

JIS C 9220:2018
年間給湯保温効率 3.3

フルオート
ダブル追いだき
お天気
リンクAI



370L
SRT-W374 希望小売価格 790,000円 (税別)

[ヒートポンプユニット: SRT-MU454-AW]
外形寸法: H715×W800(+70)×D285(+16)mm
製品質量: 41kg
[貯湯ユニット: SRT-WT374]
外形寸法: H1830×W630×D760mm
製品質量: 429kg (満水時)
※価格に別売のリモコン・脚部カバー[GT-L460A 13,500円(税別)]は含まれておりません。

フルオート
ダブル追いだき

- 自動お湯はり
- 追いだき
- 自動保温
- 自動たし湯
- お湯温コントロール
- 高圧力型 180kPa
- サブリモコン対応
- 双方向スプリーク(約)
- 音声ガイダンス
- ラウンドフォルム
- モダングレー

お湯はりから保温・たし湯まですべて自動。お湯が冷めたら、ワンタッチで追いだきも！リモコンワンタッチでお湯はり完了、そのまま好みの湯温と湯量を自動キープします。設定時間後にお湯が冷めたら、ワンタッチで追いだきも！毎日いたれりつくせりの便利です。

追いだき 三菱なら、2つの追いだきモードを搭載。シーンに合わせて選べます。

お年寄りにもお子さまにもやさしく。

① マイルド追いだき

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。お年寄りやお子さまのための思いやりモードです。



すばやくあたため直したいときに便利。

② 急速追いだき

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！



※前日の残り湯や水からのわかし直しは、効率が低下し消費電力が増える場合があります。水温が低い場合は、再度湯はりをしたほうが効果的です。

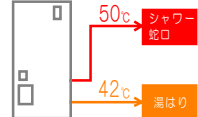
自動保温 ぬるくなったらタンク内のお湯を利用して自動であたため。

自動たし湯 お湯が少なくなったら自動でたし湯。いつでもちょうどいい湯量をキープします。

お湯温コントロール 湯はりとシャワー・蛇口で別々に。

たとえば42°Cで湯はり中、シャワー・蛇口では50°C設定で給湯OK。最高60°Cの給湯が可能です。

「蛇口給湯用混合弁」と「浴槽アダプターへの給湯用混合弁」がそれぞれ独立して働くので、蛇口と浴槽とで、違う温度のお湯を同時に使えます。



お天気リンクAI※1,2 新機能

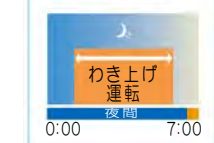
晴れの予報なら、翌日の日中に太陽光発電で。雨なら、お湯を今晩中に。

2018年11月より開始予定!!
お天気リンクAI

さまざまな家電製品をネットワークでつないでコントロールする三菱HEMS※1,3を活かし、三菱太陽光発電システムとエコキュートのよりかしい連携を可能にした新機能です。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し上げに太陽光発電電力を使うかどうかを自動で判断。わかし上げのタイミングを変えることで、太陽光発電電力を上手に活用します。

●わかし上げイメージ

お天気リンクAIなし



お天気リンクAIによる太陽光発電活用イメージ



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

※お天気リンクの有無によらず、湯が不足すると予測される場合には昼間わかし直しを行います。

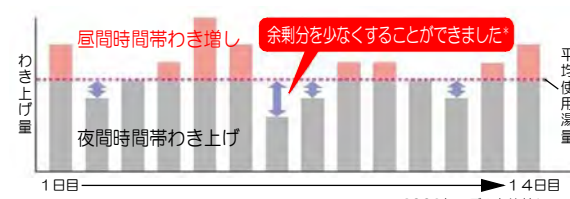
*図はイメージです。

※1三菱太陽光発電システムの15年度モデル以降の商品で対応可能。※2お天気リンクAIを使用するには、別売部品「GT+HEMS3(2018年11月発売予定)」が必要となります。お天気リンクAIは三菱エコキュートの18年度モデル以降の商品で対応可能。※3三菱エコキュートで三菱HEMSをご利用いただくには、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となります。」

かしこいわかし上げ制御

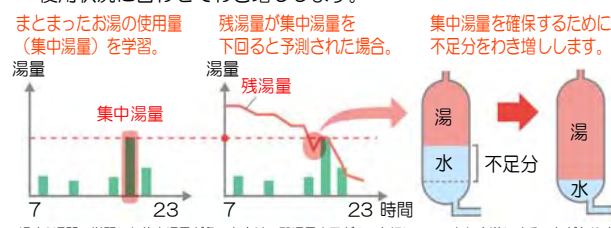
①過去2週間のお湯の使用状況の学習

お湯の平均使用量(過去2週間)に基づき夜間にわかし上げし、お湯不足が見込まれる際は昼間のわかし増し(下記)で対応。夜/昼の組み合わせで効率よくわかし上げます。



②集中湯量不足分わかし増し

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かし増しします。



3つ技術が光る、三菱のダブル追いだき。

1. タンクの外で熱交換する<外熱交換方式>を採用。

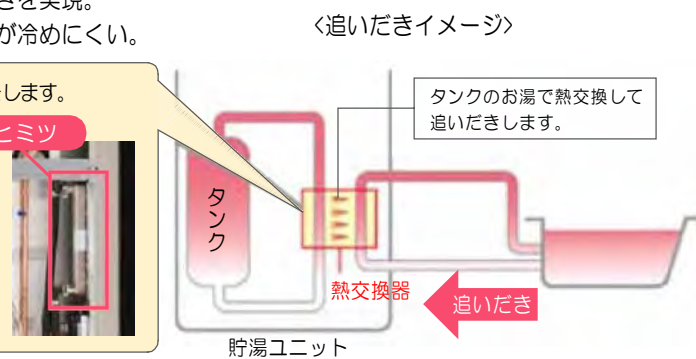
- ① マイルドと急速のダブル追いだきを実現。
- ② 追いだき時もタンク上部のお湯が冷めにくい。

タンクのお湯を使って追いだきと保温をします。

これが「ダブル追いだき」のヒミツ

追いだき用の熱交換器をタンクの外に設置することで、マイルドと急速の2つの追いだきを可能にしたほか、安心感や清潔感もさらに高めました。

※熱交換器が見やすいよう配管等をはすして撮影しており、実際の状態とは異なります。



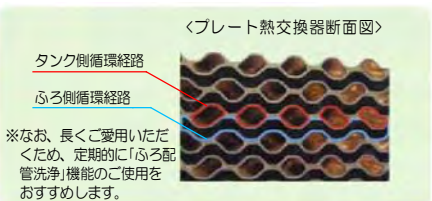
2. 独自の「ダブルプレート熱交換器」を開発

三菱独自の高効率追いだき「ダブルプレート熱交換器」を採用！異なる2つ(ダブル)の循環経路(プレート)で効率よく熱交換。追いだき能力を確保しつつ、コンパクト、軽量化を実現。もちろん、好評の「ダブル追いだき」もそのまま。



3. 熱交換器のゴミ詰まり耐力も配慮。

三菱は高効率だけではなく、プレート方式の高効率を生かしながら、ふる側回路を広く取ることで、ゴミ詰まりに対する耐力にも配慮。



※なお、長くご愛用いただくため、定期的に「ふる配管洗浄」機能のご使用をおすすめします。

インターホンタイプリモコンセット

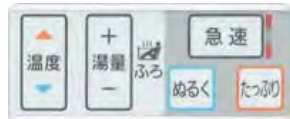
<台所リモコン> <浴室リモコン>



RMCB-D4SE 希望小売価格 40,000円 (税別)

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。またよく使う部分の文字も大きく、操作がスムーズ！



操作を声で教えてくれるやさしさ。
音声ガイダンス機能

操作のたびに動作内容と注意事項を、音声で親切にお知らせ。うっかりミスもしにくいと好評です。

■文字が小さいと押し間違えそう...

よく使う部分の文字が大きく読みやすい！

リモコン操作部の主要文字サイズを7.5mm以上にすることで、読みやすさを向上しました。

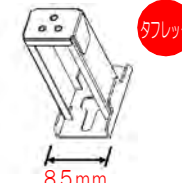
らく楽アシスト



耐震クラスS ※1 ※2

耐震強度にこだわって、幅広脚を採用。

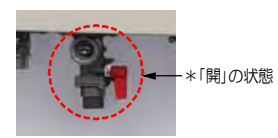
耐震性能も安心の「耐震クラスS対応」※1 ※2。脚部に幅広の「タフレック」を採用。※3。三本脚の施工しやすさはかわらず、プロの「うれしい！」も大切にします。



※1:角型地上(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。370Lタイプは地上(1階)でのアンカーボルト3本固定で耐震クラスS(KH+1.0)を満足します。460Lタイプは地上(1階)で固定金具を併用した固定で耐震クラスS(KH+1.0)を満足します。KHとは設計用水平震度を示します。詳細は、仕様書または取付工事説明書をご確認ください。※2:(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。※3:角型370Lタイプ以上において。

給水配管専用止水栓

貯湯ユニットに標準装備※4なので、給水の開閉も分かりやすく操作もカンタン！



※4:コンパクトエコキュート、エコキュートライトは除く。*写真は「開」の状態です。出開閉は「閉」となっています。

非常用取水栓

非常用の水(お湯)を取り出すのもとってもカンタン。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。



*非常用取水栓から熱湯が出る場合がありますのでご注意ください。*取用水としては使用できません。*やむを得ず取用する際は必ず一度凍らせてください。

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)を生活用水としても活用OK。



*写真はイメージです。

停電時出湯

停電時だってお湯が使えるうれしさ！

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。

*停電時にはわかし上げ・わかし増しはできません。*設定温度と異なるお湯が出ることもありますのでご注意ください。*断水時はシャワー・蛇口からお湯がでませんので、非常用取水栓を使用してください。

三菱エコキュート
Youtube
公式チャンネル
DIAHOT CHANNEL

リモコンの使い方やエコキュートの機能を動画で説明しています

DIAHOT CHANNEL YouTube



<アクセス方法>

- ① Youtubeを立上げ
- ② 「DIAHOT」を検索
- ③ 赤い丸のアイコンをクリック
- ④ 赤字の「チャンネル登録」ボタンをクリック

チャンネル登録
お願いします!