

三菱 エコキュート ベスト・ハウジング 標準仕様

Aシリーズ 一般地向け・角形・370L(主に3~4人用)

SRT-W376

区名 E		JIS C 9220:2018		JIS C 9220:2011	
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保通効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅用)」へのJIS対応の達成率	目標年度: 2017年度	達成率
	94%	3.3	3.3		100%

▼ヒートポンプユニット (SRT-SU456-AW)
H:638×W:800(+65※)D:285(+16)mm ※配管カバー寸法

▼貯湯ユニット (SRT-W376)
H:1820×W:630×D:760mm

※1:機能のご利用には別売部品の無線LANアダプター付リモコンセットが必要です。

*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。ご使用にあたりは別売部品が別途必要になります。



- 快適 ホットあわり
- 快適 ハイパワー給湯
- 清潔 キラリコキープPLUS
- 清潔 パブルおそうじ
- お掃除ロボット
- お掃除 ホットリターン
- 機器連携 あったかリンク※1
- 機器連携 お天気リンクEZ※1
- 断熱 サーモジャケットタンク
- 短時間 お急ぎ湯はり
- 節水 給湯ガイド
- 備え 耐震クラスS
- 備え パカッとハンドル
- 備え エマージェンシーストップ

タンク容量 (白濁) 370L 3~4人家族 浴槽 湯はり(1回) シャワー 320L(4回) 洗面 140L

計算条件(当社想定):給水水温9℃・シャワー温度及び浴槽湯はり温度40℃・浴槽湯はり量180L・シャワー湯量1人(1回)80L・洗面・台所35L・人程度使用。○洗面・台所35L・人程度使用。
※上記の使用湯量目安は、浴槽の大きさ、シャワーの使用の仕方などによって変わります。

お湯はりから・保温・たし湯まですべて自動。

ダブル追いだし

リモコンワンタッチで自動

ワンタッチで湯はりの開始

自動湯はりの自動ストップ

自動保温

自動たし湯

追いだしマイルドモード

追いだし急速モード

急速追いだし

一定のはやきで追いだしをするため、入浴しながら温度を上げたい時や、やさしいあたため方に。

追いだし急速モード

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

急速追いだし 30℃ → 40℃ 約11分

【測定条件】浴槽湯量:180L
タンク湯温:85℃/ふる配管長:5m/タンク残湯量:370L

別売部品	EX・Aシリーズ用リモコンセット RMCB-D6SE 無線LANアダプター付EX・Aシリーズ用リモコンセット RMCB-D6SE-T	台所リモコン	浴室リモコン	フルオート用浴槽アダプター(L型) GT-F791B	脚部カバー(370L/460L用) GT-M460W
------	---	--------	--------	--------------------------------------	--------------------------------------

パカッとハンドル 非常時に使いやすいカンタン取り出し

※脚部カバーは別売。ハンドル部分は備え付けです。

ポイント1 パカッとあける (イメージ)

脚部カバーを外さずに、取水窓を開けて非常用取水栓にカンタンアクセス^{※2}

ポイント2 グルッとまわす (イメージ)

ハンドルを回すと吐水口からタンク内の水(お湯)が出ます^{※3}

操作しやすいハンドル形状と吐水口の径拡大でバケツ1杯(約10L)取水時間 約50%短縮^{※4}

20年度モデル 約5分45秒^{※4} → 22年度モデル 約2分50秒^{※4}

※4:SRT-W376(22年度モデル)とSRT-W375(20年度モデル)による比較。満水状態のタンクから非常用取水栓全開操作で10L取水した時間を計測。(取水栓を開く時間含む)

※水(お湯)の取り出しは、別途、電源・給水管専用止水栓・連弁の操作と取水窓の開閉が必要になります。10L取水時の総作業時間はSRT-W376(22年度モデル)で約6分30秒、SRT-W375(20年度モデル)で約11分です。

災害にエコキュートで備える

断水対策

断水に備え、たっぴりの生活用水

370Lのタンクには2Lのペットボトル約185本分の水が入っています!

※写真は「開」の状態です。出前時は「閉」となっています。貯湯ユニット本体に止水弁を内蔵。

非常時にわかりやすい給水配管専用止水栓

停電時でもお湯が使えるうれしい! 停電時出湯

停電後に、めんどくさい再設定も必要ありません。日時バックアップ

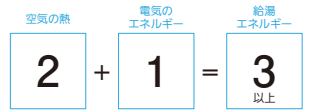
耐震クラスS

※5:地震および開かずに敷地の部分に設置において。※6:(一財)日本建築センター(建築耐震設計)・施工設計における隔層間法による設備機器の地震力に基づいて設計。

地震対策 タフレック 85mm

エコキュートのしくみ

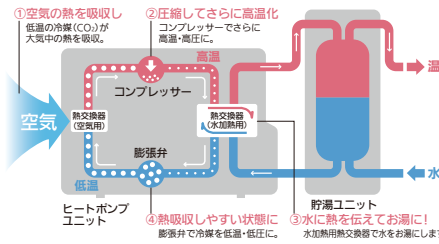
エコキュートは①の電気エネルギーを使って②の空気の熱をくみ上げ、③の給湯エネルギーを得ることができます。



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キュートと併用!

エコキュートは空気の熱を利用して効率よくお湯を沸かす、ヒートポンプ方式。



スマートリモコン

無線LANアダプター付リモコンで便利に見た目もすっきり。

台所リモコン

精細な表示でわかりやすくお知らせ

ドット表示

浴室リモコン

小さなお子様にも安心のチャイルドロック

ボタンひとつでパッと一発操作OK

ワンボタン・ワン機能

ふる自動運転や湯量・湯温設定など、ボタン一つで一発操作OK。

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

音声でお知らせしてくれるから助かる!

給湯温度が41℃に変更されました

給湯ガイド

*表示される使用量、目標設定湯量は、42℃で換算した量です。

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します。

お湯の使用量が分かります

本日使用 200L
今回使用 50L

目標設定は現在300Lです

目標を超えると音と表示でお知らせ

目標設定 300Lを超過しました

お湯の節約を心がけましょう

スマホ連携

※オプション

エコキュートを無線LANアダプター付リモコンを経由してネットワークに接続することで、スマホアプリからさまざまな操作や設定が可能になります。*スマホ連携は、無線LANアダプター付リモコンおよび関連機器のご購入・専門業者による工事、インターネット接続・専用アプリおよびお客様による設定が必要です。

外出先から

湯はり操作

スマホ画面

ふる自動をするときは、浴槽の栓が閉まっていることを確認してください。浴室へお湯が注ぎ込まれるのは注ぎ込み完了から10分程度前までに十分に確認してから操作してください。

旅行先から

湯はり停止操作

湯はり停止操作

使用湯量などを確認

使用湯量などを確認

使用湯量などを確認

使用湯量などを確認

*イメージ図 *画面はすべてイメージです。仕様変更などにより、実際の画面とは異なる場合があります。

あったかリンク

※オプション

湯はりとともに脱衣室や浴室内をあたたかく。エコキュートのふる自動運転操作との連動で、脱衣室・浴室の暖房を開始。*あったかリンクのご使用には、MyMUアプリが必要です。

あったかリンクの設定は、スマホのMyMUアプリから行います。

*リモコンで設定できません。

湯はりをすると自動で浴室暖房をON!

暖房の付け忘れ防止にも。

湯はりと同時に強運転暖房スタート。

急いで空間をあたたため、湯はり完了後には微風・弱運転に自動切替。^{※7}

お天気リンクEZ

※オプション

お天気リンクEZ

天気予報をもとにした、太陽光発電システムとの連携運転で昼間の余剰電力の有効活用が可能です。

*太陽光発電システムとの連携は、関連機器および別売部品のご購入・専門業者による工事、インターネット接続・専用アプリおよびお客様による設定が必要です。接続可能な太陽光発電システムメーカーに制約があります。

お天気リンクEZの設定は、スマホのMyMUアプリから行います。

お天気予報 晴れ

翌日の天気予報などによって太陽光による発電量を予測、お湯の注ぎ上げタイミングを自動で判断!

お天気予報 雨

太陽光による発電量が少ない日は夜間の電気を活用して湯はり上げ

天気予報 晴れ

発電量の多い日は太陽光発電を使用するように運転

天気予報 雨

太陽光による発電量が少ない日は夜間の電気を活用して湯はり上げ

*リモコンで設定できません。
*天気予報が外れた場合は、実測電力での湯はりにより入浴する電力が増える場合があります。
*お天気リンクEZの有無による。お湯が不足すると予測される場合には湯量を増やします。
*太陽光発電を利用した湯はりを行うには、余剰電力が、エコキュートの湯はりに要する消費電力を上回る必要があります。

*「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが推奨する自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機の愛称です。
*この紙面に掲載の商品価格は配送・設置調整・据付工事等に要する費用は含まれておりません。記載の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

