

# 三菱エコキュート

〈一般地向け〉 A シリーズ・フルオートタイプ・薄型



**SRT-W372Z**

主に3~4人用 **370L** 薄型

目標年度: 2017年度 省エネ基準達成度 100% 年間給湯 保温効率 2.8

▼ヒートポンプユニット (SRT-MU452-AZ)  
H: 715×W: 800(+70)×D: 285(+16)mm 組合せカバー付

▼貯湯ユニット (SRT-WT372Z)  
H: 1900×W: 1120×D: 430mm

省エネ基準達成度を示す  
「省エネラベル表示」  
グリーンマーク表示は、国  
の省エネ基準達成度100%  
以上を示しています。

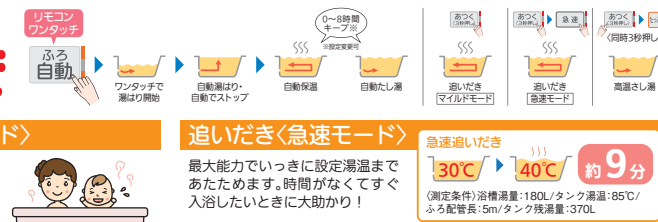


お湯はりから・保温・たし湯まですべて自動。

**フルオート  
ダブル追いだき**

追いだき(マイルドモード)

一定のはやさで追いだきをするため、  
入浴しながら温度を上げたい時など、  
やさしいあたため方に。



■ますます快適なひとときを

相性バツグン。  
花王「バブ」が使えます

通常入浴時も「ホットあわー」入浴時も、花王「バブ」をいっしょに使えるうれしさ。ますます快適なひとときをどうぞ。

三菱 × 花王  
共同検証済み



(入浴剤を使うときのお願い) ●花王株式会社製  
バブシリーズの入浴剤はご使用できます。ただし、「白魔タイプ(バブミルキーバブティーなど)」はご使用できません。●花王株式会社製バ  
ブシリーズ以外の下記の入浴剤は使用しないで  
ください。(ふきん、炭酸ボンブの不具合や配管等の  
金属腐食の原因) 炭酸ガスにより発泡させるもの  
の、炭酸ガスを含むもの(泡立消泡剤等にさせ  
るものの、硫酸カルシウムを含むもの(泡立消泡  
剤等にせらるるもの)、塩化カルチウム  
を含むもの  
※「バブ」は花王株式会社の登録商標です。

■もしもの時にも心強い

生活用水として使用  
**貯湯式タンク**

万一の断水等の際には貯湯ユニット  
内のお湯(水)を生活用水として活用  
OK。2Lのペットボトル約180本分  
(370L機種において)にもなります。

2L  
**約180本分**  
※飲用水としては使用できません。やむを得ず飲用  
する際は必ず「温度調整させてください。」

停電後の再設定不要  
**日時バックアップ**

停電時の際も、本体内蔵のリチウム  
電池によるバックアップで、リモコ  
ン設定内容をそのままキープ。



停電時もお湯が使える  
**停電時出湯**

貯湯ユニットにお湯が残っていれば、停電の際もシャワー/蛇口でお湯をお使いいただけます。



もしもの時も安心  
**耐震性もしっかり**

「取付脚部」「内部脚部」「外部脚部」の三点により耐震クラスA対応。<sup>※5</sup>  
※5:日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における震度法による建築設備機器の地震力をに基づいて設計。

**取付脚部**  
貯湯ユニットと本体取付  
脚の接合部を強化。

**外部脚部**  
従来のT型座金より  
強度を有するL型座  
金(3個同様)を採用  
することで外部脚部  
底面を強化。

**内部脚部**  
貯湯ユニットの本体  
内部脚をしっかり固定。

リモコン間で同時通話できる  
**双方向ハンズフリーインターホン**

浴室と台所リモコン間で会話ができます。



操作を声で教えてくれる  
**音声ガイダンス**

操作のたびに動作内容と注意を音声でお知らせ。



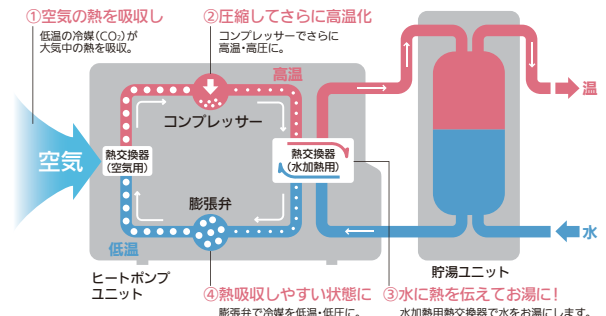
## ■エコキュートのしくみ

三菱エコキュートはお湯をわき上げる際に、  
まわりの空気からとりだした熱エネルギーも  
活用します。

$$2 + 1 = 3 \text{ 以上}$$

使う電力量約1/3

わが家のランニングコストを  
試算してみませんか。  
※通信料はお客様のご負担となります  
のでご注意ください。



※1:2013年3月1日施行の省エネ基準法に基づく、2017年度を  
目標年度とする省エネ性能の目標基準が設けられました。

## ■2016年度モデル 全機種2017年度省エネ基準<sup>※1</sup>を達成! NEW

ここがポイント

水冷媒熱交換器に  
**「三菱独自の4条ガスクーラー」**を採用

水が通る配管に冷媒が通る  
配管4本をツイスト(ひねり)  
させながら巻き事で、冷  
媒との接触面積を増やし、  
熱交換率をアップさせて  
います。



※2:2016年5月現在、ツイスト&スパイラル方式にて当社調べ。

ツイストあり  
ツイストなし

一定でありますので  
接触面積大  
点で接するので  
接触面積小

接触面積が大きい方が効率が良い!

## ■電力自由化対応<sup>※3</sup> NEW

従来プランを継続の方も、新規プラン継続の方も柔軟に対応できる多数のモードを搭載しています。

電力会社10社<sup>※4</sup>  
自由化前  
プラン継続

柔軟に対応

電力会社10社<sup>※4</sup>  
自由化後  
プラン(新規)契約

または

その他  
自由化後プラン  
(新規)契約も  
できます。

※3:電力料金プランの説明についてはご契約の電力会社へお問合せください。

※4:北海道電力、東北電力、東京電力エナジー、北陸電力、中部電力、関西電力、中国電力、四国電力、九州電力、沖縄電力

## ■太陽光発電システム連携 NEW

三菱エコキュートは三菱太陽光発電システムのパートナー機器として賢くお湯を作ります。エネルギーの自給自足を目指す新しい形をご提案。

ニーズ	オススメモード/エコキュートの動き
創った電気を売りたい	●売電優先 ●エコキュート: 昼間わき上げ停止
創った電気を使いたい	●余剰活用 ●エコキュート: 昼間満タンわき増し
太陽光発電の出力制御時	●出力制御連携 ●エコキュート: 売電分を見極めわき増し実施