

〈一般地向け〉Aシリーズ・フルオートタイプ・角型

お天気
リンクAI

370L (主に3~4人用)

SRT-W374

希望小売価格 **790,000** 円(税別)

【区分名17】 JIS C 9220:2011 JIS C 9220:2018

目標年度: 2017年度 省エネ基準達成率 **100%** 年間給湯保温効率 **3.3** 年間給湯保温効率 **3.3**

▼ヒートポンプユニット<SRT-MU454-AW>
H:715×W:800(+70※)D:285(+16)mm ※配管カバー寸法

▼貯湯ユニット<SRT-WT374>
H:1830×W:630×D:760mm

省エネ基準達成率の表示について
このマークは商品の年間給湯保温効率又は年間給湯効率、及び省エネエネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にご覧下さい。
※省エネエネルギー法目標年度2017年度機種について表示しています。

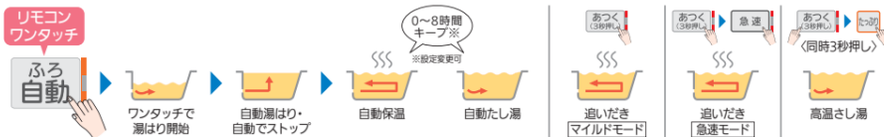
2018年7月
発売予定



上記価格は本体(貯湯ユニット+ヒートポンプユニット)のみの価格です。ご使用にあたりましては別売部品が別途必要になります。

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。

追いだき<急速モード>

最大能力でいっきに設定湯温まであたためます。時間がなくてすぐ入浴したいときに大助かり!



別売部品

インターホンタイプリモコンセット
RMCB-D4SE
希望小売価格 **40,000** 円(税別)



脚部カバー(370L/460L用)
GT-L460A
希望小売価格 **13,500** 円(税別)



見やすい、使いやすい、スマートリモコン

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**



操作を声で教えてくれる
音声ガイダンス



エコキュートのしくみ

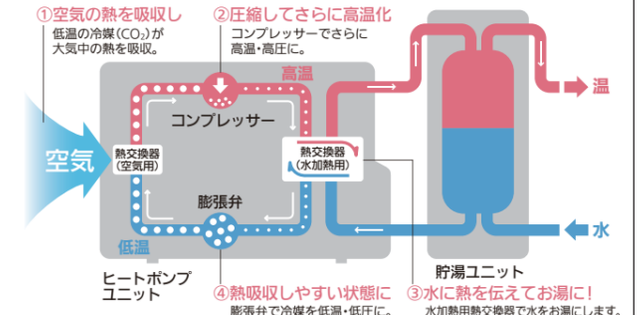
エコキュートは①の電気エネルギーを使って②の空気の熱をくみ上げ、③の給湯エネルギーを得ることができます。



つまり電気エネルギーだけでお湯を沸かすのに比べ、消費電力は約1/3に低減し、とても経済的です。

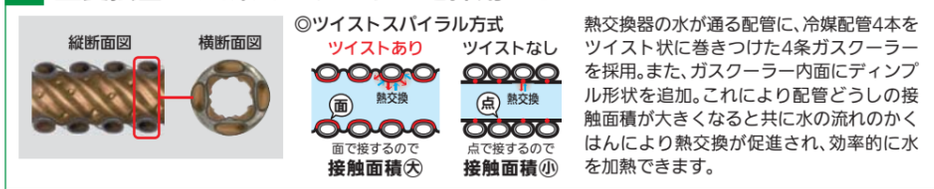
三菱 エコキュートなら給湯のエネルギー消費量をギュッと圧縮!

使う電力量 約1/3



三菱 エコキュートがますます高効率に

1 三菱独自*1の4条ガスクーラーを採用



熱交換器の水が通る配管に、冷媒配管4本をツイスト状に巻きつけた4条ガスクーラーを採用。また、ガスクーラー内面にディンプル形状を追加。これにより配管どうしの接触面積が大きくなると共に水の流れのかわはんにより熱交換が促進され、効率的に水を加熱できます。

2 ポキポキモーターで効率アップ

ポキポキモーターはコンパクトながら高出力を出せる、三菱オリジナルのモーターです。三菱エアコン霧ヶ峰の圧縮機やエレベーターの巻き上げ機など、三菱製品に幅広く使われています。三菱 エコキュートでは、ヒートポンプユニットの圧縮機に使用しており、冷媒を高効率に温め、お湯をわかします。



お天気リンクAI NEW 2018年11月より開始予定

三菱HEMSを活用して、天気予報と過去の太陽光発電実績をもとに、翌日のお湯のわか上げに太陽光発電電力を使うかどうかを自動で判断します。



入浴剤 使用できます



もしものときを考えた設計

非常時には生活用水として使用
貯湯タンク

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できます。



停電後の再設定も不要
日時バックアップ

停電等の際も、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。



幅広脚を採用
耐震クラスS※2

脚部に幅広の「タフレグ」を採用。
※2:角形地上層(1階)設置において、また、取付方法やタンク容量によって対応できる耐震クラスが異なります。
※3:(一財)日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における局部震度法による設備機器の地震力に基づいて設計。

目立つ白色に
非常用取水栓

目立つように白色になっているので、ライトの光を受けやすく、夜間でも安心。



NEW 非常時にもわかりやすい
給水配管専用止水栓

貯湯ユニットに標準装備なので、給水の開閉も分かりやすく操作もカンタン。



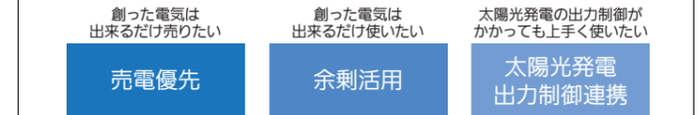
停電時でもお湯が使える
停電時出湯

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。



太陽光発電システムと連携

三菱太陽光発電システムとかしこく連携して、エネルギーをより自在に、効率よく使えます。ニーズに合わせて3つのモードが選べます。



3つのモードの設定は、三菱HEMS*4のアプリを入れたスマートフォン/タブレットでおこないます。
※4:三菱 エコキュートで三菱HEMSをご使用いただくには、別売部品、スマートフォン/タブレット機器および設置工事が必要です。