

使用上のお願い

●浴そうフィルターのお手入れ P.38

目詰まりすると、追いだきしても熱くなりません。こまめに水洗いしてください。



●入浴剤について P.8

●ご使用いただける入浴剤の例 (推奨品)

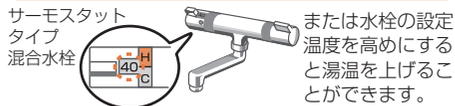
- ・「バブ」(花王㈱の登録商標)…にごりタイプ、パウダー配合タイプは除く。
- ・「バスクリン」[きき湯] (㈱バスクリンの登録商標)…にごりタイプは除く。
- ・「バスロマン」(アース製薬㈱の登録商標)…にごりタイプは除く。
- ・入浴剤の使用説明書をよく読んでお使いください。
- ・自動配管洗浄を必ず「入」にしてください。(お買い上げ時は「入」)
- ・機器故障の原因となるため、複数の入浴剤を同時に使わないでください。

こんなときは？故障ではありません

●シャワーの温度がぬるく感じる P.48

●「サーモスタットタイプ」の混合水栓をご使用の場合、湯温はリモコンの設定温度より低くなる場合があります。

リモコンの給湯温度の設定を、蛇口の温度より約 10℃高めにしてください。



●お湯の温度は季節によって感じ方が異なります。お湯がぬるく感じるときは、リモコンの設定温度を変更してください。タンク内の湯温が低いと設定温度にならない場合があります。

●シャワーの勢いが弱い P.48

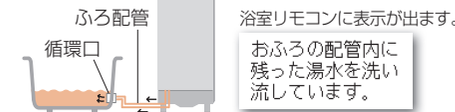
●一定の水圧に調整してタンクにお湯をためるので、ガス(石油)給湯機より多少勢いが弱く感じることがあります。

リモコンの給湯温度を高めを設定し、蛇口で温度調節をすと勢いが増します。



●浴そうに勝手に水やお湯が出てくる

●自動配管洗浄
浴そうの循環口付近までお湯が減ると、自動でふろ配管を洗浄するため、お湯が出ます。P.38



●「凍結予防運転」のときもお湯(水)が出ます。P.46

●使用湯量の表示が実際と異なる

給湯ガイドのお湯使用量は 42℃のお湯に換算した目安です。保温・追いだき・ふろ凍結予防などに利用する湯量も含まれます。P.36

●お湯を使っていないのに残湯量が減る

●下記の場合などは、目盛りが減ることがあります。
・「保温」や「追いだき」を行ったとき(タンクのお湯を利用するため)
・放熱によりタンクのお湯の温度が下がったとき P.51

●浴そうなどが青くなる

ご使用の地域の水質や配管から溶け出る銅イオンにより、薄青くなることがあります。人体に害はありません。気になる場合は、取扱説明書に従ってお手入れしてください。P.8

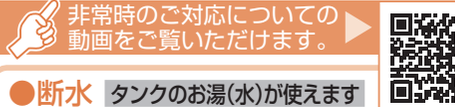
停電や断水のとき

●停電 蛇口からお湯(水)が出ます

- ・飲用される場合は、一度沸騰させてください。
- ・湯温を確かめてからご使用ください。
- ・お湯はりや保温はできません。
- ・時刻や沸き上げモードなどは記憶されています。 P.46

●断水 タンクのお湯(水)が使えます

- ・飲用は避けてください。
- ・蛇口は使えません。
- ・「非常用取水栓」からお湯(水)が取り出せます。(貯湯タンクの前面に、手順を記載しています) P.45



Panasonic

家庭用ヒートポンプ給湯機 (フルオート)

NKQ

ご使用ガイド

本書の P.〇〇 は、取扱説明書の参照ページです。

⚠ ご使用の前に、取扱説明書の「安全上のご注意」を必ずお読みのうえ、正しく安全にお使いください。P.4~6

◆はじめてお使いのときは・・・

試運転後その日からお湯を使われるときは、お買い上げの販売店(工事店)が沸き増しを実施したことをご確認ください。実施されていない場合は、沸き増しをしてください。P.22
(沸き増しされていないと、タンクの水が全量沸き上がるのは翌朝になります)

タンクのお湯の沸かしかた

我が家の「おすすめモード」は「給湯ガイド」から確認できます。

沸き上げモードは「おまかせ節約」と「おまかせ」があります。
まずは「おまかせ節約」でお使いください。P.23
お買い上げ時は「おまかせ節約」に設定されています。お湯の使用量を学習して、夜間と昼間に最適な沸き上げを自動で行います。

◆ヒートポンプ給湯機は、昼間も沸き上げします。(おもに夕方以降) 少しだけ

基本は夜間に沸き上げ + 夜間電力を利用
+ 昼間もちょうと沸き上げ お湯切れを防ぐ

◆「おまかせ節約」の沸き上げイメージ

	昼間時間帯		夜間時間帯
	朝~昼	夕方~夜	
お湯使用量	少ない	多い	
タンクのお湯の量	※当日の使用状況に応じて沸き上げしないこともあります。沸き上げ ※30~60分程度 沸き上げ 翌日用		

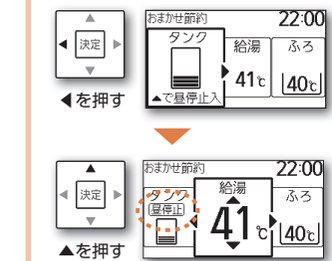
ヒートポンプ給湯機って夜間だけ沸かすと思ってただけよ。

お湯は夜間にたくさん沸かしても、冷める分だけムダになるんだよ。だから使うタイミングに使う分だけ少し沸かした方が、ムダを抑えておトクなんだよ。

指定時間の沸き上げを停止できます

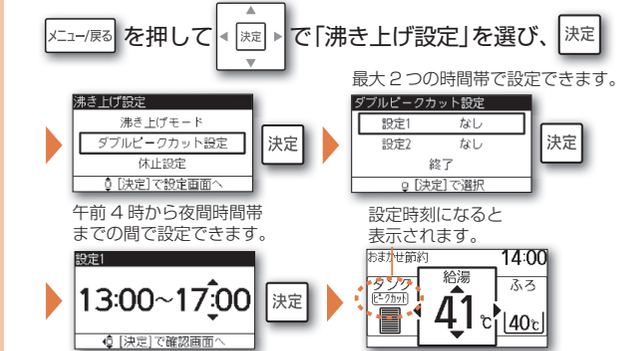
●昼間沸き上げ停止 P.23 (当日のみ)

その日はもうお湯を使わないとき、夜間時間帯までの沸き上げを停止できます。

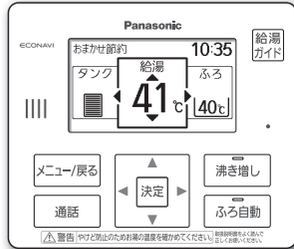


●ダブルピークカット設定(連続して毎日) P.24

電力ピーク時の沸き上げを最大2つの時間帯で毎日停止できます。お湯切れにはご注意ください。



台所リモコンの使いかた



● **お湯を使う** P.12、13
優先表示を確認

● **給湯温度を変える** P.12、13
決定

● **お湯をはる** P.14～17
浴そうに栓とふたをして
ふる自動 を押す

優先表示がないときは、浴室リモコンで浴室優先を解除してください。

● 来客などで、お湯をたくさん使うとき P.22

早めに **沸き増し** を押す 1時間で約100L沸かします。(42℃換算)
浴室リモコンは「メニュー」から操作できます。

■ お湯の使用量の目安 (42℃換算)

洗面と台所 ●家族1人当たり約20L～30L

シャワー ●約50L～80L/回

お湯はり ●約180L/回

こんな場合も注意してね!
ふだんお湯の使用量が少なく、数日おきにお湯をはりをするご家庭では、お湯をはりをする日にお湯切れする場合があります。沸き上げモードを「おまかせ」に変更するか、早めに「沸き増し」を押してください。
沸き上げモードの変更 P.23

● 便利な使いかたを見る P.36、37

節約機能で得られた効果の目安や、便利な情報などを確認できます。



浴室リモコンは「メニュー」から確認できます。

冬場のご注意

冬場の凍結予防方法についての動画をご覧ください。



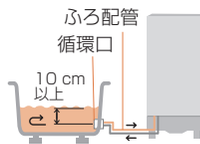
● 凍結予防のために P.46、47

給水・給湯配管

リモコンの給湯温度を「水」にして、1分間に200ml程度の水が出るようにお湯側の蛇口を開けてください。

ふろ配管

浴そうにお湯(水)を残しておく(循環口から10cm)、ふろ配管の凍結予防運転を自動で行います。



● お湯が出ない(凍結)

給水・給湯配管が凍結したとき P.48

お湯が使えません。(給湯、お湯はり) ⇒凍結が解消するのを待ちください。(お湯側の蛇口を少し開けてください)



ふろ配管が凍結したとき P.56

お湯はりができません。「ふる自動」を押すと「U22」表示が出ます。⇒凍結が解消するのを待つ、再度操作してください。

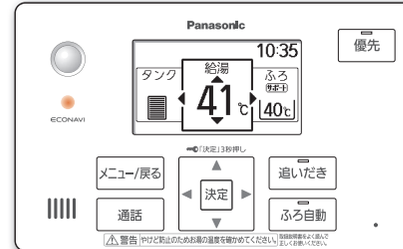
● お湯の使用量が増えるため、お湯が足りなくなることがあります P.23

給湯ガイド を押して おすすめモード を選び、決定

おすすめモードは【おまかせ】です...

・「おすすめモード」をこまめに確認してください。
・必要に応じて「おまかせ」に変更してください。

浴室リモコンの使いかた



● **お湯を使う** P.12、13
優先 を押す

● **温度を変える** P.12、13
・給湯
・ふる

浴室の給湯温度を優先(蛇口やシャワー)
優先表示がないとき、台所で温度を変えると浴室の温度も変わります。

● お湯をはる P.14～17

浴そうに栓とふたをして

ふる自動 を押す

自動でお湯をはりした後、「保温」や「たし湯」を自動で行います。



「保温」や「たし湯」が不要な場合は、お湯をはりした後「ふる自動」を「切」にしてください。

● お湯を増やさず温める P.18

追いだし を押す

● お湯を増やして温める P.19

メニュー/戻る を押して 決定 で 高温 たし湯 を選び、決定

● お湯を増やす P.19

メニュー/戻る を押して 決定 で たし湯 を選び、決定

● 浴そうのお湯を抜くときは「ふる自動」が「切」になっていることを確認してください。 P.14

快適&節約機能を使う

どのくらい節約できたか「給湯ガイド」から確認できます。

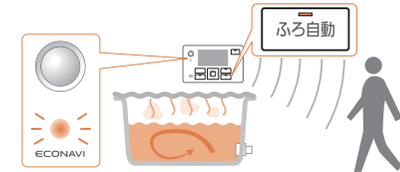


ヒートポンプ給湯機の機能を分かりやすく動画でご紹介しています。

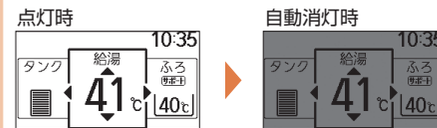


● エコナビ P.16

ふる自動運転中、ムダな追いだきを省きます。浴室に入ると自動で追いだきを開始します。(エコナビランプ(緑)点灯)
※「ふる保温」をしていないときは行いません。(エコナビランプも点灯しません)



● リモコン(バックライト)の消灯時間の設定は変更できます P.29



※お買い上げ時
台所：操作の1分後
浴室：退室の5分後

次の場合は自動点灯します。
●台所：お湯を出す、リモコンのスイッチを押す
●浴室：浴室に入る
常時消灯時でも、50℃以上で給湯する場合は安全のためバックライトが点灯します。