



Japan メニュー

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

トップ	製品ライ ンアップ	機能情報	はじめて のエコキ ュート	ご愛用中 のお客さ ま	サポー ト・お問 い合わせ	ご購入 製品の 登録
-----	--------------	------	---------------------	-------------------	---------------------	------------------

省工 本制御

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工ネ給湯スタイルを実現。

Pシリーズ Sシリーズ V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は一部仕様が異なります。

かしこいわき上げモード

夜間		昼間
自動	自動	任意

25/09/21 13:23 省エネ制御 機能情報 三菱 エコキュート 三菱電機						
設定モード	わき上 げ動作	わき上げ 温度	集湯不分きし	湯切れ防止わき増し	満タンわき増し	わき上げ休止
おか (期定 ード ませ初設モ	◎すめ省ネーです過2間使湯を習し最な湯量自でかますムのなわ上おすのエモド 。去週の用量学 、適おのを動わし 。ダ少いきげ	約 65°C ~ 約 85°C	ままた湯使タミグ合せ不が測れ場はきしおなますとっおの用インにわ、足予さる合わ増をこい。	シャワー約1回分のお湯を確保	急にお湯がたくきん必要ないのでは、スイぐりの関係をはいる。 このでは、 はないのでは、 はないのではないのではないのでは、 はないのでは、 はないのではないのでは、 はないのでは、 はないのではないのではないのでは、 はないのではないのではないのでは、 はないのではないのではないのではないのではないのでは、 はないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないので	当日お湯があまりそうなけってすぐにわき増した。

)2:	5/09/21 13:23			省エネ制	川御 機能情報	樶 三菱 エコキュー	ト 三菱電機
		をこうめおの用況よ翌満ンなな場がりすおなた、湯使状にり朝夕にらい合あま。					
	多め	◎ 「ませでおがりい合設定過2間使湯を習て「ま◎ おか」は湯足な場に。 去週の用量学し おか	約 65℃ ~ 約 90℃		シャワー約2回分のお湯を確保		

20/00/21 10:20	自エイ刑卿 倣肥月取 二変 エコイユード 二変电倣
ਦੁ	
より	
多め	
にお	
湯を	
わか	
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。



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}。

満タンわき増し※3

来客などでたくさんのお湯が必要なときに。

- ※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。

アシスト湯はり&ヒートポンプ保温

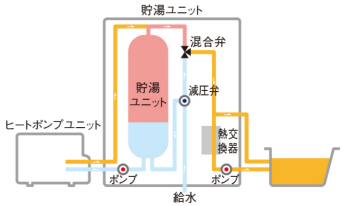
「ふろ自動」ボタンを押すだけで、おまかせ省工ネ運転。

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き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き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。

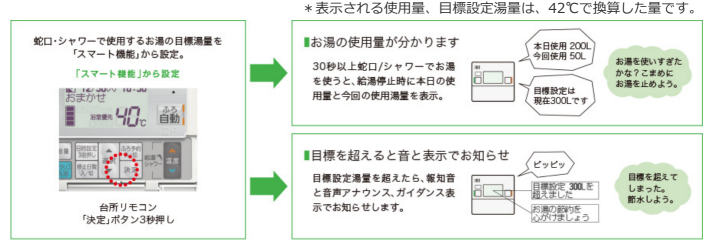
給湯ガイド^{※7}

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





※7: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 省スペース

一般地向け

コンパクト エコキュート / エ コキュート ライト

薄型タイプ Sシリーズ

Sシリーズ

一般地向け

寒冷地向け

V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

PLUS

バブルおそうじ

おそうじ湯はリンク

ホットりたーん

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

太陽光発電システム とかんたんに連携 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