日当たりの目標値と昨日の使用量(使用料金)の差を約6秒間表示します。➡



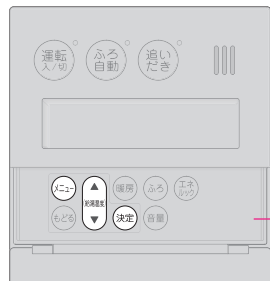
操作	操作後の画面	お知らせ
1 ふたの中の「エネルック」を押す	<p>CO₂ 12/30日 今月 1 10 20 30 先月 0 1 10 20 30 (交互に表示)</p> <p>CO₂ 12/30日 今月 160.0kg 先月 0 1 10 20 30 (表示例)</p>	<p>* (通転入切)の「入」「切」に関係なく、表示できます。</p> <p>* 約20秒そのままにすると、エネルック画面を終了します。</p> <p>* 交互に出る表示を止めたい場合は、見たい画面が出ている間に(決定)を押してください。</p> <p>再度(決定)を押すと、交互の表示に戻ります。</p>
2 (エネルギー)で確認したい表示にする (確認できる内容P63)	<p>CO₂ 15/24時間 今日 1 0 3 6 9 0 3 6 9 0 昨日 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (交互に表示)</p> <p>CO₂ 15/24時間 今日 16.10kg 昨日 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (「CO₂」の今日の排出状況例)</p>	<p>* 約20秒そのままにすると、エネルック画面を終了します。</p> <p>* 「前年」は、グラフ表示はしません。</p> <p>* (メニュー)または(もどる)を押すと、エネルック画面を終了します。</p>



より便利に使うために＜エネルギー設定＞-1

CO₂設定

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



*「CO₂設定」により設定した項目のCO₂排出量を合計してリモコン表示させることができます。(電力測定ユニットが設置されている場合は、電気的项目も表示されます)

*台所リモコンで設定します。

※この設定ができないリモコンもあります。

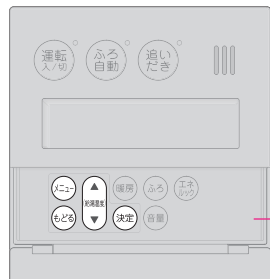
CO₂排出量として表示する項目を変更したいときに

操作	操作後の画面	お知らせ
1 ふたの中の「メニュー」を押す	メニュー ◀ ふろメニュー 暖房メニュー エコポイント (運転スイッチ「入」時の表示例)	*「運転」の「入」「切」に関係なく、設定できます。
2 ① 上/下で「その他設定」を選択する ② 「決定」を押す	① メニュー 暖房メニュー エコポイント ◀ その他設定 ② その他設定 時計あわせ 音声ガイド 表示の節電	
3 ① 上/下で「エネルギー設定」を選択する ② 「決定」を押す	① その他設定 音声ガイド 表示の節電 ◀ エネルギー設定 ② エネルギー設定 CO ₂ 設定 ガス料金・目標 水道料金・目標	
4 「CO ₂ 設定」が選択されていることを確認して、 「決定」を押す	CO ₂ 設定 ◀ ガスを選択 お湯を選択	

操作	操作後の画面	お知らせ
5 ① 上/下でCO ₂ 設定を変更したい項目を選択する (ここでは「お湯」を例にします) ② 「決定」を押す	① CO ₂ 設定 ガスを選択 お湯を選択 ② お湯を選択 ↓ [する]	*「電気」を選択は、電力測定ユニットが設置されている場合に設定できません。
6 ① 上/下で「しない」を選択する ② 「決定」を押す	① お湯を選択 ↑ [しない] ② 設定しました 手順2の①の画面に戻ります	*「決定」を押さずに約20秒そのままにしても設定完了し、エネルギー設定画面を終了します。

より便利に使うために＜エネルギー設定＞-2

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



*単価料金は「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、ガス事業者・水道事業者・電気事業者にお問い合わせください)
*目標値は過去の使用量(≒P67)や明細書を参考にしてください。
*台所リモコンで設定します。

単価料金や目標値を設定する

操作	操作後の画面	お知らせ
1 P64の手順1～3をおこない「エネルギー設定」画面にする	エネルギー設定 CO ₂ 設定 ガス料金・目標 水道料金・目標 (表示例)	
2 ① 設定したい項目を選択する (ここでは「ガス」を例にします) ② 決定 を押す	① エネルギー設定 CO ₂ 設定 ガス料金・目標 水道料金・目標 ② ガス料金 料金設定 目標 目標値 使用量(参考)	
3 ① 料金設定または「目標値」を選択する (ここでは「料金設定」を例にします) ② 決定 を押す	① ガス料金 料金設定 目標 目標値 使用量(参考) ② 料金設定(ガス1m ³ あたり) 120円	*現在の設定を表示します。

単価料金・目標値設定

操作	操作後の画面	お知らせ
4 ① 設定したい項目を選択する ② 決定 を押す	① 料金設定(ガス1m ³ あたり) 120円 (例:120円) ② 設定しました 手順3の①の画面に戻ります 続けて、手順3～4と同じ操作で「料金設定」または「目標値」の設定ができます	*料金設定:1円単位で設定。 *目標値: ガス・水道→1m ³ 単位で設定 電気→1kWh単位で設定 *一度押すごとに1単位、長押しすると10単位ずつ変わります。 *決定 を押さずに約20秒そのままにしても設定完了し、エネルギー設定画面を終了します。

<「料金設定」または「目標値」の設定を終了する場合>

メニュー を押す

<続けて他の項目(ガス・水道・電気)の設定をする場合>

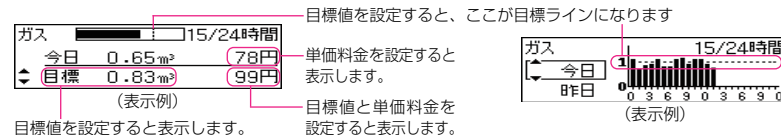
① もどる を押す(手順2の①の画面に戻ります)

②手順2～4をおこなう

● 過去の使用量・使用金額を確認する ～目標値を決めるときの参考になります～

① 手順1～2をおこなう	② ガス料金 料金設定 目標 目標値 使用量(参考)	
② 設定したい項目(参考)を選択する	③ 使用量(参考) 先月 36.2m ³ 4344円 前月 34.6m ³ 4152円 (表示例)	*単価料金を設定すると、使用金額を表示します。

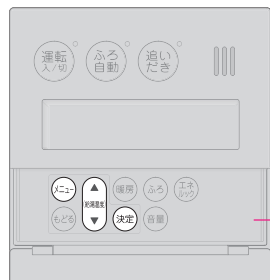
● 単価料金や目標値を設定すると、表示にこんな変化が出ます ●



より便利に使うために<エネルギー設定>-3

エネルギー表示・目標報知音設定

【台所リモコン】



台所リモコンで設定します。
※CO₂を設定できないリモコンもあります。

ふたを開けた状態

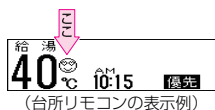
エネルギーマーク表示を設定する

操作	操作後の画面	お知らせ
1 P64の手順1〜3をおこない「エネルギー設定」画面にする	エネルギー設定 CO ₂ 設定 ガス料金・目標 水道料金・目標 (表示例)	
2 ① ④で「エネルギーマーク表示」を選択する ② 決定を押す	① エネルギー設定 ガス料金・目標 水道料金・目標 エネルギーマーク表示 ② エネルギーマーク表示 なし	
3 ① ④でエネルギーマークを表示したい項目を選ぶ (ここでは「CO ₂ 」を例にします) ② 決定を押す	① エネルギーマーク表示 CO ₂ ② 設定しました	*CO ₂ ・ガス・お湯(水道)・電気・光熱費のうち、どれについてエネルギーマーク表示をするか、お好みで選べます。 (※は電力測定ユニットが設置されている場合、表示します) *「なし」に設定すると、エネルギーマークは表示しません。 * 決定を押さずに約20秒そのままにしても設定完了し、エネルギー設定画面を終了します。

● エネルギーマークとは？ ●

- *1週間当たりの目標値より、使用した量が多いか少ないかを、マークの表情でお知らせするものです。
- *台所リモコン・浴室リモコンの両方に表示します。

<マークの説明>



「目標報知音」を消したい(鳴らしたい)ときに

操作	操作後の画面	お知らせ
1 P64の手順1〜3をおこない「エネルギー設定」画面にする	エネルギー設定 CO ₂ 設定 ガス料金・目標 水道料金・目標 (表示例)	
2 ① ④で「目標報知音」を選択する ② 決定を押す	① エネルギー設定 水道料金・目標 エネルギーマーク表示 目標報知音 ② 目標報知音 あり	
3 ① ④で「なし」を選択する ② 決定を押す	① 目標報知音 なし ② 設定しました	* 決定を押さずに約20秒そのままにしても設定完了し、エネルギー設定画面を終了します。

● 目標報知音とは？ ●

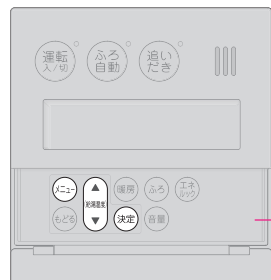
エネルギーを押すごとに、

- 1日当たりの目標値より、昨日の使用量・金額が少ない場合は「ピンポン ピンポン ピンポン」でお知らせします。
- 1日当たりの目標値より、昨日の使用量・金額が多い場合は「ビビビビビ」でお知らせします。

より便利に使うために＜エネルギー設定＞-4

CO₂換算値設定

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



*CO₂排出量はガス、水道、電気[※]の使用量にCO₂換算値をかけた値を表示しています。
(※「電気」は、電力測定ユニットが設置されている場合、設定できます)
*台所リモコンで設定します。
*この設定ができないリモコンもあります。

CO₂換算値を変更したいときに

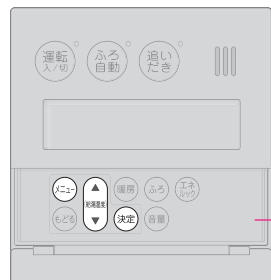
操作	操作後の画面	お知らせ
1 P64の手順1～3をおこない「エネルギー設定」画面にする		
2 ① で設定したい項目を選択する (ここでは「ガス」を例にします) ② を押す		

操作	操作後の画面	お知らせ
3 ① で換算値を設定する ② を押す		<p>*CO₂換算値： ガス・水道 →0.01kgCO₂/m³単位で設定 電気 →0.01kgCO₂/kWh単位で設定 *一度押すごとに0.01単位、長押しすると0.1単位ずつ変わります。 * を押さずに約20秒そのままにしても設定完了し、エネルギー設定画面を終了します。 *電気は、電力測定ユニットが設置されている場合に、設定できます。</p>

手順2の①の画面に戻ります
続けて、手順2～3と同じ操作で「水道・電気」の設定ができます

より便利に使うために＜エネルギー設定＞-5

【台所リモコン】



台所リモコンで設定します。

ふたを開けた状態

経過日数をリセットする

操作	操作後の画面	お知らせ
1 P64の手順1～3をおこない「エネルギー設定」画面にする		
2 ① 経過日数リセットを選択する ② 決定を押す		
3 ① 経過日数リセットを選択する ② 決定を長押しする(約5秒間)		

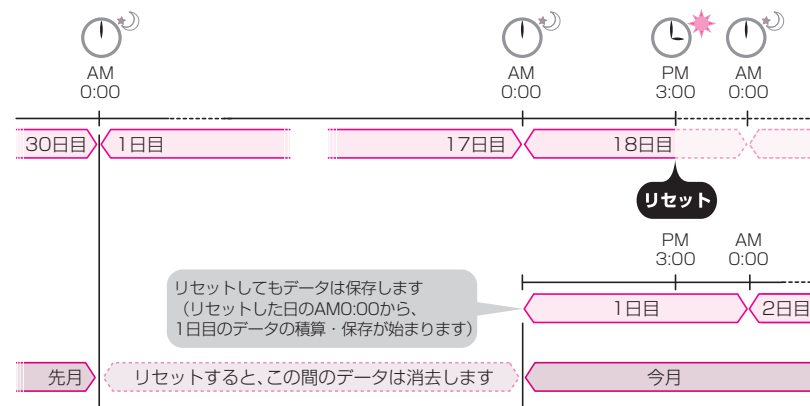
手順2の①の画面に戻ります

*毎月1回、決めた日にリセットしておくと、月単位のデータ比較がしやすくなります。

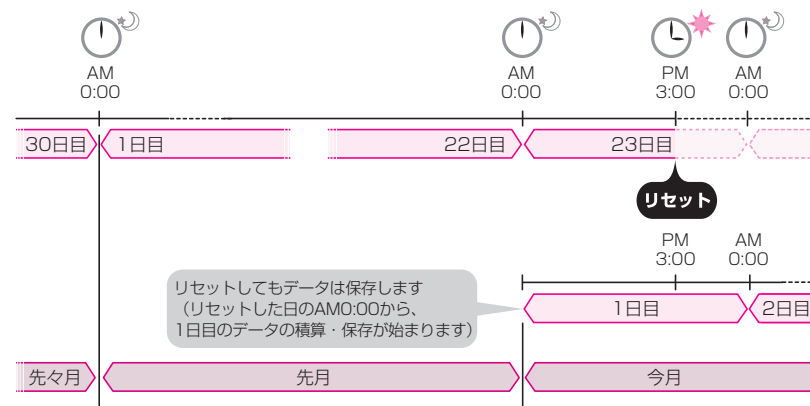
経過日数リセット

● リセット後のデータは図のように積算します(一例) ●

■21日目未満でリセットした場合

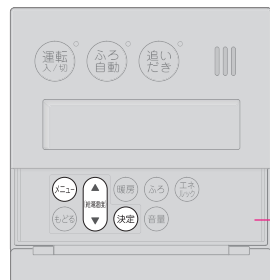


■21日以降にリセットした場合



より便利に使うために ＜エネルギー設定＞-6 光熱費設定

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



*「光熱費設定」は、電力測定ユニットが設置されている場合のみ表示します。
*「光熱費」の設定をしておく、設定した項目の目安使用料金を合計してリモコンに表示させることができます。(電気・ガス・お湯(水道)の組み合わせは自由です)
*台所リモコンで設定します。

光熱費を設定する

操作	操作後の画面	お知らせ
1 P64の手順1～3をおこない「エネルギー設定」画面にする	エネルギー設定 O ₂ 設定 ガス料金・目標 水道料金・目標	
2 ① 光熱費設定を選択する ② 決定を押す	① エネルギー設定 ガス料金・目標 水道料金・目標 光熱費設定 ② 光熱費設定 電気を選択 ガスを選択 お湯を選択	
3 ① 光熱費に設定したい項目を選ぶ (ここでは「ガス」を例にします) ② 決定を押す	① 光熱費設定 電気を選択 ガスを選択 お湯を選択 ② ガスを選択 ↑ [しない]	*電気・ガス・お湯(水道)とも設定していない場合は、光熱費は0円と表示します。
4 ① 「する」に設定する ② 決定を押す	① ガスを選択 ↓ [する] ② 設定しました	*決定を押さずに約20秒そのままにしても設定完了し、エネルギー設定画面を終了します。

手順3の①の画面に戻ります

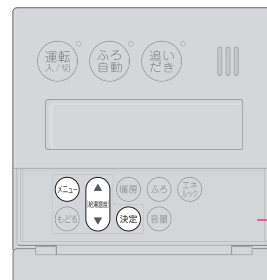
続けて、手順3～4と同じ操作で設定ができます

＜光熱費の設定を終了する場合＞

メニューを押す

エネルギーに関する設定内容をリセットする ＜エネルギー初期化＞

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



*エネルギー設定で設定した項目と、今まで蓄積された使用量のデータがリセットされます。(当日のデータはリセットされません)
*台所リモコンで設定します。
※リセットされる項目 P95

操作	操作後の画面	お知らせ
1 ふたの中のメニューを押す	メニュー ふろメニュー 暖房メニュー エコポイント (運転スイッチ「入」時の表示例)	*運転スイッチの「入」「切」に関係なく、設定できます。
2 ① 光熱費設定を選択する ② 決定を押す	① メニュー 暖房メニュー エコポイント その他設定 ② その他設定 時計あわせ 音声ガイド 表示の節電	
3 ① エネルギー初期化を選択する ② 決定を押す	① その他設定 表示の節電 エネルギー設定 エネルギー初期化 ② いいえ エネルギー初期化しますか？ はい	
4 ① 「はい」を選択する ② 決定を長押しする(約5秒間)	① いいえ エネルギー初期化しますか？ はい ② リセットしました	手順3の①の画面に戻ります

CO₂排出量をどれだけ削減できたか確認する ＜エコポイント＞

【台所リモコン】



ふたを開けた状態



高効率タイプの給湯機器を使うことで、どれだけCO₂排出量を削減できたかを、杉の木の本数で表します。
(杉の木＝二酸化炭素(CO₂)を吸収する樹木のひとつ)

* 台所リモコンで確認します。
* エコポイントを正しくお使いになるためには、時計合わせが必要です。(P14)

操作	操作後の画面	お知らせ
1 運転入/切を「入」にする	給湯 40℃ 10:15 優先 (トップ画面例)	* 運転入/切ランプ点灯。
2 ふたの中のメニューを押す	メニュー 風呂メニュー 暖房メニュー エコポイント	
3 ① 温度設定で「エコポイント」を選択する ② 決定を押す 【今日のエコポイントの確認】	メニュー 風呂メニュー 暖房メニュー エコポイント エコポイント 今日 累積 杉 × 20本 (表示例)	* 約20秒そのままにすると、トップ画面に戻ります。
＜エコポイントの累積を確認するとき＞		
温度設定で「累積」を選択する	エコポイント 今日 累積 杉 × 189本 (表示例)	* 約20秒そのままにすると、トップ画面に戻ります。 * 大きな杉1本＝小さな杉230本分 (累積が小さな杉230本未満のときは、大きな杉0本と表示します)

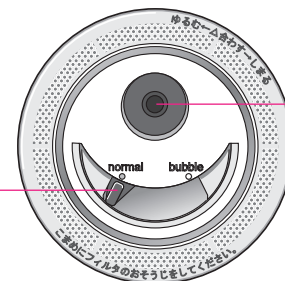
マイクロ温浴用循環アダプターがついている場合

循環アダプターの各部のなまえとはたらき

マイクロ温浴用循環アダプター＜別売品＞

浴槽に付いています。

※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。



気泡吹き出し口

ここから気泡が出ます。

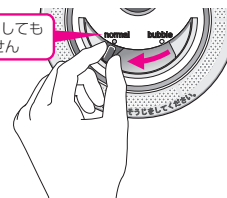
切替レバー

(例：normal(左)側)
(P78)

【通常のふろ運転のとき】

切替レバーを「normal」(左)側にする

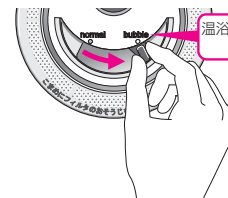
温浴「入」に設定しても
気泡は出ません



【マイクロ温浴をするとき】

切替レバーを「bubble」(右)側にする

温浴「入」に設定すると
気泡が出ます



マイクロ温浴をする

【浴室リモコン】



ふたを開けた状態



*細かな気泡で温浴効果・リラックス効果を高めることができます。
*ふろ自動ランプ点滅中
→マイクロ温浴はできません。
ふろ自動ランプ点灯中(自動保温中)
→マイクロ温浴できます。

操作	操作後の画面	お知らせ
準備 1. 浴槽の循環アダプター上部より5cm以上お湯(水)が入っているか確認する 2. (運転入/切)「入」であることを確認する 3. 循環アダプターの切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える	 	*循環アダプターの切替レバーを「bubble」(右)側に切り替えないと、気泡は出ません。
1 ①ふたの中の(メニュー)を押す ②(決定)を押す		
2 「温浴 入/切」が選択されていることを確認して (決定)を押す 【マイクロ温浴開始】		*循環アダプターから気泡が出ます。

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

やけど予防のため。切替レバーを切り替えるときは、必ず追いだきスイッチ「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。


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



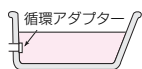
操作	操作後の画面	お知らせ
約10分たつと自動的に 【マイクロ温浴停止】		*トップ画面に戻ります。
● 手でマイクロ温浴を終了したいとき ①手順1の要領で「ふろメニュー」の「温浴 入/切」画面にする ②(決定)を押す 【マイクロ温浴停止】		*トップ画面に戻ります。
● マイクロ温浴を終了したら アダプターの切替レバーを「normal」(左)側に切り替える		

*追いだき中・たし湯中・たし水中にマイクロ温浴をすると、追いだき・たし湯・たし水は停止します。
*マイクロ温浴中にふろ自動・追いだき・たし湯・たし水をする、マイクロ温浴は停止します。
*マイクロ温浴をしばらく使わないと、にこったお湯が出る場合があるので、1週間に1回程度はマイクロ温浴を動かしてください。

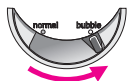
マイクロ温浴をしばらく使わなかったあとは

 マイクロ温浴をしばらく使わないと、次回使用時ににごったお湯が出る原因になりますので、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ないでください。(にごったお湯が混ざります)

準備 残り湯が浴槽の循環アダプターより上にあることを確認する



1 循環アダプターの切替レバーを「bubble」(右)側にする

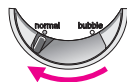


2 運転入/出を「入」にし、
たし水を押す

3 たし水が終わったら、残り湯を抜く



4 循環アダプターの切替レバーを「normal」(左)側に戻す



循環アダプターのお手入れ

こまめに掃除してください

フィルターが詰まると、お風呂の温度がご希望の温度にならなかったり、マイクロ温浴しても正常に気泡が出なかったりするおそれがありますので、以下の方法で必ずこまめに掃除してください。

※運転スイッチ「切」にしてからおこなってください。

※フィルターは必ず正常に取り付けて使用してください。外したままや、正常に取り付けられていない状態で使用すると、機器が故障することがあります。

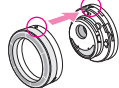
1 循環アダプターのフィルターを左に回して外す



2 歯ブラシなどで水洗いする



3 △同士を合わせてはめ込む



4 右に止まるまで回して固定する



使い勝手に合わせて設定を変更する<その他設定>-1

【浴室リモコン】



浴室リモコンの音量

浴室リモコンの操作音・音声ガイド・呼び出し音(※P49)の音量を変更したいときに。
※台所リモコンの音量変更(※P48)

浴室リモコンのみ
この方法で設定できます


リモコンの音声ガイド

リモコンの音声ガイドあり・なしを変更したいときに。

変更したリモコンのみ
設定が変わります


【台所リモコン】




1 ふたの中の  を押し、
で **その他設定** を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)

2 で **音量 [中]** を選択し、
決定を押す

3 で設定を変更する
音量
[中]
(例：中)

なし/小/中/大
※  がある場合、「なし」の設定でも、呼び出し音(※P49)は鳴ります。
(初期設定＝中)

設定完了


1 ふたの中の  を押し、
で **その他設定** を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)

2 で **音声ガイド** を選択し、
決定を押す

3 で設定を変更する
音声ガイド
[あり]
(例：あり)

あり/なし
(初期設定＝あり)

設定完了

【続けて他の設定を変更する場合】決定を押す
【トップ画面に戻す場合】 を押す または約20秒放置する

使い勝手に合わせて設定を変更する<その他 設定>-2

「表示の節電」と時計表示

「表示の節電」によって表示が消えないようにしたいときや、運転スイッチ「切」でも時計を表示させたいときなどに。

変更したりリモコンのみ
設定が変わります

1 ふたの中の を押し、
 で **その他設定** を選択し、
 を押す
(「その他設定」画面になります)

2 で **表示の節電** を選択し、
 を押す

3 で設定を変更する
 (例：する)

する：表示の節電をする
運転スイッチ「切」時の
時計表示をしない
しない1：表示の節電をしない
運転スイッチ「切」時の
時計表示をしない
しない2：表示の節電をしない
運転スイッチ「切」時の
時計表示をする

(初期設定＝する)

設定完了

エネルギー設定／エネルギー初期化

お湯やガスなどの使用状況を知りたいときに。

台所リモコンで設定できます

エネルギー設定とエネルギー初期化の方法については、P64～75
をご覧ください。

沸き上がり後の自動保温の時間

自動保温の時間を変更できます。
また、沸き上がり後の自動保温・自動
たし湯をしないようにできます。
(自動たし湯は全自動タイプのみ)

浴室・台所のどちらのリモコン
でも設定できます

1 を「切」にする
2 ふたの中の を押し、
 で **その他設定** を選択し、
 を押す
(「その他設定」画面になります)

3 で **ふろ保温時間** を選択し、
 を押す

4 で設定を変更する
 (例：4)

1～9時間(1時間単位)
保温なし：沸き上がり後、自動保温
・自動たし湯をしません

(初期設定＝4時間)

設定完了

【全自動タイプのみ】 自動ふろ配管クリーン

自動ふろ配管クリーンをしないよ
うに(するように)できます。

浴室・台所のどちらのリモコン
でも設定できます

1 を「切」にする
2 ふたの中の を押し、
 で **その他設定** を選択し、
 を押す
(「その他設定」画面になります)

3 で **自動ふろ配管クリーン** を
選択し、
 を押す

4 で設定を変更する
 (例：する2)

する1：自動ふろ配管クリーンをする
運転スイッチ「切」時でも、自
動ふろ配管クリーンをします。
(この場合は水で流します)

する2：運転スイッチ「入」時のみ
自動ふろ配管クリーンをする
しない：自動ふろ配管クリーンをしない

(初期設定＝する2)

設定完了

【全自動タイプのみ】 ふろ自動の自動保温の種類

沸き上がり後の自動たし湯をしたく
ない(したい)ときに。

浴室・台所のどちらのリモコン
でも設定できます

1 を「切」にする
2 ふたの中の を押し、
 で **その他設定** を選択し、
 を押す
(「その他設定」画面になります)

3 で **ふろ自動保温設定** を
選択し、
 を押す

4 で設定を変更する
 (例：全自動)

全自動：沸き上がり後、自動保温
・自動たし湯をします
保温のみ：沸き上がり後、自動保温
のみします
(自動たし湯はしません)

(初期設定＝全自動)

設定完了

【通話】がある場合 インターホンの呼び出し音量 (通話呼出音量)

インターホンの呼び出し音を大き
くしたい(小さくしたい)ときに。

変更したりリモコンのみ
設定が変わります

1 ふたの中の を押し、
 で **その他設定** を選択し、
 を押す
(「その他設定」画面になります)

2 で **通話呼出音量** を
選択し、
 を押す

3 で設定を変更する
 (例：中)

小/中/大

(初期設定＝中)

設定完了

【続けて他の設定を変更する場合】 を押す / 【トップ画面に戻す場合】 を押す または約20秒放置する

【続けて他の設定を変更する場合】 を押す / 【トップ画面に戻す場合】 を押す または約20秒放置する

使い勝手に合わせて設定を変更する＜その他 設定＞-3

給湯温度の上限(最高温度)

あついお湯が出ないようにしたいときなどに。

浴室・台所のどちらのリモコンでも設定できます

- 1 運転入/出を「切」にする
 - 2 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
 - 3 決定で「給湯最高温度」を選択し、
決定を押す
 - 4 決定で設定を変更する
給湯最高温度
↓ [60 ℃]
(例: 60℃)
- 32℃, 35℃, 37℃~48℃(1℃きざみ), 50℃, 55℃, 60℃
(初期設定=60℃)
- 設定完了

お湯を使ったときのお湯はり(ふる自動・たし湯)の一時中断

お湯はり(ふる自動・たし湯)を中断せずに、同時にお湯を使いたいときに。

浴室・台所のどちらのリモコンでも設定できます

- 1 運転入/出を「切」にする
 - 2 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
 - 3 決定で「お湯はり一時中断」を選択し、
決定を押す
 - 4 決定で設定を変更する
お湯はり一時中断
↓ [する]
(例: する)
- する: 給湯とお湯はり(ふる自動・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。
しない: 給湯とお湯はり(ふる自動・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場合があります。
* 給湯・シャワーは、ふる温度のお湯が出ます。
(初期設定=する)
- 設定完了

浴室リモコンで追いだき操作した場合の追いだき温度

少しあつめに追いだきしたいときに。

浴室リモコンで変更してください

- 1 運転入/出を「切」にする
 - 2 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
 - 3 決定で「追いだき温度」を選択し、
決定を押す
 - 4 決定で設定を変更する
追いだき温度
↓ [標準]
(例: 標準)
- 標準: 浴槽のお湯の温度+約1℃まで沸かします
+1℃: 浴槽のお湯の温度+約2℃まで沸かします
+2℃: 浴槽のお湯の温度+約3℃まで沸かします
それぞれの温度まで沸かした時点で設定温度に達していなかった場合には、設定温度まで沸かします。
(初期設定=標準)
- 設定完了

沸き上がりのお知らせ

沸き上がりのお知らせをしたくないときや、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まれます。

浴室・台所のどちらのリモコンでも設定できます

- 1 運転入/出を「切」にする
 - 2 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
 - 3 決定で「お湯はり完了報知」を選択し、
決定を押す
 - 4 決定で設定を変更する
お湯はり完了報知
↓ [1 回]
(例: 1回)
- 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「ビビビ」+音声を5回くりかえし
なし: 沸き上がりのお知らせをしない
(初期設定=1回)
- 設定完了

浴室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

追いだき完了のお知らせをしない(したくない)ときに。

浴室リモコンで変更してください

- 1 運転入/出を「切」にする
 - 2 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
 - 3 決定で「追いだき完了報知」を選択し、
決定を押す
 - 4 決定で設定を変更する
追いだき完了報知
↓ [しない]
(例: しない)
- しない: 追いだき完了のお知らせをしない
する: 追いだき完了のお知らせをする
(浴室リモコン・台所リモコン両方でお知らせします)
(初期設定=しない)
- 設定完了

【対応する浴室暖房乾燥機がある場合】浴室の乾燥終了のお知らせ

浴室の乾燥が終了したら、リモコンでお知らせ音を鳴らしたいときに。

浴室・台所のどちらのリモコンでも設定できます

- 1 運転入/出を「切」にする
 - 2 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
 - 3 決定で「乾燥終了報知」を選択し、
決定を押す
 - 4 決定で設定を変更する
乾燥終了報知
↓ [しない]
(例: しない)
- しない: 乾燥終了のお知らせはしません
する: 浴室の乾燥が終了したら音声と表示でお知らせします
(初期設定=しない)
- 設定完了

【続けて他の設定を変更する場合】決定を押す / 【トップ画面に戻す場合】メニューを押す または約20秒放置する

【続けて他の設定を変更する場合】決定を押す / 【トップ画面に戻す場合】メニューを押す または約20秒放置する

使い勝手に合わせて設定を変更する＜その他 設定＞-4

機器の水抜き

機器の水抜きをするときに。
(※給湯暖房機の取扱説明書
「凍結による破損を予防する」)

浴室・台所のどちらのリモコン
でも設定できます

- 1 運転入/出を「切」にする
- 2 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
- 3 決定で「機器の水抜き」を選択し、
決定を押す
- 4 決定で「はい」を選択し、
いいえ 機器の水抜きを
はい しますか？
決定を押す

機器の水抜き中

＝ すぐに機器の水抜き開始 ＝
＝ 機器の水抜きを解除するには ＝
再度手順1～3をおこなうと、「機器の水抜き」
「運転中」を交互に表示します。
その状態で決定を押すと、機器の水抜き
を解除します。

ふろ温度の上限(最高温度)

ふろ温度の設定や、沸き上がりの温度
を制限したいときに。

浴室リモコンで変更してください

- 1 運転入/出を「切」にする
- 2 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
- 3 決定で「ふろ最高温度」を選択し、
決定を押す
- 4 決定で設定を変更する
ふろ最高温度 標準
(例：標準)

【標準】
ふろ温度の上限＝48℃
追いだきすると最高約50℃まで沸
き上がります。(※P29)
【33℃～48℃】
ふろ温度の上限＝設定した温度
追いだきしても、設定した温度以上
にはなりません。

(初期設定＝標準)

設定完了

台所リモコンのスイッチを押
したときの表示画面の明るさ
台所リモコンのスイッチを押した
ときの表示画面を明るく(暗く)し
たいときに。

台所リモコンで変更してください

- 1 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
- 2 決定で「画面明るさ設定」を
選択し、
決定を押す
- 3 決定で設定を変更する
画面明るさ設定 標準
(例：標準)

暗い/やや暗い/標準/明るい
(初期設定＝標準)

設定完了

【床暖房がある場合】
「床暖房」表示への部屋名称の
追加

床暖房のある部屋名称でリモコンに
表示したいときに。

台所リモコンで変更してください

- 1 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
- 2 決定で「床暖房名称」を選択し、
決定を押す
※床暖房が複数ある場合は、
「床暖房1名称」「床暖房2名称」
を表示します
- 3 決定で設定を変更する
床暖房名称 表示なし
(例：表示なし)

表示なし(「床暖房」のみ表示)／
リビング／ダイニング／キッチン
／浴室
(初期設定＝表示なし)

設定完了

暖房スイッチの機能切り替え

暖房スイッチを、よく使う暖房の
運転スイッチとして設定したいと
きに。

台所リモコンで変更してください

- 1 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
- 2 決定で「暖房スイッチ機能切替」を
選択し、
決定を押す
- 3 決定で設定を変更する
暖房スイッチ機能切替 標準
(例：標準)

標準(暖房メニューを表示)／暖房／
床暖房(床暖房が2か所ある場合は床
暖房1／床暖房2／床暖房1,2)／
浴室暖房
(初期設定＝標準)

設定完了

設定のリセット(全設定初期化)

変更した「その他設定」などを初期
設定に戻します。
(※P95「初期設定一覧」の★の項目)

浴室・台所のどちらのリモコン
でも設定できます

- 1 運転入/出を「切」にする
- 2 ふたの中のメニューを押し、
決定で「その他設定」を選択し、
決定を押す
(「その他設定」画面になります)
- 3 決定で「全設定初期化」を選択し、
決定を押す
- 4 決定で「はい」を選択し、
いいえ 全設定初期化
はい しますか？
決定を長押しする(約5秒間)
リセットしました

設定完了

【続けて他の設定を変更する場合】決定を押す／【トップ画面に戻す場合】メニューを押す または約20秒放置する

【続けて他の設定を変更する場合】決定を押す／【トップ画面に戻す場合】メニューを押す または約20秒放置する

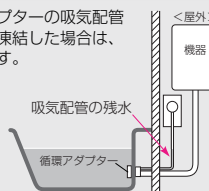
凍結による破損を予防する

長期間使用しないときは、水抜きをしてください

1. 給湯暖房機の取扱説明書の該当ページをご覧ください。
2. 水抜きの手順の中に、<リモコンで「機器の水抜き」の設定をする>という項目があります。「機器の水抜き」の設定方法は、この取扱説明書のP86をご覧ください。

故障・異常かな？と思ったら-1

★インターホンリモコンに関する内容と、マイクロ温浴用循環アダプターに関する内容のみ記載していますので、給湯暖房機の取扱説明書の該当ページと併せてご覧ください。

	こんなときは	こんなことが考えられます	対策
インターホン・おふろのモニター	通話が途切れる 通話ができない	マイクに水滴がついていると、音を拾うことができず、通話が中断する場合があります。	水滴を取り除く。
	相手の声が聞こえているが 返答がない 相手の声が聞こえにくい	こちらが話す声よりも相手の周りの音が大きい、または相手が話す声よりもこちらの周りの音が大きいからです。	シャワーを止める、テレビの音量を下げるなどして、雑音をなくす。または、リモコンに近づいて話す。
	キーンなどの大きな音がる	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、販売店または、もよりの大阪ガスにご相談を。
	浴室でかけているラジオや音楽などの音が、台所リモコンで途切れて聞こえる	シャワーの音や、浴室でかけているラジオ・音楽の音などを小さくすることで、人の声を聞きやすくするしくみになっています。	異常ではありません。
エネルギー	【電力測定ユニットに水道メーターが接続されている場合】 リモコンに表示する水道使用量が、水道局の明細書より著しく少ない	電力測定ユニットと接続されている水道メーターの使用が長期にわたる場合、水道メーターがリボ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)
マイクロ温浴用循環アダプターがついている場合	気泡が出ない	循環アダプターの切替レバーが「normal」(左)側になっていると、気泡は出ません。 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。 	切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える。 気温の上昇により自然に解凍するのを待つ か、販売店にご相談を。
		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。	☞P80
		断水している。(断水時はマイクロ温浴はできません)	復旧を待つ。
	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、販売店または、もよりの大阪ガスにご相談を。
	温浴「入」に設定しても すぐに気泡が出ない	追いだき直後に温浴「入」に設定すると、気泡が出るのが少し遅れることがあります。	異常ではありません。

(つづく)

故障・異常かな？と思ったら-2

(つづき)

マイクロ温浴用循環アダプターがついている場合

こんなときは	こんなことが考えられます	対策
マイクロ温浴しはじめが冷たく感じる	マイクロ温浴の開始時に、ふる配管内にたまったお湯(水)が浴槽に排出されます。お湯はより追いだきをしたあと時間がたってからマイクロ温浴をした場合、このお湯(水)が冷たいと感じることがあります。(排出されるお湯(水)の量は、配管の長さにより異なります)	温浴「入」に設定して、しばらくしてからお湯に入る。
温浴「切」に設定してもすぐに止まらない	温浴「切」に設定したあと、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。
マイクロ温浴をしたら浴槽のお湯が少し冷めた	冬場など、配管条件によっては、浴槽のお湯の温度が多少下がる場合があります。	異常ではありません。
温浴「入」に設定していないのに、気泡が出る	循環アダプターの切替レバーが「bubble」(右)側になっているときにふる運転をすると、気泡が出ます。凍結予防のためポンプが作動したときも気泡が出ます。	マイクロ温浴をしないときは、切替レバーを「normal」(左)側に切り替える。
おふる沸かしや追いだきに時間がかかる	循環アダプターの切替レバーが「bubble」(右)側になっているときにふる自動や追いだきをする、と、時間がかかります。	マイクロ温浴をしないときは、切替レバーを「normal」(左)側に切り替える。
床暖房の床面の温度が下がった	床暖房とマイクロ温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。マイクロ温浴をやめると改善します。
追いだきすると、設定したふる温度にならない	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りません。 温浴「入」に設定して、気泡の出かたを確認してください。P79を参照して気泡が横から出ている場合は、ふる配管の接続に問題がある可能性があります。	切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてから追いだきする。 販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡を。
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「入」に設定して、気泡の出かたを確認してください。P79を参照して気泡が横から出ている場合は、ふる配管の接続に問題がある可能性があります。	販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡を。
ふる自動のとき循環アダプターからいつもと違う音がする	切替レバーを「bubble」(右)側にしてふる自動をする、と、気泡吹き出し口からお湯が出て「シュー」「プシュプシュ」などの音がします。	切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてからふる自動をする。

● 以下の場合は、販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください ●

- * P89や上記の処置をしてもなお現象が出るとき
- * その他、わからないとき

アフターサービスについて

サービスを依頼されるとき

- * サービスおよび保証は給湯暖房機に準じますので、給湯暖房機の取扱説明書・保証書をご覧ください。
- * この取扱説明書と給湯暖房機の取扱説明書の「故障・異常かな？と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。


● 故障表示のみ表示している場合は、給湯暖房機の型番・機種コードを確認できます ●



操作	操作後の画面	お知らせ
1 決定 を押す		* 台所リモコン・浴室リモコンともに表示は共通です。
2 再度 決定 を押す (元の画面に戻ります)		* 約60秒そのままにしても、元の画面に戻ります。

リモコン音声一覧-1

操作の一例を記載しています。

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
運転「入」	 「入」	給湯温度55℃以下のとき	♪
		給湯温度60℃のとき	♪ あついお湯が出ます
台所リモコンで時計をあわせる 【台所リモコン】	「時計あわせ」を選択→ 決定		♪ 時刻が変更できます
	で時刻設定→ 決定		♪ 設定しました
お湯の温度を調節する	で温度調節	給湯温度55℃以下に調節	♪ 給湯温度を○度に変更しました
		給湯温度60℃に調節	♪ あついお湯が出ます 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いとき	♪ (ビビビ)
	【浴室リモコン】 優先 「入」 「切」		♪ 給湯温度が変更できます
			♪ 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	♪ あついお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました
お風呂にお湯をためて沸かす<ふろ自動>	「ふろ自動」 「入」		♪ お湯はりをします
		沸き上がりが近づくと	♪ (ビビビ)もうすぐお風呂が沸きます
		沸き上がり	♪ ♪ ♪ ～ お風呂が沸きました
沸き上がりのふろ温度を調節する 【浴室リモコン】	で温度調節		♪ お風呂の温度を○度に変更しました
沸き上がりのふろ湯量を調節する 【浴室リモコン】	「ふろ湯量」を選択→ 決定		♪ お風呂の湯量を変更できます
	で湯量調節→ 決定		♪ お風呂の湯量を設定しました
半身浴モードでお風呂にお湯をためて沸かす	「半身浴」を選択→ 決定		
	「半身浴 入/切」を選択→ 決定		♪ お湯はりをします
		沸き上がりが近づくと	♪ (ビビビ)もうすぐお風呂が沸きます
		沸き上がり	♪ ♪ ♪ ～ お風呂が沸きました
浴室リモコンの入浴タイマーを使う 【浴室リモコン】	「入浴タイマー」 で時間設定→ 決定		♪ 設定しました
		セットした時間になると	♪ (ビビッ ビビッ ビビッ)
ぬるいお風呂のお湯を沸かす<追いだし>	「追いだし」 「入」		♪ 追いだきをします
		(台所リモコンで追いだしした場合)	
		沸き上がりが近づくと	♪ (ビビビ)もうすぐお風呂が沸きます
		追いだし完了	♪ ♪ ♪ ～ お風呂が沸きました
お風呂にお湯をたして増やす<たし湯> 【浴室リモコン】	「たし湯」 「入」		♪ たし湯をします

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
お風呂に水をたしてぬるくする<たし水> 【浴室リモコン】	「たし水」 「入」		♪ たし水をします
お好みの時刻に沸き上がるよう設定する<ふろ予約> 【台所リモコン】	「ふろ予約」を選択→ 決定		♪ ふろ自動の予約ができます
	で時刻設定→ 決定		♪ 予約を設定しました
暖房する 【台所リモコン】	開始 「暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 暖房を開始します
	停止 「暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 暖房を停止します
お好みの時間帯に暖房するよう設定する<暖房予約> 【台所リモコン】	「暖房予約」を選択→ 決定		♪ 暖房の予約ができます
	で時間帯設定→ 決定		
	「予約完了」を選択→ 決定		♪ 暖房の予約を設定しました
暖房時の音が気になるときは<静音> 【台所リモコン】	開始 「静音 入/切」を選択→ 決定		♪ 静音の設定をしました
	停止 「静音 入/切」を選択→ 決定		♪ 静音の設定を解除しました
浴室暖房をする	開始 「浴室暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 浴室の暖房を開始します
	停止 「浴室暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 浴室の暖房を停止します
お好みの時刻に浴室暖房を開始するよう設定する<浴室暖房予約> 【台所リモコン】	「浴室暖房予約」を選択→ 決定		♪ 浴室の暖房の予約ができます
	で開始時刻設定→ 決定		♪ 予約を設定しました
床暖房をする 【台所リモコン】	開始 「床暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 床暖房を開始します
	停止 「床暖房 入/切」を選択→ 決定		♪ 床暖房を停止します
お好みの時間帯に床暖房をするよう設定する<床暖房予約> 【台所リモコン】	「床暖房予約」を選択→ 決定		♪ 予約ができます
	で時間帯設定→ 決定		
	「予約完了」を選択→ 決定		♪ 予約を設定しました
ふろ配管クリーン		開始時	♪ お風呂の配管クリーンをします
操作音・音声ガイドなどの音量を変更する 【台所リモコン】	音量 「入」 または 音量 で変更→ 決定		♪ 音量が変更できます
			♪ 設定しました

(つづく)

リモコン音声一覧-2

(つづき)

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす <呼び出し> [浴室リモコン]	呼出		♪♪♪～ お風呂で呼んでいます
インターホンで話す	通話 または 通話		♪♪♪～
台所リモコンで浴室の様子を聞く <お風呂のモニター> [台所リモコン]	通話 を長押し [お風呂のモニター終了]		♪ お風呂のモニターをします ♪ お風呂のモニターを終了しました
マイクロ温浴をする	「温浴 入/切」を選択→ 決定		♪ 開始します

故障表示	音声(抜粋)
032 (浴槽の排水栓の閉め忘れ)	♪ お風呂の栓を確認してください

初期設定一覧

項目	初期設定
時計表示(未設定時)	—:—
給湯温度	40℃
風呂温度	40℃
風呂湯量	6
半身浴モードの風呂温度	38℃
半身浴モードの風呂湯量	2
たし湯量	20L
たし水量	10L
操作音・音声ガイドなどの音量	中 ★
通話(お風呂のモニター)の音量	中 ★

★は、P87「設定のリセット(全設定初期化)」でリセットできる項目です。
☆は、P75「エネルギー初期化」でリセットできる項目です。

「その他設定」(P81～87)の項目			初期設定
浴室リモコンの音量			中★
リモコンの音声ガイド			あり★
「表示の節電」と時計表示			する★
エネルギー設定	CO ₂ 設定	ガスを選択	する☆
		お湯を選択	する☆
	電気 料金・目標	料金設定(1kWhあたり)	0円☆
		目標値	0kWh☆
	ガス 料金・目標	料金設定(1m ³ あたり)	0円☆
		目標値	0m ³ ☆
	水道 料金・目標	料金設定(1m ³ あたり)	0円☆
		目標値	0m ³ ☆
	光熱費設定	電気を選択	しない☆
		ガスを選択	しない☆
		お湯を選択	しない☆
	エネルックマーク表示		しない☆
	目標報知音		あり☆
	CO ₂ 換算値(ガス)		2.29 ^{※1}
CO ₂ 換算値(水道)		0.36 ^{※2}	
沸き上がり後の自動保温の時間			4時間★
自動ふろ配管クリーン			する2
ふろ自動の自動保温の種類			全自動★
インターホンの呼び出し音量(通話呼出音量)			中★
給湯温度の上限(最高温度)			60℃★
お湯を使ったときのお湯はり(ふろ自動・たし湯)の一時中断			する★
浴室リモコンで追いただき操作した場合の追いただき温度			標準★
沸き上がりのお知らせ			1回★
浴室リモコンで追いただき操作した場合の追いただき完了のお知らせ			しない★
浴室の乾燥終了のお知らせ			しない★
ふろ温度の上限(最高温度)			標準★
台所リモコンのスイッチを押したときの表示画面の明るさ			標準★
「床暖房」表示への部屋名称の追加			表示なし
暖房スイッチの機能切り替え			標準

※1. 大阪ガスの都市ガス13Aの代表組成より

※2. 環境省発表資料より