

DENSO デンソーエコキュート かんたんガイド

※詳細の内容につきましては、取扱説明書をご確認ください。

1.お風呂に入る

① お風呂を沸かす(ふろ自動)

設定した温度、湯量になるように自動でお風呂を沸かします。

操作するボタン

お風呂の排水栓を開けて、ふたをする。
●お風呂の温度、お風呂の量を変更したいときは、各設定をしてください。(P.26、27ページ)

お風呂の排水栓を開けて、ふたをする。

155℃ を押す。

この画面は浴室リモコンには表示されません。

お湯はりをお願いします。

ピンピロピンピロ～とお風呂が沸きました。×2

現在の設定
お風呂自動 18:00
お風呂自動 18:00
現在の設定
お風呂自動 18:00
お風呂自動 18:00
現在の設定
お風呂自動 18:00
お風呂自動 18:00

浴室リモコン

② 保温する(ふろ自動)

お風呂が沸いた後は、お風呂の温度と湯量を自動で保ちます。保温モードには「省エネ保温」と「通常保温」の2種類あります。

※初期設定は「省エネ保温」です。

(1)省エネ保温 お風呂に人が入ると入浴を検知して、湯温を上げたり、たし湯をします。入浴をしたときだけ保温運転をするので省エネです。



(2)通常保温 設定した温度と湯量になるように自動で湯温を上げたり、たし湯を行います。



③ お風呂を温めなおす(追い炊き)

お湯を増やさずに、お風呂を温めなおします。

操作するボタン

追い炊き を押す。

追い炊きをします。

現在の設定
追い炊き 18:00
現在の設定
追い炊き 18:00
現在の設定
追い炊き 18:00
現在の設定
追い炊き 18:00

浴室リモコン

浴室温度の設定範囲：+0～+3℃(1℃単位)

④ お風呂をすぐに温める(高温さし湯)

約60℃のお湯を20Lたして、お風呂の温度を上げます。

操作するボタン

メニュー決定 を押す。

で「高温さし湯」を選び、メニュー決定 を押す。

「追いき」や「高温さし湯」時は、浴槽循環口から離れてください。浴槽循環口から熱いお湯が出て、やけどの原因となります。

お風呂にお湯がないときは、「追いき」や「高温さし湯」をしないでください。浴槽循環口から熱いお湯が出て、やけどの原因となります。

浴室リモコン

⑤ お風呂にお湯・水を足す(たし湯、さし水)

たし湯：設定した温度のお湯を約30Lたして、お風呂の量を増やします。
さし水：水を10Lたして、お風呂の温度を下げます。

操作するボタン

メニュー決定 を押す。

で「たし湯」「さし水」を選び、メニュー決定 を押す。

水をたします。

お湯をたします。

浴室リモコン

⑥ お風呂予約して沸かす(ふろ予約)

予約した時刻に入浴できるようにお風呂を沸かします。

操作するボタン

お風呂の排水栓を開けて、ふたをする。

メニュー決定 を押す。

で「ふろ予約」を選び、メニュー決定 を押す。

で「入」を選び、メニュー決定 を押す。

ふろ予約 を設定します
現在の設定
ふろ予約 18:00
ふろ予約 18:00

ふろ予約 を設定します
現在の設定
ふろ予約 18:00
ふろ予約 18:00

※ふろ予約は、入浴時刻30分以上前に行ってください。30分以内に予約したときは予約時刻に湯張り完了しないことがあります。

で予約時刻を設定し、メニュー決定 を押す。

ふろ予約 を設定します
現在の設定
ふろ予約 18:20
ふろ予約 18:20

●【▲】で値が切り替わります。
●【▼】で時・分が切り替わります。
●【▲】を長押しすると、早送りができます。

浴室リモコン

2.お風呂・給湯の量、温度を変える

① お風呂の量を変える(ふろ湯量)

お風呂の量を設定します(初期設定:180L)。

操作するボタン

メニュー決定 を押す。

で「ふろ湯量」を選び、メニュー決定 を押す。

でふろ湯量を選び、メニュー決定 を押す。

現在の設定
ふろ湯量 180L
現在の設定
ふろ湯量 180L

メニュー決定 を押す。

で「次へ」を選び、メニュー決定 を押す。

浴室リモコン

② お風呂の温度を変える(ふろ温度)

お風呂の温度を設定します(初期設定:40℃)。

操作するボタン

メニュー決定 を押す。

でふろ温度を設定します。

現在の設定
ふろ温度 40℃
現在の設定
ふろ温度 40℃

浴室リモコン

③ 蛇口やシャワーの温度を変える(給湯温度)

操作するボタン

浴室リモコンの で優先表示を切り替える。

浴室リモコン

給湯時は、湯水混合栓本体に触れないでください。やけどの原因となります。

お湯を使うときは、お湯の温度を確認してください。入浴時やシャワー使用時は、指先などで湯温を確かめないとやけどの原因となります。

給湯温度を変更するときは、他の湯水混合栓の使用を確認ください。やけどの原因となります。

浴室リモコンの で優先表示を切り替える。

浴室リモコンで給湯温度が設定できます。

浴室リモコンで給湯温度が設定できます。

給湯温度を設定する。

現在の設定
給湯温度 42℃
現在の設定
給湯温度 42℃

給湯温度の変更範囲：35～50℃(1℃単位)、60℃

DENSO デンソーエコキュート かんたんガイド

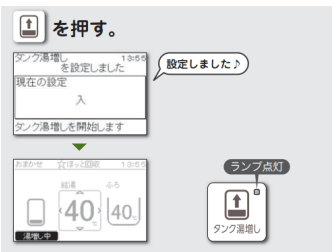
※詳細の内容につきましては、取扱説明書をご確認ください。

3.タンクのお湯を沸かす

① タンクのお湯を沸き上げる

タンクのお湯を沸き上げて、湯増しをします(初期設定:満タン)。

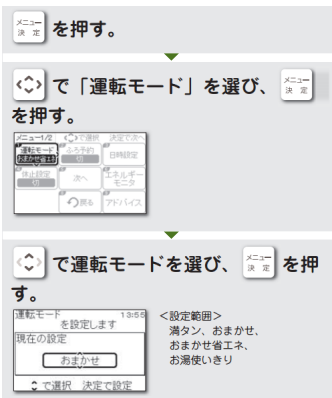
操作するボタン



② お湯の沸き上げ方を選ぶ(運転モード)

お使いになるお湯の量に合わせて、深夜時間帯の沸き上げや昼間時間帯の沸き上げ(湯増し)を行います。

操作するボタン



各運転モードの特徴

運転モード	特徴
おまかせ省エネ [初期設定]	<p>おすすめの省エネモードです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●毎日の使用湯量を学習して、最適なお湯の量を自動で沸かします。 ●昼間でも必要に応じて、自動で湯増し運転をします。
おまかせ	<p>「おまかせ省エネ」では、お湯が足りない時の運転モードです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「おまかせ省エネ」より、多めにお湯を沸かします。
お湯使いきり	<p>電気代の安い深夜の電力でお湯を沸き上げる節約設定です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●毎日の使用湯量を学習して、必要量を沸き上げます。ただし、昼間は自動で沸き増ししません。
満タン	<p>いつもより、お湯を多く使う場合の設定です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●昼夜の時間帯に関係なく、常に満タンになるようお湯を沸き上げるモードです。

4.おふろの熱を回収する(ほっと回収)

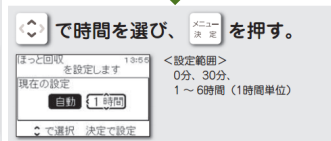
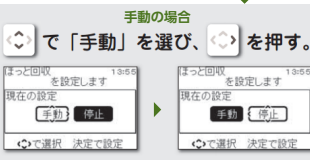
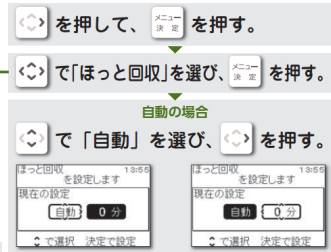
これまで捨てていたおふろの残り湯から熱だけを取り出し、貯湯タンクに戻すことで、沸き上げに必要な電力を節約できます。

※初期設定は「自動」です。湯張り完了から2時間後回収を開始します。

① ほっと回収の自動/手動を設定する

ほっと回収を自動/手動で行うように設定します。

操作するボタン



② 手動でほっと回収する

おふろの温度を設定します(初期設定:40℃)。

操作するボタン



※途中でやめたいときは、もう一度「ほっと回収」を押します。スイッチのランプが消灯し、通常表示に戻ります。

よくある質問

浴槽に青いすじが付きませんが、大丈夫でしょうか？

水中に含まれる銅イオンと、石けんなどに含まれる脂肪酸が反応してきた青色の銅石けんが付着したもので、人体には害がありません。

入浴中にふる循環口からお湯(水)が出てきます。

ふろ自動保温または追いだき終了後、入浴でもふる凍結予防運転が働き、配管内の冷めたお湯がおふろに出ることがあります。

沸き上げ運転中にヒートポンプユニットの下部から水が出るのですが…

沸き上げ運転中にヒートポンプユニットが大気から熱を吸収するため、結露した水が出ます。また、外気温が低いときは、ヒートポンプユニットの熱交換器の除霜のため、溶けた水が多く出ます。

お湯を使っていないのに、リモコンの貯湯量表示が減ってしまうのですが…

貯湯タンク内のお湯は自然放熱により冷めますので、お湯を使っていなくても貯湯タンク内のお湯の温度が低下すると貯湯量表示が減ります。

お湯がぬるいのですが…

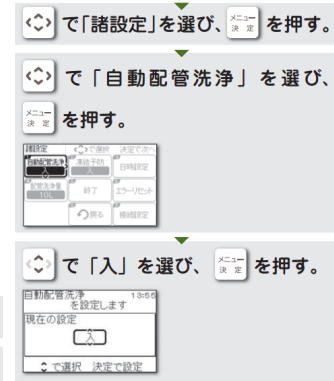
給湯温度表示は、エコキュートから出るお湯の温度です。配管での自然放熱や湯水混合検測の水を混ぜる量によって、蛇口からの湯温が低くなる場合があります。

5.ぐるぐるバブル配管洗浄の設定をする

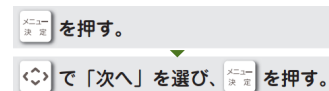
自動配管洗浄を「入」に設定すると、おふろの水を排水する際、自動でふる配管を洗浄します(初期設定:入)。

※ぐるぐるバブル洗浄搭載機種のみ機能です。

操作するボタン



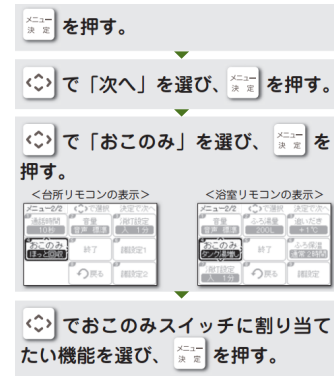
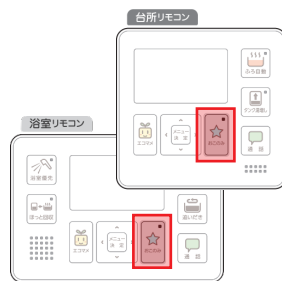
※[メニュー決定]を押すか、3秒以上経過すると、通常表示に戻ります。



6.おこのみスイッチを使う

よくご使用になる機能を、おこのみスイッチに割り当てられます。

操作するボタン



※「おこのみ」機能は、おこのみスイッチに割り当てたい機能を選び、メニュー決定を押す。