

[トップページ](#) [個人のお客様](#) [三菱 エコキュート](#) [機能情報](#) [省エネ制御](#)

## 三菱 エコキュート

販売店様 / 工事店様向け技術情報

<a href="#">トップ</a>	<a href="#">製品ラインアップ</a>	<a href="#">機能情報</a>	<a href="#">はじめてのエコキュート</a>	<a href="#">ご愛用中のお客様</a>	<a href="#">サポート・お問い合わせ</a>	<a href="#">ご購入製品の登録</a>
---------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------

# 省エネ制御

かしこい機能満載の三菱 エコキュート。  
我が家にぴったりの省エネ給湯スタイルを実現。

[対応※](#) | [Pシリーズ](#) | [Sシリーズ](#) | [EXシリーズ](#) | [Aシリーズ](#)

※ 一部非対応の形名もございます。詳細は各製品仕様をご参照ください。

## わき上げ制御

わが家のお湯の使い方を学習して、ぴったりのわき上げを自動でおこないます。

\* お湯の使用状況によっては、湯切れしないように昼間も追加でわき上げます。

\* コンパクト エコキュート、エコキュート ライトには対応していません。

### かしこいわき上げモード

		夜間	昼間			
		自動	自動		任意	
設定モー	わき上	わき上げ	集中	湯	満タンわき増し	わき上げ休止

ド	げ動作	温度	湯量 不足 分わ き増 し	切 れ 防 止 わ き 増 し		
おまかせ（初期設定モード）	◎おすすめ省エネモードです。過去2週間の使用湯量を学習し、最適なお湯の量を自動でわかします。ムダの少ないわき上げをおこなうため、	約 65°C ～約 85°C	まとまったお湯の使用タイミングに合わせ、不足が予測される場合はわき増しをおこないません。	シャワー約1回分のお湯を確保	急にお湯がたくさん必要なときに、スイッチ1つですぐわき増し開始。	当日お湯があまりそうな時は、スイッチ1つですぐにわき増し停止。
						

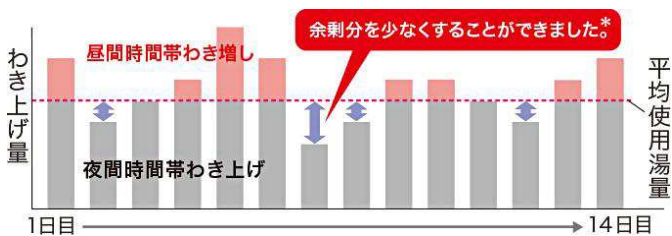
	お湯の使用状況により翌朝満タンにならない場合があります。				
多め	◎「おまかせ」ではお湯が足りない場合に設定。過去2週間の使用湯量を学習して「おまかせ」より多めにお湯をわか	約 65℃ ～約 90℃		シャワー約2回分のお湯を確保	

	しま す。				
--	----------	--	--	--	--

\*使い始めは、日々のお湯を使う量を学習して最も効率よくお湯をわかす出荷時設定（初期設定）の「おまかせ」をおすすめします。頻繁にお湯が足りなくなる場合は「多め」に変更してご使用ください。その場合、効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。

## 過去2週間のお湯の使用状況の学習

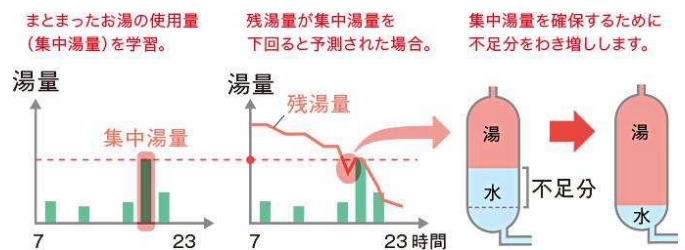
お湯の平均使用量（過去2週間）に基づき夜間にわき上げし、お湯不足が見込まれる際は昼間のわき増しで対応。夜/昼の組み合わせで効率よくわき上げます。



\* 2009年モデルと比較して

## 集中湯量不足分わき増し

1日のうちで集中的に使う際のお湯使用量を学習。使用状況に合わせてわき増しします。



\* 過去2週間の学習した集中湯量が多いときは、残湯量表示が4つ点灯していてもわき増しすることがあります。

## 湯切れ防止わき増し

集中湯量不足分わき増し後に最低貯湯量以下になったら、湯切れ防止のためにわき増しをおこないます。「多め」はシャワー約2回分

※1 「おまかせ」はシャワー約1回分※2。

※1：約160L（42℃換算）。使用状況により、変動することがあります。

※2：約80L（42℃換算）。使用状況により、変動することがあります。

※3：夜間時間帯になると自動的に解除されます。また昼間電力でわき上げるため、電気料金は割高になります。

## 満タンわき増し※3

お湯をたくさん使用するときにおすすめ。設定当日（昼間）は使うたびにわき増しします。

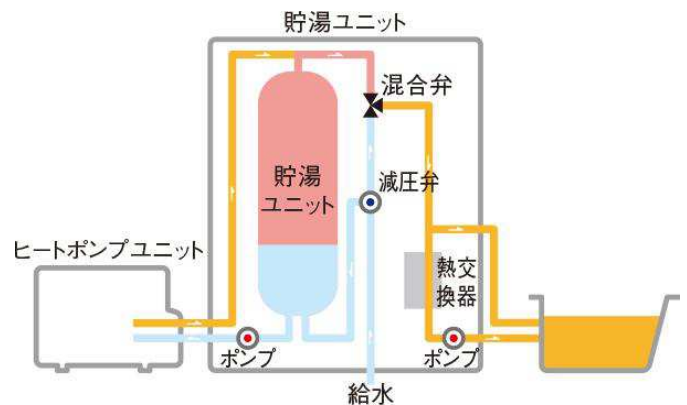
# アシスト湯はり&ヒートポンプ保温

[ふろ自動] ボタンを押すだけで、おまかせ省エネ運転。

## アシスト湯はり※4

貯湯ユニット内のお湯とヒートポンプユニットでわか上げたお湯と水道からの水を混合させて湯はりをすることで、約2%※5（冬期給湯保温モード効率にて）改善。

### 対象機種

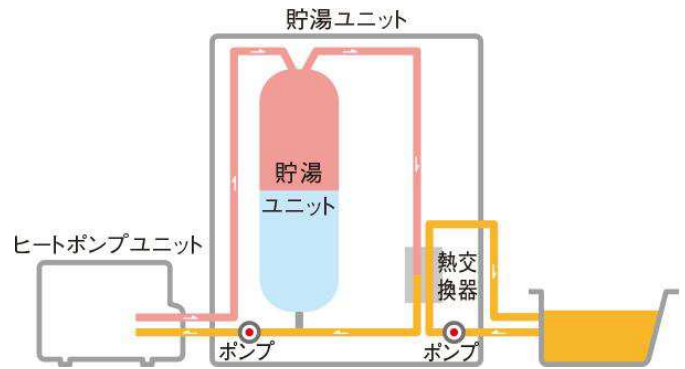


\* 図はフルオート機種で説明しています。

## ヒートポンプ保温※4

ヒートポンプユニットでわか上げたお湯とぬるくなった浴槽のお湯を熱交換し、効率的に保温します※6。

### 対象機種



- ※4 : 湯切れの心配がある場合に「アシスト湯はり」や「ヒートポンプ保温」をおこないます。
  - ※5 : 家庭用ヒートポンプ給湯機JIS C 9220負荷条件による。冬期給湯保温モード測定条件:外気温 (乾球/湿球) 7℃/6℃、給水温度9℃ 冬期給湯保温モードにおける湯はり (給湯温度40℃、流量15L/min、給湯量180L) を通常湯はりでおこなった場合と、アシスト湯はりでおこなった場合との比較。
  - ※6 : お湯の使用状況や保温・追いだき動作の回数により、ヒートポンプ保温における改善効果が少なくなる場合があります。
- \* SRT-C20Dには対応していません。

## 節電モード「快適な節電」をアシスト

**㊦ 節電アシスト**

\* 節電モード「切」の時と比較して、湯が不足する場合があります。当社基準（冬期）による測定。条件により削減効果は変動します。

2週間の学習データを元に、「おまかせ」（節電モード切）時と比べてわき上げ量を抑えることによって、節電になるようにわき上げをおこないます。

### 節電モードの設定



## [選べる節電]

- レベル1 「おまかせ」（節電モード切）より節約するようにわき上げます。
- レベル2 「レベル1」より節約するようにわき上げます。

## [見える節電]

節電モード設定による消費電力の削減量の目安を確認できます※9。

※7：電力削減量の目安は過去2週間のわき上げ消費電力量の実績をもとに、わき上げモード「おまかせ」（節電モード切）と比較した場合の削減量を推測した表示であり、削減実績ではありません。電力削減量の目安は環境条件（外気温度や水温）等で変動し、同じ使用湯量でも季節により変わります。

\*コンパクト エコキュート、エコキュート ライトには対応していません。

## 〈節電モード使用時のご注意〉

- お湯の使用状況によっては、昼間もわき上げをおこないます。
- お湯の使用状況や季節によっては、節電効果が少ない場合や、お湯が不足する場合があります。
- 設置後約2週間は過去のわき上げ消費電力量の実績が不足しているため、消費電力削減量の目安は表示されません。
- わき上げモード「おまかせ」中のみ節電モードを設定できます。

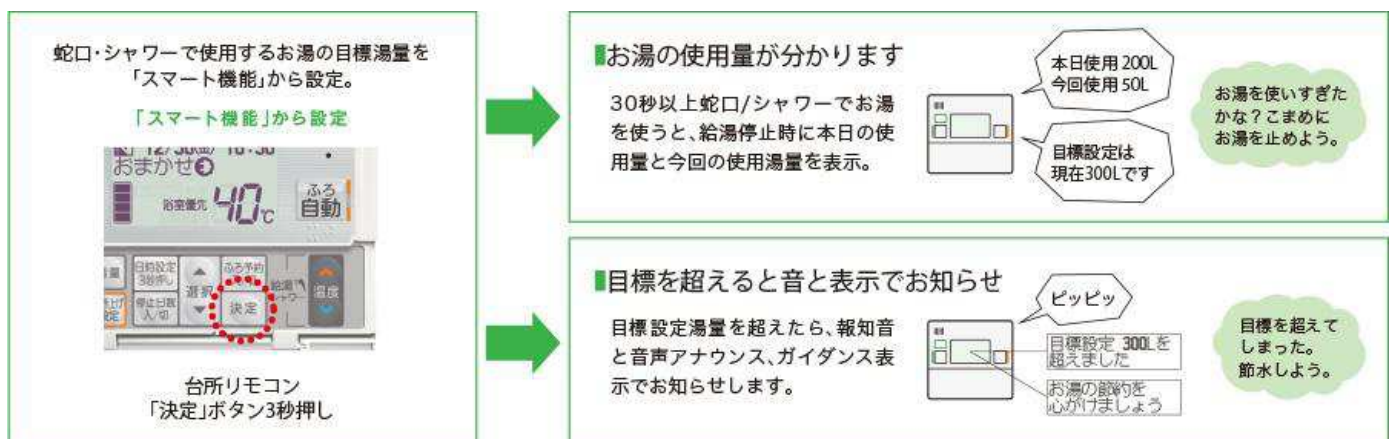
## 給湯ガイド※8

## 目標湯量のガイド機能で、わが家でも簡単らくらく管理。

あらかじめ蛇口、シャワーの目標使用湯量を設定すると、お湯を止めた時に、使ったお湯の量と目標設定湯量をリモコンに表示します。また、お湯の使用量が目標設定湯量を超えたときは、リモコンからお知らせ。これにより、使ったお湯の量がわかり、節水意識を高めることができます。

### 給湯ガイド機能・設定について

#### 給湯ガイド 【三菱エコキュート】



※8：コンパクト エコキュート、エコキュート ライト除く



# 三菱 エコキュート

## 製品ラインアップ

### Pシリーズ

一般地向け  
寒冷地向け

### 省スペース

エコキュート ライト / コンパクト  
エコキュート

### Sシリーズ

一般地向け  
寒冷地向け

薄型タイプ Sシリーズ  
薄型タイプ Aシリーズ

### EXシリーズ

一般地向け

### Aシリーズ

一般地向け  
寒冷地向け

## 機能情報

こだわりの先進仕様

給湯スタイル

ホットあわー

キラリユキープ

バブルおそうじ

ホトリたーん

ハイパワー給湯

スマートリモコン

安心設計

電力自由化対応

省エネ制御

あったかリンク

MyMU / DIAHOT

REMOTE

太陽光発電システム

とかんたんに連携

太陽光発電システム

とかしこく連携

はじめてのエコ  
キュート

ご愛用中のお客  
さま

販売店様 / 工事  
店様向け技術情  
報

ソーシャルメディア公式アカウント一覧

個人情報保護 | 利用規約 | 総合サイトマップ

© Mitsubishi Electric Corporation