

〈一般地向け〉Sシリーズ・フルオートタイプ・角型

お急ぎ湯はり **バブルおそうじ** 給湯ガイド ハイパワー給湯 ホットりたーん お天気リンクAI

370L (主に3~4人用)

SRT-S374U

希望小売価格 **890,000** 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 **109%** 年間給湯保温効率 **3.6** 年間給湯保温効率 **3.7**

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

▼貯湯ユニット<SRT-ST374U>
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してください。
※省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。

三菱 エコキュートがますます高効率に

- 三菱独自の4条ガスクーラー**
※1:2018年6月現在、4条ガスクーラーにて、当社調べ。
縦断面図 横断面図
- ポキポキモーターで効率アップ**
コイルがひっしり、高密度に。だから、ハイパワー!
- 真空断熱材でしっかり保温**
EPS(発泡ポリスチレン) VIP(真空断熱材) EPS(発泡ポリスチレン)

ホットりたーん NEW

入浴後にリモコンのボタンを押すだけで、残り湯の熱を回収。温かい残り湯の熱を捨てることなく、熱だけをタンクに戻すことで夜間のわか上げに必要なエネルギーを節約します。

回収した熱を、翌日の給湯に効率よく活かします。

お風呂の残り湯の熱を、ふる熱交換器を介して、貯湯タンク内の低温の水と熱交換し、貯湯タンク内の水を温めます。

※入浴時間の途中で「ホットりたーん」を行うと、お風呂の温度が下がったり、湯切れすることがあります。「ホットりたーん」中はふる循環ポンプ等の動作により電力を消費します。
※ホットりたーんをすることでお風呂の温度が下がります。1日の入浴が終わってからホットりたーんをしてください。

お湯はりから・保温・たし湯まですべて自動。

フルオート 追いだき

リモコンワンタッチで「ふる自動」

ワンタッチで測り開始 → 自動湯はり・自動でストップ → 自動保温 → 自動たし湯

追いだきマイルドモード 追いだき急速モード

急速追いだき 30℃ → 40℃ 約9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

バブルおそうじ

- 浴槽排水時** 水位を検知して自動スタート
- すすみまでバブル循環洗浄
- さらに水流で仕上げ洗浄

マイクロバブルを含んだ水が配管を循環洗浄。 さらに水流で仕上げ洗浄。

マイクロバブルを含んだ水でさらに仕上げ洗浄。(約6L注水(自動で停止))

お風呂の栓を抜くだけで、マイクロバブルの泡が、配管内に付着した汚れを吸着して落とします。

【動画でチェック】▶▶▶ 配管内の汚れが落ちていく様子

【実験】汚れ付着配管での洗浄性能を比較
1回の運転動作後、各配管の断面を紫外線(ブラックライト)で照射した様子の比較

洗浄なし 水洗浄のみ バブルおそうじ

【試験条件】配管長さ:15m ふる配管サイズ:13A 水温:20℃ 洗浄時間:30秒
【試験方法】ブラックライトで照射すると黄緑色に発光する試薬(クルミン)を油分に溶解させた試験液を配管部に塗布。注水洗浄実施後に配管を半分切断し、ブラックライトで照射。

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**

給湯温度が41℃に変更されました

音声でお知らせしてくれるから助かるわ!

ハイパワー給湯

2箇所同時給湯でも、3階給湯でも、シャワーの勢いが変わりにくく気持ちいい。もちろん手元ストップや節湯型など多彩なシャワーヘッドもOK!

高圧力型(減圧弁圧力180kPa) 約12L/分
ハイパワー給湯タイプ(減圧弁圧力290kPa) 約16L/分

エコキュートはお湯をタンクに貯める方式ですので、水道直圧式の給湯器よりシャワーの勢いが多少弱くなる場合があります。気になる方は「ハイパワー給湯タイプ」をおすすめします。
【シャワー条件】形名:SRT-S374Uの場合、水源水圧300kPa、シャワー給湯温度42℃ダイレクト出湯、配管径16A、配管長15m5曲がり。当社試験設備にて。

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、翌日分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。

●わか上げイメージ

お天気リンクAIなし 主に夜間電力でわか上げる通常運転

お天気リンクAIによる太陽光発電活用イメージ

当日 翌日

翌日の天気予報によって太陽光による発電量を予測、わか上げタイミングを自動で判断

発電量の多い日は太陽光発電を使用するように運転
太陽光による発電量が少ない日は夜間の電気を使用してわか上げ

※お天気リンクAIを使用するには、別売部品のGT-HEM3(2018年11月発売予定)が必要です。

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 ※3
脚部に幅広の「タフレグ」を採用。
※2:角形地上(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。

お急ぎ湯はり

通常の湯はりを25%※4時間短縮された「お急ぎ湯はり」モードを搭載。

〈湯はり時間〉
約**25%** (約4分)短縮

※4:当社高圧力型 SRT-S464、通常湯はり約16.6分とお急ぎ湯はり約12.4分との比較。当社ハイパワー給湯タイプ SRT-S464U、通常湯はり約15.2分とお急ぎ湯はり約11.0分との比較となります。

給湯ガイド

目標使用湯量(蛇口・シャワー)をあらかじめ設定しておけば、実際の使用湯量をリモコン表示するほか、設定量を超えた際にはアラームと音声でお知らせします。