

運転音に関するご注意

- 運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据え付けないでください。



騒音等防止を考えた据付けに関して
「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を下記URLよりダウンロードできますのでご参照ください。
(一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ) http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html

三菱は、安心と信頼の2年保証です。 三菱では、電気給湯機に対し、本体の2年間の無償保証を行っています。なお、熱交換器・コンプレッサーは3年間、タンク(缶体)は5年間無償保証としています。(※別売部品は商品ごとに保証期間が異なります。詳しくはP43~44をご参照ください。三菱 エコキュート以外との組み合わせで使用した場合は保証の対象外となります。)

保証期間	お買上げ日	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後
延長保証料を ご負担いただくと、 延長保証期間における 修理費は無料となります。	10年タイプ	メーカー保証(2年)	延長保証(8年)	延長保証(8年)	延長保証(8年)	延長保証(8年)	延長保証(8年)	延長保証(8年)	延長保証(8年)	延長保証(8年)	延長保証(8年)
	8年タイプ	メーカー保証(2年)	延長保証(6年)	延長保証(6年)	延長保証(6年)	延長保証(6年)	延長保証(6年)	延長保証(6年)	延長保証(6年)	延長保証(6年)	延長保証(6年)
	5年タイプ	メーカー保証(2年)	延長保証(3年)	延長保証(3年)	延長保証(3年)	延長保証(3年)	延長保証(3年)	延長保証(3年)	延長保証(3年)	延長保証(3年)	延長保証(3年)

延長保証制度

保証期間が10年間(8年間)(5年間)の3タイプをご用意しています。

- 申込有効期間3か月以内
- 当延長保証をお申込みされる前に、製品のご購入先等で延長保証に加入されていないかご確認ください。(他の延長保証と併用してご加入いただくことは可能ですが、本保証と同時に使用することはできません。)
 - 製品保証書記載のお買上げ日より3か月以内にお申込みください。
 - 延長保証はメーカーの保証終了後からのスタートとなります。延長保証は、メーカー保証を含め、お買上げ日から10年間、8年間または5年間の長期保証となります。また延長保証終了後は通常の有料修理に移行します。
 - 保証金額は本体のご購入価格(消費税別)が限度となります。
 - 当制度の詳細は当社ホームページをご確認ください。

〈保証内容〉
延長保証期間中に対象製品に故障が発生した場合に、修理費を保証します。
保証する修理費 = 技術料 + 部品代 + 出張料

〈延長保証対象商品と保証料〉
10年間保証料: 31,460円(税込)
ヒートポンプ給湯機
8年間保証料: 25,850円(税込)
三菱 エコキュート
5年間保証料: 12,100円(税込)
2025年6月現在(内容・延長保証料は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。)

〈個人のお客様へ〉
お申込みはこちらへ(受付時間365日24時間)
www.MitsubishiElectric.co.jp/smart-denka/warranty

〈販売店の皆様へ〉
上記ホームページより資料請求いただけます。

〈お問い合わせ先〉
三菱電機延長保証申込受付センター
☎ 0120-867-789
受付時間:平日午前9:30~午後5:00(土日祝日、年末年始及び所定の休業日を除く)

一番風呂のような気持ち良さ。CM動画はこちら!

Webで簡単! コスト試算光熱費比較はこちら!

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K

製品のカタログ・技術情報等はこちら
www.MitsubishiElectric.co.jp/wink

三菱電機WIN2K 検索

■家庭用ヒートポンプ給湯機の性能検定表示について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会の冷凍空調機器性能検定制度における合格品には、性能に関する高い信頼性を示す検定マークが表示されています。

安全に関するご注意

- アースを確実に取ってください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース工事は必ず販売店に依頼してください。
- 給湯機の近くにガス類や引火物を置かないでください。発火することがあります。
- 漏電遮断器の動作を確認してください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。
- 凍結防止対策を行ってください。凍結するとタンク、配管が破裂してやけどすることがあります。
- 脚をアンカーボルトで固定してください。2階以上に据え付ける場合は必ず上部揺れ止め金具で固定してください。本体が倒れてけがをすることがあります。
- 床面が防水、排水処理されているか確認してください。水漏れ発生により、大きな被害につながるおそれがあります。
- ご使用前の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 設置は据付工事説明書にしたがって質量に耐える所に確実に行ってください。設置が不完全な場合は、感電、火災、本体落下によるけが、水漏れの原因になります。設置は必ず販売店に依頼してください。
- そのまま飲用しないでください。長期間のご使用によってタンク内に水あかがたまり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。
 - ・必ず水質基準に適合した水を使用してください。
 - ・熱いお湯が出てくるまでの水(配管内にたまっている水)は雑用水としてお使いください。
 - ・固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、直ちに点検の依頼を行ってください。
- このカタログに記載の商品は、国内一般家庭用です。改造しての使用はできません。事故や故障の原因となります。

★長年ご使用の電気給湯機の点検を! ●電気給湯機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、10年です。

<p>ご使用の際 このようなことは ありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●設置場所が濡れている。 ●お湯が早くなる。 ●コゲくさい臭いがする。 ●その他の異常、故障がある。 	<p>ご使用中 止</p> <p>故障や事故防止のため、電源のブレーカーを切り給湯機専用止水栓を閉じてから据付工事店にご連絡ください。点検・修理に要する費用等は販売店にご相談ください。</p>
--	--

お支払いは三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社をご利用ください。便利な分割払いで快適な生活設計をサポート……三菱電機フィナンシャルソリューションズのクレジット(分割払い・ボーナス払い・リボ払い)のご相談は当店どうぞ。

保証書は必ずお受け取りください。この商品には保証書がついています。購入時は、必要事項が記入されているか確認の上、大切に保存してください。購入店名、購入日付の記載がない保証書は、無効になりますのでご注意ください。

三菱電機もしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する業者にご注意ください。訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律*の適用を受けます。*特定商取引法(旧訪問販売法)・消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です。)

ガス機器から電気機器へ変更をする際(ガス給湯器から電気温水器やエコキュートへの取替など)は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されていますのでご注意ください。

- 商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承ください。●このカタログの内容についてのお問合せは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは当社におたずねください。
- 各機種の価格の中には水道・電気工事費などは含まれておりません。●印刷の色は実際の商品と多少異なることがありますのでご了承ください。●本カタログに記載の製品は、日本国内用です。日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。●Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号(東京ビル)

●三菱電機お客さま相談センター 家電品の購入相談・取扱い方法

0120-139-365 (無料) FAX 0120-365-088 (無料)
(受付時間365日24時間)

フリーダイヤルをお使いいただけない場合はTEL 03-3414-9655(有料) FAX 03-3413-4049(有料)

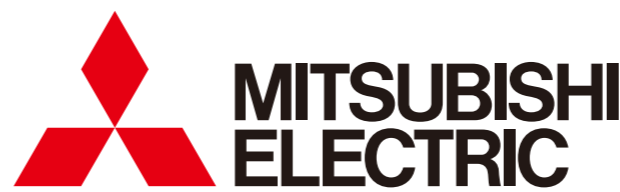
■ご相談対応 平日 9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 左記以外の時間は受付のみ可能です。

※本窓口にご提供いただいた個人情報は、ご相談の回答および関連するサポート業務のために利用し適切に管理いたします。
※個人情報保護方針は、こちらのホームページよりご確認ください。www.MitsubishiElectric.co.jp/privacy

●「家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機」のホームページ
www.MitsubishiElectric.co.jp/ecocute

表示を正しく
家電取組委員会

●お買求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店どうぞ。



お湯のある暮らしに、
もっと笑顔をもっと快適を。

angle Select

ダイヤホット

1000
エコキュート
1,000万台突破
※国内累計出荷台数
JRAIA 統計2025.3 現在

日本を沸かせるスマート給湯
三菱 エコキュート

しあわせをシェアしよう。



*本カタログに掲載の本体写真は脚部カバー(別売部品)付きです。
*「エコキュート」は関西電力の登録商標です。
*「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愛称です。



日本の給湯をリードしてきた三菱 エコキュート。 あたたかいお湯で、暮らしにもっと笑顔を。

家中どこでもお湯が使える便利さを。環境に配慮しながらより快適に、家計にもやさしく。
私たちは60年以上にわたって、つねに新しい給湯の未来を提案してきました。
積み重ねてきた技術と品質へのこだわりを胸に、これからもお湯でたくさんの笑顔をつくりつづけます。

さらに高効率・快適な製品づくりで
サステナブルな社会実現にも貢献



再生エネルギー電力の有効活用



カーボンニュートラル社会の実現



ウェルビーイング志向

パナソニックと提携

2022

非常時にも役立つ
給湯機をめざして

非常時にも使いやすい安心を

2024

電気給湯機発売60周年

※3
業界初

キラリユキープ お天気リンクEZ

2020

衛生意識の高まりにお応えした清潔機能と
天気予報と連携した、かしこい制御
※3:2020年8月発売の機種に初めて搭載、当社調べ。家庭用給湯機において。

連携で暮らしを便利に

ホットあわー

2012

マイクロバブル技術が
快適機能に進化

※2
業界初

ふる配管自動洗浄

バブルおそうじ

2008

家計にやさしく 家事もラクに

※2:2008年6月発売の機種に初めて搭載、当社調べ。家庭用給湯機において。

マイクロバブル技術を活用した清潔・快適機能

※1
日本初

2001

環境に配慮した
高効率な給湯機
「エコキュート」誕生

1964

日本初の
深夜電力利用
電気温水器で
お湯のある暮らしを実現

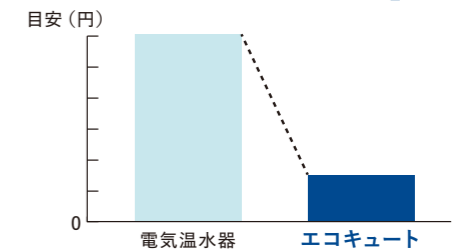
※1:1964年発売の深夜電力利用
電気温水器(落下式)において。

こだわりの先進仕様で給湯を高効率に



エコキュートに買い替えませんか？

エコキュートなら
電気代約 $\frac{1}{4}$ に。



【試算条件】1日あたりの給湯・保温負荷はJIS C 9220の4人負荷を中部エリアの給水・外気温度に基づいて換算しています。電気温水器(SRT-J37WD5 2016年度発売)の年間電気料金約170,000円とエコキュート(SRT-P377UB 2025年度発売)の年間電気料金約40,000円との比較。電気料金は2025年1月時点の中部電力ミライズ「スマートライフプラン」の数値を使用(契約電力は10kVA以下を想定)。ランニングコストの目安は、季節や地域、運転モードの設定、ご利用状況、電力契約等により異なります。

新しい三菱
エコキュートは

さらに
高効率

こだわりの先進仕様で給湯をおトクに。

サーモジャケットタンク ホットリターン

P13

もっと
快適

強くやさしく、こちよ毎日。

ホットあわー ハイパワー給湯

P15

いつでも
清潔

三菱の2つの清潔機能できもちよく。

キラリユキープ ふる配管自動洗浄
PLUS+ バブルおそうじ

P17

かしこく
つながる

連携機能で暮らしを便利に。

お天気リンクEZ あったかリンク

P21

災害時に
備える

いざという時に使いやすいをとことん追求。

パナソニックと提携

P27

angle Select

外壁に調和する美しいボディカラーで、
汚れにも、サビにも強い！
ワンランク上の効率と快適機能を備えた
シリーズ最高峰 オリジナルプレミアムと
充実機能のスペシャルシリーズ！

2025年度モデルの新たなシリーズ
Vシリーズも
オリジナルモデルに対応しました！



*写真はイメージとなります。実物と色や形状が異なる場合があります。



エディオンオリジナルモデルには、快適な機能が満載。^{※1}

Pシリーズだけ！
ホットあわー
ホットリターン[↑]

キラリユキープ PLUS
いつも清潔なお風呂を楽しむための新機能！お湯を深紫外線LEDの光できれいします。

ふる配管自動洗浄
バブルおそうじ
ハイパワー給湯^{※2}

※1: SRT-V467-E5/V377-E5除く。SRT-V467U-E5/V377U-E5はハイパワー給湯のみ搭載。
※2: SRT-S466-E5/S377-E5除く。

angle Selectはお客様の声を反映させたメーカーとの共同開発商品です。

エディオンオリジナル

オリジナルカラー「ロイヤルシルバー^{※3}」を採用。
高級感のある外観が現代の住宅にもフィットします。

さらに、
**きれいな外観を保つ
防汚コーティング採用**^{※4}

長くもちよくお使いいただけるように、貯湯ユニットの外装ケースに、親水性の防汚コーティングを採用いたしました。

- ◆汚れがつきにくい
- ◆ついた汚れも雨水とともに流れ落ちやすい
- ◆雨筋による汚れが軽減

※3: Vシリーズ(SRT-V467-E5/V467U-E5/V377-E5/V377U-E5)の本体カラーはモダングレーです。
※4: 貯湯ユニットの外装ケースのみ採用。ヒートポンプユニット、薄型タイプ用脚部カバー(別売部品)は除く。



エディオンオリジナル

防サビ対策^{※5}で、内部まで徹底ガード。
雨風や湿気からしっかり守ります。

こだわり防サビ仕様^{※6} ヒートポンプユニット

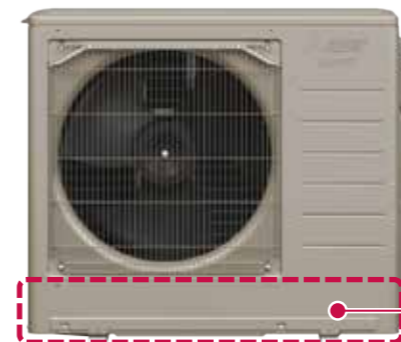


防サビ塗装の熱交換器

雨風が直接あたる空気熱交換器は、**防サビ塗装熱交換器**^{※5}
(ブルーフィン)できちんとガードします。

一般機と比べて
耐食性アップ！

JRA9002^{※6}
耐塩害仕様準拠



腐食に強い板金を使用



*写真は防サビ対策箇所をわかりやすくするためのイメージです。

※5: 耐塩害仕様ではありません。
※6: JRA9002は(一社)日本冷凍空調工業会標準規格の「空調機器の耐塩害試験基準」であり、主に空調機器において、海塩粒子等による発錆(以下、「塩害」という)を受けにくいよう、また万一塩害が発生した場合にもその被害を最小限に予防することを目的として、その品質及び試験項目を明らかにしたものです。

簡単な選び方〈4つのポイント〉

Check 1 お住まいの地域は？

最低気温がマイナス10℃までなら

一般地仕様

真冬でも最低気温がマイナス10℃にならない地域なら、標準的な一般地仕様をお使いいただけます。

最低気温がマイナス25℃までなら

寒冷地仕様

凍結防止ヒーター搭載で、安心してエコキュートがお使いいただけます。

*マイナス25℃を下回る地域ではご使用になれません。
*マイナス15℃を下回る地域では、貯湯ユニットを屋内に設置してください。

*周囲温度が0℃以下になる場合は、凍結防止工事・保温工事が必要です。詳細はP59をご覧ください。

臨海エリアなら

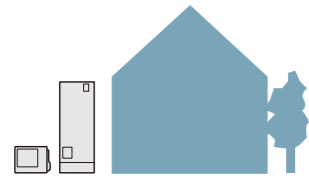
耐塩害仕様

優れた防錆効果を発揮して、潮風をブロックします。

*対象エリアはP10を参照ください。

Check 2 設置場所は？

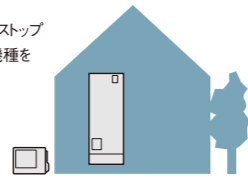
屋外設置



*貯湯ユニットの仕様を確認の上、選択してください。

屋内設置・集合住宅

*エマージェンシーストップ(エマスト)付きの機種をお選びください。



万が一を考えた水漏れ時対策。エマージェンシーストップ<エマスト>

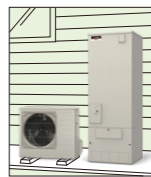
万一の本体水漏れ時には、ただちに給湯機に給水を止めるセーフティ機能付きの機種をご用意※1。貯湯ユニットを屋内や集合住宅に設置する場合は、こちらのタイプをお選びください※2。

*1:貯湯ユニット内に貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。
*2:対応機種についてはP9~12をご参照ください。

余裕ある設置スペースなら

角型タイプ

さまざまな住宅の外観と美しく調和する、スタンダードな角型タイプ。(300L~550Lまで幅広くラインアップ)



狭小スペースでもスッキリ設置

薄型タイプ

幅わずか430mm。場所をとらない省スペース設計です。(370Lと430Lをご用意)



*寒冷地仕様はありません。
*屋外専用です。

ワンルーム・少人数世帯

コンパクトエコキュート

小容量のコンパクトタンクなので設置スペースを気にされる方に特にオススメです。



*写真は設置イメージです。

Check 3 ご使用の人数は？

三菱 エコキュートは、多彩なタンク容量をラインアップ。ご使用の人数とお湯のご使用量を目安に、ゆとりのある容量をお選びください。

ご使用人数	お湯の使用量の目安(40℃換算・冬期)				合計	対応するタンク容量
	浴槽湯はり	+	シャワー	+		
<input type="checkbox"/> 5~7人	180L(1回)	+	560L(7回)	+	245L	985L 550Lタイプ
<input type="checkbox"/> 4~5人	180L(1回)	+	400L(5回)	+	175L	755L 460Lタイプ (430Lタイプ)
<input type="checkbox"/> 3~4人	180L(1回)	+	320L(4回)	+	140L	640L 370Lタイプ
<input type="checkbox"/> 2~4人	180L(1回)	+	240L(3回)	+	105L	525L 300Lタイプ 180Lタイプ ※3
<input type="checkbox"/> 1~2人	180L(1回)	+	160L(2回)	+	70L	410L 180Lタイプ

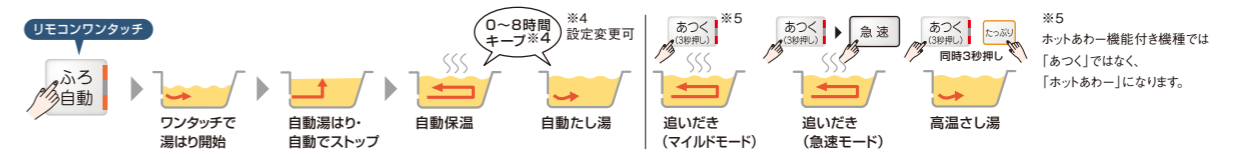
■試算条件(当社想定) 給水温度9℃・シャワー温度及び浴槽湯はり温度40℃。
○浴槽湯はり量180L ○シャワー湯量[1階給湯時] 80L/人程度使用。 ○洗面・台所35L/人程度使用。
*上記の使用湯量目安は、浴槽の大きさ、シャワーの使い方などによって変わります。
※3:2~4人家族で180Lタイプを使用する場合、昼間の湯上げが多くなる場合があります。

Point!
お湯をたくさん使うご家族はぜひ大きめの容量を!

Check 4 ご希望の給湯スタイルは？

フルオート ダブル追いだし

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しも! さらに「マイルド」&「急速」の追いだし機能をプラス。いたれりつくせりの便利さです。



1 マイルド追いだし

お年寄りにもお子さまにもやさしく。一定のやさで追いだしをするため、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。

2 急速追いだし

すばやくあたため直したいときに便利。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!



エコオート

湯はりだけ自動にしたい... そんなご家族のためのリーズナブルオート。



給湯専用

蛇口から浴槽へお湯を落とし込むシンプルな給湯。



さらに! 三菱 エコキュートは快適・清潔機能が充実!

マイクロバブル入浴で快適

ホットあわー

マイクロバブル入浴でお肌のうるおいも高めます!
(詳細はP15)

水圧がパワフル&快適シャワー

ハイパワー給湯

*エコキュートはお湯をタンクに貯める方式ですので、水道直圧式の給湯機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。
(詳細はP16)

お風呂のお湯も、ふろ配管もきれいに

キラリユキープ PLUS+

お湯は深紫外線LEDできれいに、ふろ配管はマイクロバブルの力で自動洗浄!
(詳細はP17~20)

給湯省エネ2025事業 補助金活用 でおトクにご購入できるチャンス!

詳しくは次のページへ▶

必ず水道法に定められた飲料水の品質基準に適合した水道水を使用してください。水質によっては、タンク、ヒートポンプユニット、減圧弁、逃し弁等の寿命が通常より短くなる場合があります。特に、温泉水・地下水・井戸水は機器をご使用いただく期間の水質が、常に水道法に定める水質基準内である担保が取れないため使用しないでください。(水質に起因した不具合等が発生した場合、無償保証はいたしかねます)

製品の仕様をご確認の上、機種選定を行ってください。仕様と施工についてはP45~60をご確認ください。

選り方
各種給湯タイプ
補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホットリターン
ホットあわー
ハイパワー給湯
お湯はきれい
キラリユキープ
P.L.U.S.
キラリユキープ
バブルおそうじ
P.L.U.S.シリーズ
スマホ操作
あたたかシャワー
あたたかシャワー
お湯はきれい
安心設計
リモコン
省エネ制御
エコキュート
機能一覧表
オリジナル
P.L.U.S.シリーズ
V.S.シリーズ
寒冷地向け
別売部品
外形寸法図
仕様表
施工関連
その他
価格表

給湯省エネ2025事業の補助金でおトク にご購入!

省エネ基準を達成した

三菱 エコキュートの対象機種は

1台あたり6～17万円の補助金を活用できます!

補助額

ヒートポンプ給湯機(エコキュート)の導入で
6～17万円/台

*戸建住宅：いずれか2台まで。共同住宅等：いずれか1台まで。

対象となる 着工日の期間

2024年11月22日～予算上限に達するまで
(遅くとも2025年12月31日まで)

ご注意事項

- 給湯省エネ2024事業(令和5年度補正予算事業)で補助金の交付を受けた給湯器は、本事業では補助対象として取り扱われません。
- 原則として、本事業の補助対象となる給湯器について、国の他の補助制度との併用はできません。
- 本事業と子育てグリーン住宅支援事業は、補助対象となる給湯器が重複しなければ併用が可能です。なお、子育てグリーン住宅支援事業の新築に対する補助を受けた場合、本事業では補助対象として取り扱われません。

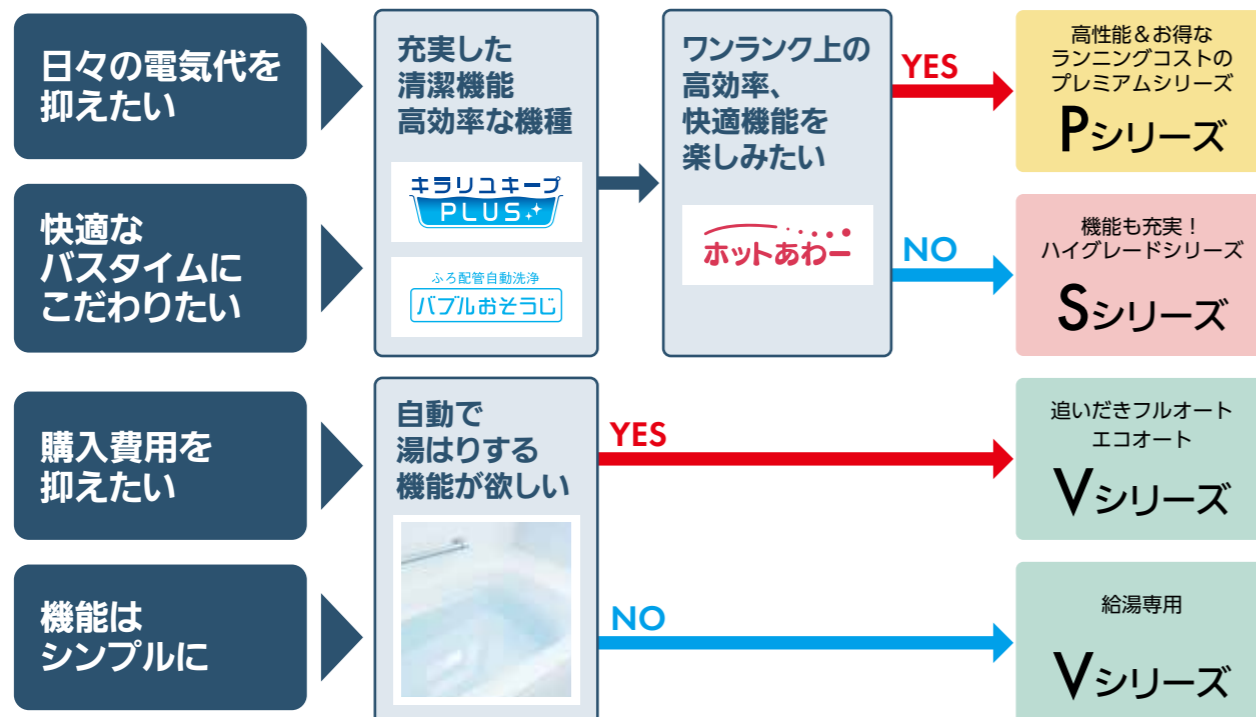
*申請手続き・詳細情報は、給湯省エネ2025事業公式ホームページをご確認ください。

給湯省エネ2025事業
公式ホームページ

<https://kyutou-shoene2025.meti.go.jp/>



あなたにぴったりのエコキュートを選びませんか?



対象機種一覧

25年度モデル

仕向地	シリーズ	システム形名	※1 年間給湯 (保温) 効率	補助額		搭載機能	
				電気温水器からの 買い替え	最大		
一般地	P	SRT-P377UB-E5	4.2	13万円	17万円		
		SRT-P467UB-E5	4.0				
		SRT-P377UB	4.2				
		SRT-P476UB	4.0				
	S	SRT-S377U-E5	3.8	13万円	17万円		
		SRT-S377-E5	3.8				
		SRT-S467U-E5	3.8				
		SRT-S467-E5	3.8				
		SRT-S557U-E5	3.2	10万円	14万円		
		SRT-S377UZ-E5	3.0				
		SRT-S437UZ-E5	3.0				
		SRT-S377U*	3.8				
		V	SRT-S377	3.8	13万円	17万円	
			SRT-S476U*	3.8			
			SRT-S476	3.8			
			SRT-S557U	3.2			
	V		SRT-S557	3.2	10万円	14万円	
			SRT-S377UZ*	3.0			
			SRT-S437UZ*	3.0			
			SRT-V377U-E5	3.5			
寒冷地		S	SRT-V377-E5	3.5	10万円	14万円	
			SRT-V467U-E5	3.5			
			SRT-V467-E5	3.5			
			SRT-V377*	3.5			
	V	SRT-V476*	3.5	10万円	14万円		
		SRT-C377*	3.5				
		SRT-C467*	3.5				
		SRT-N377*	3.5				
		S	SRT-N467*	3.5	13万円	17万円	
			SRT-SK377UD-E5	3.1			
			SRT-SK467UD-E5	3.1			
			SRT-SK377UD*	3.1			
V	SRT-SK377D		3.1	10万円	14万円		
	SRT-SK476UD*		3.1				
	SRT-SK476D		3.1				
	SRT-SK557UD		2.8				
V	SRT-VK377D*	2.9	10万円	14万円			
	SRT-VK476D*	2.9					
	SRT-NK377D	2.9					
	SRT-NK467D	2.9					






22年度モデル

仕向地	シリーズ	システム形名	※1 年間給湯 (保温) 効率	補助額		搭載機能
				無線LANアダプター付 リモコンの設置	電気温水器からの 買い替え	
一般地	S	SRT-S186D	3.1	6万円	+4万円	
		SRT-B306DM*	3.3	12万円		
	V	SRT-W306D-2*	3.1	6万円		
		SRT-N186D	3.0	6万円		
寒冷地	S	SRT-SK186D	2.7	6万円	10万円	
	V	SRT-NK186D	2.7	6万円		

★マークの機種は耐塩害仕様の形名も対象です。形名の末尾に-BSまたは-B52が入ります。(標準タイプの価格より40,000円高)

※1: 寒冷地向けは寒冷地年間給湯保温効率。また、一般地仕様のエコオート、給湯専用は年間給湯効率。寒冷地向けの給湯専用は寒冷地年間給湯効率。年間給湯(保温)効率(JIS)、寒冷地年間給湯(保温)効率(JIS)は、JIS C 9220に基づいています。ふる熱回収機能(ホットリターン)があるものは、機能を用いて測定した値です。

LINE UP

仕向地		一般地向け(プレミアム)	
シリーズ名称		P シリーズ Premium Series	
給湯スタイル		フルオートW追いだし	
システム形名	角型	※1  550L タイプ 主に 5~7人用	
		※1  460L タイプ 主に 4~5人用	SRT-P467UB-E5 オープン価格 2025年6月発売
		※1  370L タイプ 主に 3~4人用	SRT-P377UB-E5 オープン価格 2025年6月発売
		※1  430L タイプ 主に 4~5人用	
		※1  370L タイプ 主に 3~4人用	
薄型			
対応リモコン		RMCB-H7SE 価格 70,000 円(税別)	
対応機能	高効率	ウレタン・真空断熱材採用 残り湯の熱をムダなく活用	サーモジャケットタンク(貯湯ユニット)※3 ホットリターン※4
	快適	微細な泡に包まれる泡入浴 パワフルな出湯量	ホットあわー ハイパワー給湯
		通常よりも速く湯はり お湯を深紫外線LEDの光できれいに	お急ぎ湯はり キラリユキープPLUS
	清潔	ふる配管洗浄	バブルおそうじ
	かしくつながる	外出先からスマホ等で遠隔操作可	スマホ連携
		太陽光発電システムと連携し天気に応じてお湯上げ	お天気リンクEZ
		浴室・脱衣室もあたため	あったかリンク
		浴槽のおそうじから湯はりまで	おそうじ湯はりリンク
	家電でみまもり	MeAMOR®	
	災害時にも役立つ	かんたん非常用取水栓	パカッとハンドル
外観色	高級感のある外観	ロイヤルシルバー	
防サビ仕様①	防サビ塗装の熱交換器	ブルーフィン	
防サビ仕様②	腐食に強い板金を使用	耐食性強化板金	

※1:写真はエディオンオリジナルモデル(ロイヤルシルバー)です。エディオンオリジナルモデル以外はモダングレーとなります。
 ※2:年間給湯保温効率(JIS)はJIS C 9220に基づいています。ふる熱回収機能(ホットリターン)があるものは、機能を用いて測定した値です。
 ※3:角型の460L/370Lのみ。
 ※4:[一般地]Pシリーズの370Lのみ。

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。ご使用には別売リモコンが必要になります。

形名の見方

〈システム形名〉

SRT-P K 46 7 UB Z DM E5 BS

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

〈記号、数字の意味〉

①時間帯別電灯対応通電制御型 ②機種[P:フルオートW追いだし、ホットあわー付き、キラリユキープPLUS付き、バブルおそうじ付き、S:フルオートW追いだし、キラリユキープPLUS付き、バブルおそうじ付き、V:フルオートW追いだし、自動注水洗浄付き、B-W:フルオートW追いだし、C:エコオート、N:給湯専用] ③仕向地[K:寒冷地、□:一般地] ④タンク容量[55:550L、46:460L、43:430L、37:370L、30:300L] ⑤シリーズ番号[7:25年度モデル、6:22年度モデル] ⑥ハイパワー給湯対応[U:ハイパワー給湯、□:高圧力型] ⑦ホットあわー機能有無[B:有り、□:無し] ⑧本体形状[Z:薄型、□:角型] ⑨エマージェンシーストップ機能有無[D:有り、□:無し] ⑩本体形状[M:ローボディ(低背型)、□:一般形状] ⑪エディオンオリジナルモデル[E5] ⑫特定専用仕様[2:22年度モデル トップランナー制度対応機種、BS-BS2:耐塩害仕様]

一般地向け(高機能)			
S シリーズ Special Series			
フルオートW追いだし			
SRT-S557U-E5 オープン価格 2025年6月発売	SRT-S557U 価格 1,460,000 円(税別) 2025年6月発売	SRT-S557 価格 1,390,000 円(税別) 2025年6月発売	
SRT-S467U-E5 オープン価格 2025年6月発売	SRT-S467-E5 オープン価格 2025年6月発売	SRT-S467U 価格 1,390,000 円(税別) 2025年6月発売	SRT-S467 価格 1,320,000 円(税別) 2025年6月発売
SRT-S377U-E5 オープン価格 2025年6月発売	SRT-S377-E5 オープン価格 2025年6月発売	SRT-S377U 価格 1,280,000 円(税別) 2025年6月発売	SRT-S377 価格 1,210,000 円(税別) 2025年6月発売
SRT-S437UZ-E5 オープン価格 2025年6月発売		SRT-S437UZ 価格 1,510,000 円(税別) 2025年6月発売	
SRT-S377UZ-E5 オープン価格 2025年6月発売		SRT-S377UZ 価格 1,400,000 円(税別) 2025年6月発売	
RMCB-F7SE 価格 70,000 円(税別)		RMCB-F7SE 価格 70,000 円(税別)	
ハイパワー給湯			
高圧力型		ハイパワー給湯	
お急ぎ湯はり			
キラリユキープPLUS			
バブルおそうじ			
スマホ連携			
お天気リンクEZ			
あったかリンク			
おそうじ湯はりリンク			
MeAMOR®			
パカッとハンドル(薄型除く)			
ロイヤルシルバー			
ブルーフィン			
耐食性強化板金			

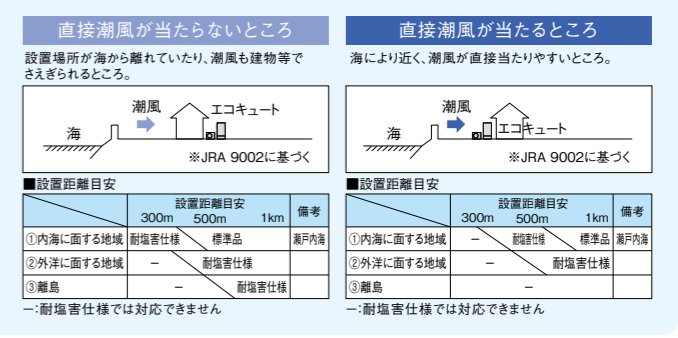
耐塩害仕様(受注生産)

三菱 エコキュートは、塩害が心配な臨海地域の強い味方です。この耐塩害仕様なら、屋外に設置する場合でも優れた防錆効果を発揮します。

受注後約3か月かかります。(標準タイプの価格より40,000円高)

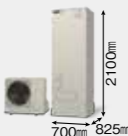



■耐塩害仕様の設置について
 「耐塩害仕様」は(一社)日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002に基づいています。[お願い]耐塩害仕様を使用した場合でも発錆に対して万全ではありません。設置やメンテナンスに際しては下記事項に留意願います。

①海水及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置をしてください。
 ②外装パネルに付着した塩分等が雨水により十分洗浄されるような場所に設置をしてください。
 ③海岸地域での据付品については、付着した塩分等を除去するために、定期的な水洗いをしてください。
 ④機器の状態を定期的に点検し、必要に応じて部品交換等を実施してください。
 ⑤基礎部分については排水性を確保してください。



表向き
 価格表
 施工関連
 仕様表
 外形寸法図
 別売部品
 寒冷地向け
 Vシリーズ
 Pシリーズ
 エディオンオリジナルモデル
 機能一覧表
 エコキュート
 エコキュート
 省エネ制御
 リモコン
 安心設計
 ミニモル
 お急ぎ湯はり
 お急ぎ湯はり
 ハイパワー給湯
 ホットあわー
 ハットあわー
 補助金制度
 ラインナップ

LINE UP

仕向地		一般地向け			
シリーズ名称		Vシリーズ Value Series			
給湯スタイル		フルオートW追いだし		エコオート	
システム形名 角型	 550Lタイプ 主に5~7人用				
	※1  460Lタイプ 主に4~5人用	SRT-V467U-E5 オープン価格 2025年6月発売 angle 3.5	SRT-V467-E5 オープン価格 2025年6月発売 angle 3.5	SRT-V467 価格 1,220,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.5	SRT-C467 価格 1,100,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.5
	※2  370Lタイプ 主に3~4人用	SRT-V377U-E5 オープン価格 2025年6月発売 angle 3.5	SRT-V377-E5 オープン価格 2025年6月発売 angle 3.5	SRT-V377 価格 1,110,000円(税別)★ 2025年6月発売 エマスト付受注生産可 耐塩害仕様対応可 3.5	SRT-C377 価格 1,010,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.5
	 300Lタイプ 主に2~4人用			受注生産 SRT-W306D-2 価格 1,050,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.1	受注生産 (ローボディタイプ) SRT-B306DM オープン価格 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.3
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>一般地向け機種凡例</p> <p>システム形名 [エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値</p> <p>価格 年間給湯保温効率(エコオート・給湯専用は年間給湯効率)※3</p> </div>			
対応リモコン	2025年6月発売 無線LANアダプター搭載Vシリーズ用リモコンセット RMCB-D7SE 価格 70,000円(税別)		SRT-W306D-2/SRT-B306DM ※4 無線LANアダプター付リモコンセット RMCB-D6SE-T 価格 70,000円(税別)		インターホンタイプリモコンセット RMCB-D6SE 価格 60,000円(税別)
対応機能	高効率	ウレタン・真空断熱材採用 残り湯の熱をムダなく活用			
	快適	微細な泡に包まれる泡入浴 パワフルな出湯量		ハイパワー給湯 高圧力型	
	清潔	お湯を深紫外線LEDの光できれいに ふる配管洗浄		自動注水洗浄 (SRT-W306D-2, SRT-B306DM除く)	
	かしくつながる	外出先からスマホ等で遠隔操作可		スマホ連携	
		太陽光発電システムと連携し天候に応じて向き上げ		お天気リンクEZ	
		浴室・脱衣室もあたたか		あったかリンク	
	災害時にも役立つ	かんたん非常用取水栓		パカッとハンドル (SRT-W306D-2除く)	
	外観色	高級感のある外観			
防サビ仕様①	防サビ塗装の熱交換器		ブルーフィン		
防サビ仕様②	腐食に強い板金を使用				

※1:写真はSRT-SK467UD-E5(ロイヤルシルバー)です。SRT-V467U-E5/SRT-V467-E5およびエディオンオリジナルモデル以外はモダングレーとなります。

※2:写真はSRT-SK377UD-E5(ロイヤルシルバー)です。SRT-V377U-E5/SRT-V377-E5およびエディオンオリジナルモデル以外はモダングレーとなります。

※3:年間給湯保温効率(JIS)はJIS C 9220に基づいています。

※4: SRT-W306D-2、SRT-B306DMでスマホ連携機能をご利用するには、無線LANアダプター付リモコンセットが必要です。

・貯湯ユニットを屋内設置する場合は、形名にDが入る機種(エマージェンシーストップ機能付)をお選びください。

・★マークの機種はエマージェンシーストップ機能付を受注生産にて対応します(標準タイプの価格より20,000円高)。形名にDが入ります。また納期はご注文後約3か月かかります。

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。ご使用には別売リモコンが必要になります。

* 受注生産の納期はご注文後約3か月かかります。

一般地向け	寒冷地向け(高性能)				寒冷地向け	
Vシリーズ Value Series	Sシリーズ Special Series				Vシリーズ Value Series	
給湯専用	フルオートW追いだし			フルオートW追いだし	給湯専用	
		SRT-SK557UD 価格 1,540,000円(税別) 2025年6月発売 2.8 3.1				
SRT-N467 価格 1,070,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.5	SRT-SK467UD-E5 オープン価格 2025年6月発売 angle 3.1 3.3	SRT-SK467UD 価格 1,410,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.3	SRT-SK467D 価格 1,340,000円(税別) 2025年6月発売 3.1 3.3	SRT-VK467D 価格 1,270,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.3	SRT-NK467D 価格 1,150,000円(税別) 2025年6月発売 2.9 3.2	
SRT-N377 価格 970,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.5	SRT-SK377UD-E5 オープン価格 2025年6月発売 angle 3.1 3.5	SRT-SK377UD 価格 1,300,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.5	SRT-SK377D 価格 1,230,000円(税別) 2025年6月発売 3.1 3.5	SRT-VK377D 価格 1,180,000円(税別) 2025年6月発売 耐塩害仕様対応可 3.4	SRT-NK377D 価格 1,060,000円(税別) 2025年6月発売 2.9 3.2	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>寒冷地向け機種凡例</p> <p>システム形名 寒冷地年間給湯保温効率(給湯専用は寒冷地年間給湯効率)※3</p> <p>価格 [エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値</p> </div>				
2025年6月発売 無線LANアダプター搭載給湯専用リモコン RMCB-N7 価格 37,000円(税別)	2025年6月発売 無線LANアダプター搭載Sシリーズ用リモコンセット RMCB-F7SE 価格 70,000円(税別)			2025年6月発売 無線LANアダプター搭載Vシリーズ用リモコンセット RMCB-D7SE 価格 70,000円(税別)	2025年6月発売 無線LANアダプター搭載給湯専用リモコン RMCB-N7 価格 37,000円(税別)	
高圧力型	ハイパワー給湯			高圧力型		
	お急ぎ湯はり					
	キラリユキープPLUS					
	パブルおそうじ					
	自動注水洗浄					
	スマホ連携					
	お天気リンクEZ					
	あったかリンク					
	MeAMOR®					
	パカッとハンドル					
	ロイヤルシルバー					
	ブルーフィン					
	耐食性強化板金					

形名の見方

〈システム形名〉

SRT-PK467UBZDM-E5BS

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

〈記号、数字の意味〉

①時間帯別電灯対応通電制御型 ②機種[P:フルオートW追いだし、ホットあわり付き、キラリユキープPLUS付き、パブルおそうじ付き、S:フルオートW追いだし、キラリユキープPLUS付き、パブルおそうじ付き、V:フルオートW追いだし、自動注水洗浄付き、B・W:フルオートW追いだし、C:エコオート、N:給湯専用] ③仕向地[K:寒冷地、□:一般地] ④タンク容量[55:550L、46:460L、43:430L、37:370L、30:300L] ⑤シリーズ番号[7:25年度モデル、6:22年度モデル] ⑥ハイパワー給湯対応[U:ハイパワー給湯、□:高圧力型] ⑦ホットあわり機能有無[B:有り、□:無し] ⑧本体形状[Z:薄型、□:角型] ⑨エマージェンシーストップ機能有無[D:有り、□:無し] ⑩本体形状[M:ローボディ(低背型)、□:一般形状] ⑪エディオンオリジナルモデル[E5] ⑫特定専用仕様[2:22年度モデル トップランナー制度対応機種、BS・BS2:耐塩害仕様]

選り方
 各種給湯タイプ
 補助金制度
 ラインナップ
 基礎技術
 ハットリたん
 ホットあわり
 ハイパワー給湯
 お急ぎ湯はり
 キラリユキープPLUS
 キラリユキープ
 パブルおそうじ
 スマホ操作
 スマモ操作
 あったかリンク
 お天気リンクEZ
 MeAMOR
 安心設計
 リモコン
 省エネ制御
 エコキュート
 省スペース設置
 買い替え提案
 機能一覧
 オプションモデル
 Pシリーズ
 Vシリーズ
 寒冷地向け
 別売部品
 外形寸法図
 仕様表
 施工関連
 価格表

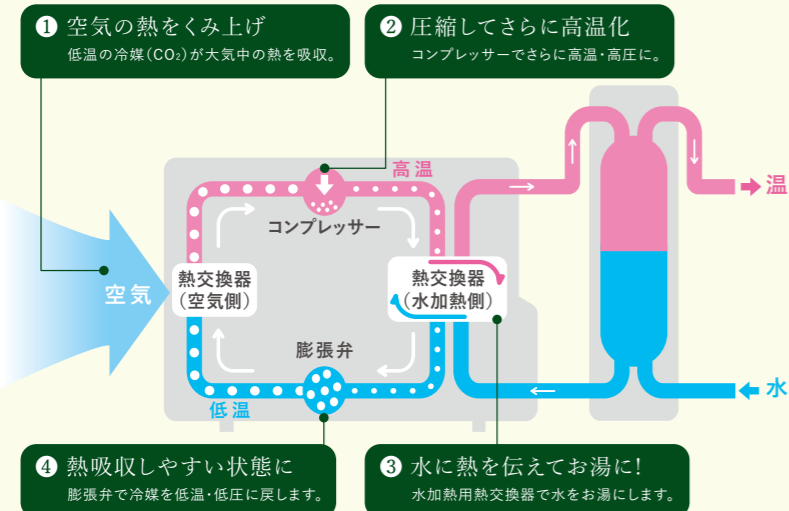
三菱 エコキュートなら
さらに
高効率



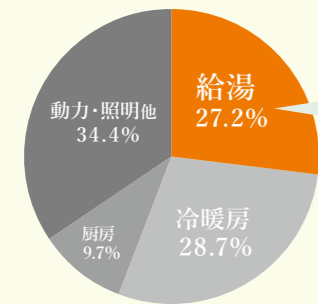
家庭でのエネルギー消費の
約3割にもなる、給湯の効率化を。

エコキュートなら消費電力量を約1/3^{*1}に。
*1 ヒーター式電気温水器との比較

空気の熱を利用して効率よく
お湯を沸かす、ヒートポンプ方式だから。



家庭のエネルギー消費の内訳 (世帯あたりの用途別エネルギー消費)



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!

出典:資源エネルギー庁「エネルギー白書2024」を基に作成

電気エネルギー 1 + 空気の熱 2 = 給湯エネルギー 3 以上

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、消費電力量は約1/3に低減し、とても経済的です。

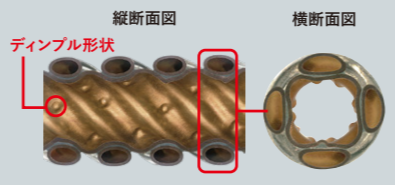
年間給湯
保温効率 (JIS)

4.2^{*2}

2025年度省エネ基準
全機種達成

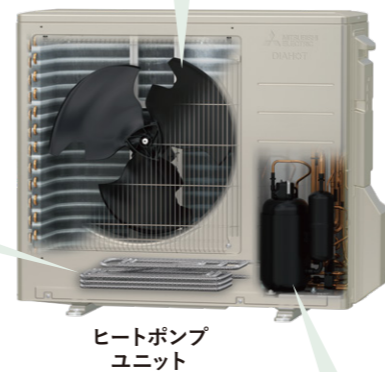
*2: SRT-P377UB機種において。年間給湯保温効率 (JIS) は、JIS C 9220 に基づき、ふろ熱回収機能 (ホットリターン) を用いて測定した値です。地域や運転モードにより異なります。ホットリターンはリモコン操作が必要です。

4条ガスクーラー
4本の配管をツイスト状に巻き上げた
独自の設計で高効率に水を加熱します。



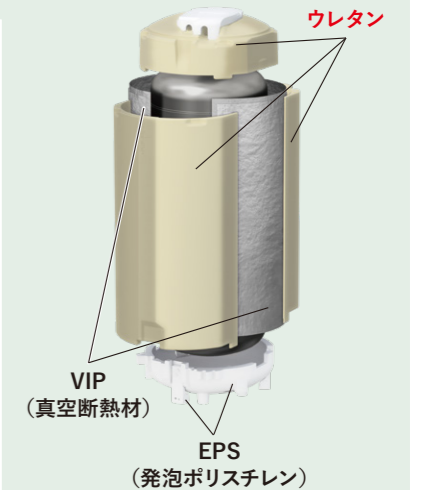
ヒートポンプユニットから
貯湯ユニットまで独自の
設計技術で高効率を
実現しています。

進化したプロペラファン **NEW**
風量をアップし熱交換効率を高める
新設計のファンを採用しました。



サーモジャケットタンク

断熱性の高い真空断熱材と
ウレタンなどを適材適所に用いることで、
すぐれた保温性能を発揮します。



*[一般地]P/Sシリーズの角形460L/370Lのみ。

貯湯ユニット

ヒートポンプ
ユニット

ポキポキモーター^{*}
三菱独自のコイルを高密度に集積した
モーターで加熱パワーをさらにアップ。

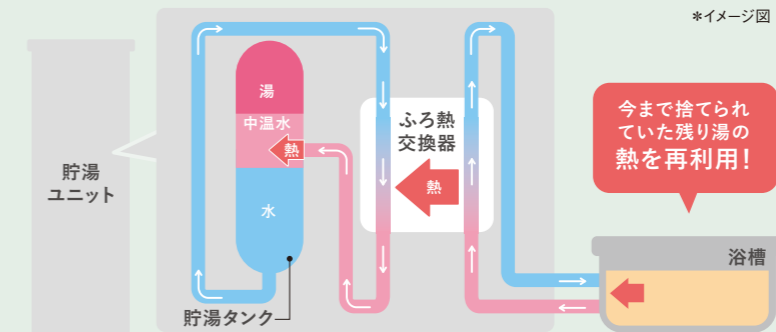


*図はすべてイメージです。

お風呂の残り湯の
熱を回収して、貯湯ユニットで
再利用します。

ホットリターン^{*3}

*3: ホットリターン搭載機種のみ



*イメージ図

- ホットリターンをしても、蛇口やシャワー、お風呂で使えるお湯は増えません。
- 次の場合、ホットリターンは操作できません。
 - ・湯はり中
 - ・循環洗浄中
 - ・エア抜き運転中
 - ・湯切れ中
- 残り湯が多いとき (残湯量表示が4つ点灯)
- 次の場合、ホットリターンがはたらかなかったり、すぐに終了することがあります。
 - ・設置後2週間の学習期間中
 - ・お湯の量が多い場合
 - ・お湯の使用量が少ない時など、貯湯タンク内のお湯が多い場合
 - ・お風呂の温度が低い場合
 - ・当社製以外の浴槽アダプターをご使用の場合
 - ・浴槽内のお湯の量が浴槽アダプターより下の場合
- 次の場合、回収量が少なくなる場合があります。
 - ・夏場 (水温が高くなるため)
 - ・浴槽アダプターが浴槽の長手壁に設置されている場合
 - ・当社製以外の浴槽アダプターをご使用の場合

*タンクのお湯と浴槽のお湯は混ざりません。

補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホットリターン
ハイパワー給湯
お急ぎ湯はり
P/Sシリーズ
キリキリタイプ
バブルおろし
スマホ操作
あたかレック
お風呂を
お急ぎ湯はり
安心設計
リモコン
省エネ制御
エコキュート
機能一覧表
オアシス
Pシリーズ
Vシリーズ
寒冷地向け
別売部品
外形寸法図
仕様表
施工関連
その他
価格表

三菱 エコキュートなら

もっと

快適

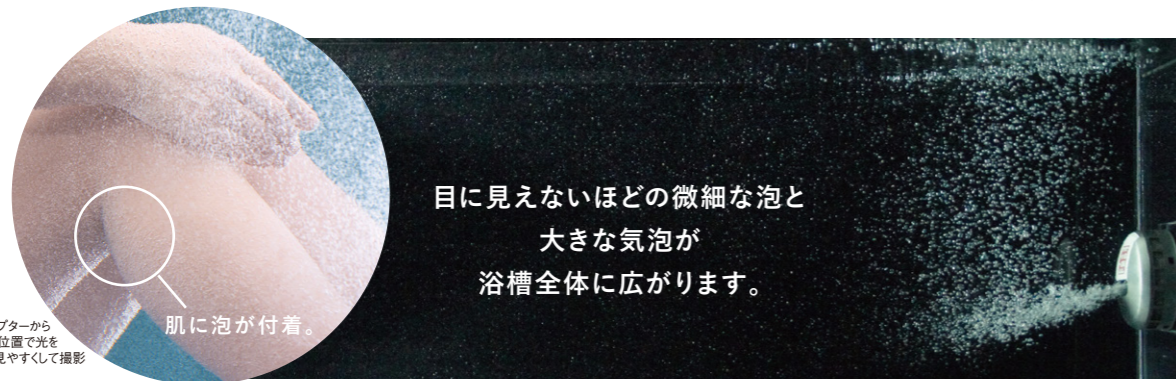


強くやさしく心地よく。
バスタイムをあなたの
リフレッシュタイムにします。

約0.01mm^{*1}のマイクロバブル
に包まれて身体の芯まで
リラックスできます。

ホットあわー

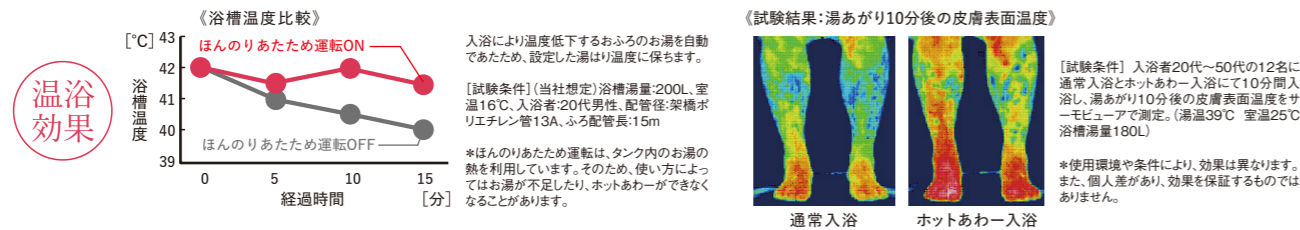
対応機種 Pシリーズ



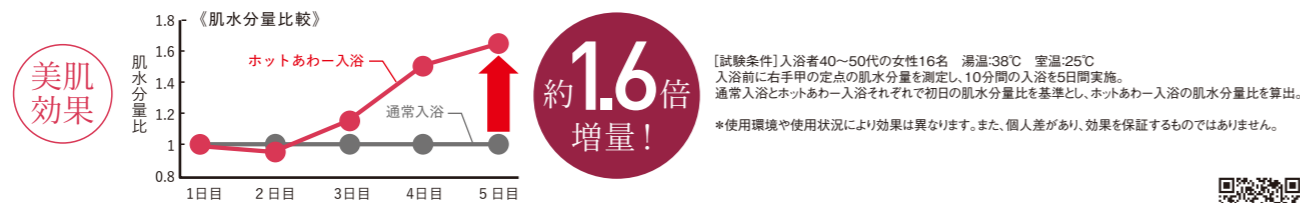
目に見えないほどの微細な泡と
大きな気泡が
浴槽全体に広がります。

*浴槽アダプターから
約50cmの位置で光を
あてて泡を見やすくして撮影

入浴時はぬくもりキープ。入浴後は湯がめしにくく。あったか快適。



お肌の水分量アップ効果も。うるおいが続きます。



入浴剤との併用で、さらにうれしい効果も。



《入浴剤を使うときのお願い》
*にがり湯タイプなどご使用できないタイプがあります。詳しくはP53をご覧ください。

《あわ入浴剤を使うときのお願い》
注1.入浴剤を溶かしたお湯を追いださずと、ごまかに配管の汚れが出てくる場合があります。注2.使用上の注意については、入浴剤の注意事項をよくお読みください。注3.入浴剤を使用すると、すべりやすくなる場合があります。使用後はシャワー等で浴槽を洗い流してください。注4.あわ入浴剤が使用できるのはPシリーズのみです。●本カタログに掲載の入浴剤以外の入浴剤を使用すると機器に影響が出る可能性があります。

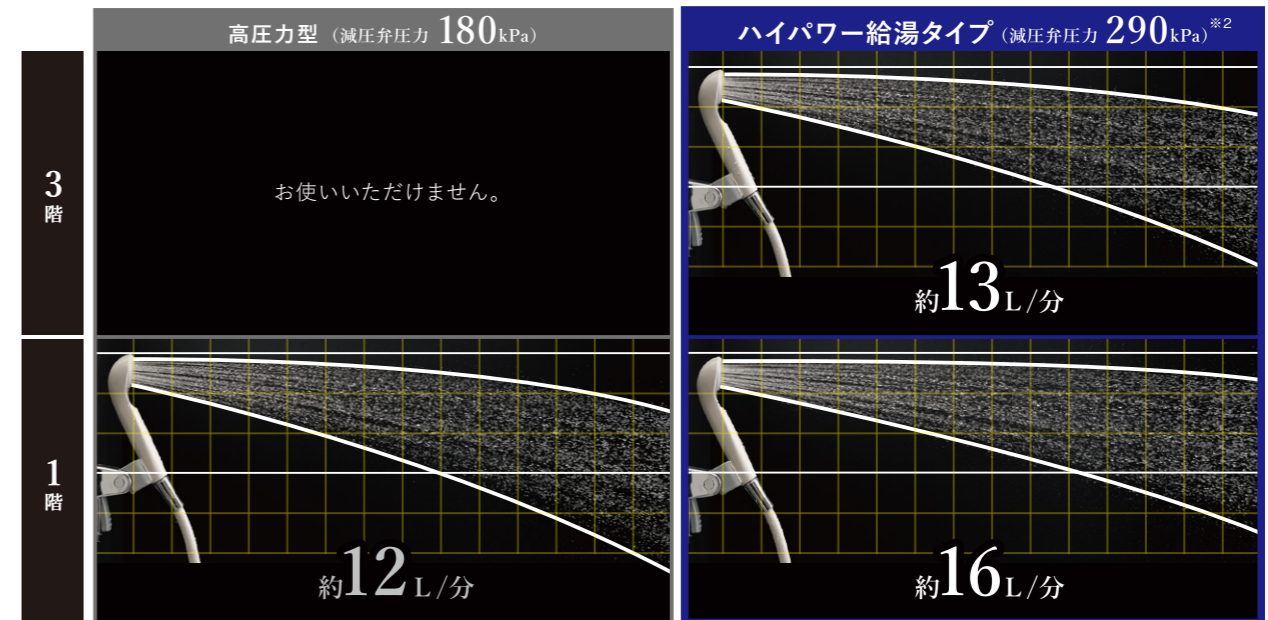
*1:配管・施工条件によってマイクロバブルの量・大きさが変動します。直径0.01ミリのマイクロバブルは目で見つらい大きさですが、動作時は目で見える大きさの気泡とともに発生します。 *2:ホットあわー用浴槽アダプター・空気チューブセット、保温材【空気チューブ用】(すべて別売部品)が必要です。本体購入・設置前にホットあわー用浴槽アダプター・空気チューブが施工可能かどうか現地調査を実施してください。また、ふる配管に既設配管をご使用になる場合は、必ず事前に現地調査を実施し、当社配管制約内であることを確認してください。当社別売部品以外でマイクロバブルは発生しません。

2箇所同時給湯^{*1}でも、
3階^{*2}でも爽快!
パワフルな給湯で快適に。

ハイパワー給湯

対応機種 P・S・Vシリーズ

*ハイパワー機種(形名にU含む)のみ



*1:水源水圧が低い場合や給水・給湯配管が細い場合、また湯はりなど他の給湯と同時に使用した場合、出湯量が少なくなることがあります。シャワーヘッドの種類なども流量は変化します。
エコキュートはお湯をタンクに貯める方式のため、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-S377Uの場合、水源水圧300kPa、シャワー給湯温度42°Cダイレクト出湯、給湯配管径16A、配管長15m5曲がり。
【3階シャワー条件】水源水圧300kPa、シャワー給湯温度42°Cダイレクト出湯、給湯配管径16A、配管長15m5曲がり、設置面からシャワーヘッドまでの高さ8m、当社試験設備にて、現地の配管施工上の条件や湯水混合栓等の使用状況などにより変化します。
*2:ハイパワー給湯タイプは、水源水圧300kPa以上でご使用ください。
*ハイパワー給湯タイプは、3階への給湯(蛇口・シャワー)は可能ですが、3階へのふる自動(湯はり)には対応していません。

湯はりもスピーディー!
お急ぎ湯はり^{*3}

湯はり時間
約25%
短縮
(約4分^{*4})
*当社品通常湯はり比

対応機種 P・Sシリーズ

*コンバト エコキュート除く

【自動湯はり条件】
水源水圧300kPa、配管径15A、配管長5m 3曲がり、湯はり温度42°C、湯はり量180L、浴槽設置1階の場合、設置後1週間程度は浴槽の形状などを学習するため、湯はり時間が長くなる場合があります。
*3:浴室リモコンのスマート機能から設定できます。湯はりモード「お急ぎ」設定中は自動たし湯は動作しません。ご使用状況により、湯はりの短縮時間が変わることや、短縮できないこともあります。
*4:当社高圧力型SRT-S467、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-S467U、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。



選り方
各種給湯タイプ
補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホットリたん
ホットあわー
ハイパワー給湯
P・S・Vシリーズ
パワフルお急ぎ
スマホ操作
お急ぎ湯はり
お急ぎ湯はり
お急ぎ湯はり
お急ぎ湯はり
お急ぎ湯はり
安心設計
リモコン
省エネ制御
省スペース設置
エコキュート
買い替え提案
機能一覧表
オプション
Pシリーズ
Vシリーズ
寒冷地向け
別売部品
外形寸法図
仕様表
施工関連
その他
価格表

三菱 エコキュートなら

いつでも 清潔



キラリユキープ PLUS
をご利用の
お客様の声



とても快適で三菱のエコキュートにして良かったと思います。キラリユキープPLUSは、何人も使う湯ふねのお湯のにごりや臭いをかなり抑えられたのを実感できて気に入っています。

大阪府 57歳男性
(出典:2023年当社品
購入者アンケート)

深紫外線でお風呂のお湯をきれいに保ちます。

業界初^{※1} キラリユキープ PLUS

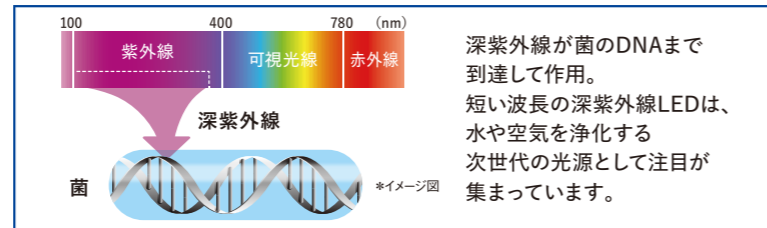
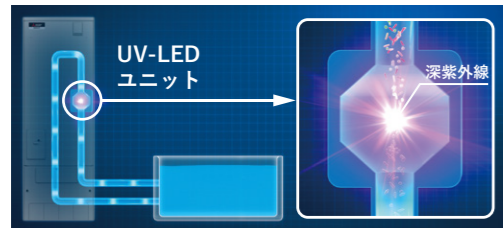
対応機種 P・Sシリーズ

*コンパクト エコキュート除く



キラリユキープ PLUS
の機能イメージを
動画でご覧いただけます。

三菱 エコキュートは業界で初めて^{※1}深紫外線採用のUV-LEDユニットを搭載。ふろ配管を通るお湯に深紫外線を照射します。^{※1}:2020年8月発売の機種に初めて搭載、当社調べ。家庭用給湯機において。



キラリユキープPLUS

菌の増殖抑制
キラリユキープ

除菌*
キラリユキープ PLUS

*湯量180L、湯温40°Cでキラリユキープ入浴を実施し2時間後の効果。キラリユキープはキラリユキープ洗濯終了時刻の2時間前より作動させた効果です。^{※2}^{※3} 実使用での試験結果ではありません。使用環境等により効果は異なります。すべての面に効果があるわけではありません。他の機能が動いている時は深紫外線の照射を止めることがあります。キラリユキープPLUS機能停止後は菌が増殖します。

キラリユキープ 入浴

きれいにしてから入浴したい 次の人の入浴に

入浴前に、ボタン操作でお風呂のお湯を除菌*

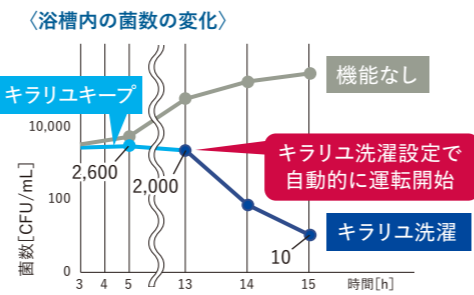
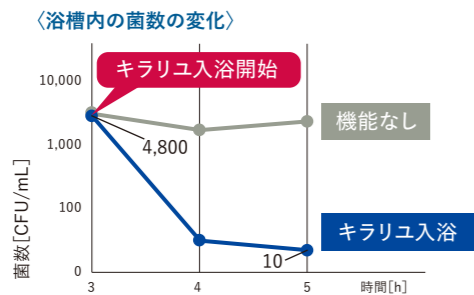
前の人入浴後 → 台所リモコンボタンを押す → きれいなお湯に入浴

*浴室リモコンのスマート機能からも操作可能。キラリユキープ入浴終了後もキラリユキープ設定時刻中は、菌の増殖を抑制する運転を継続

キラリユキープ 洗濯

残り湯の活用に お風呂の残り湯を洗濯利用前に除菌*

最後の入浴後 → 設定時刻にむけキラリユキープ洗濯が自動でスタート → きれいな残り湯を使用



※2: [試験機関] 衛生微生物研究センター (試験番号:2021D-BT-07039-7) [試験条件] 湯量:180L、湯温:40°C、ふろ配管長8m、保温無し [試験方法] 湯量180L、湯温40°C、ふろ配管長8mに、湯はり完了から5時間後の4人目入浴を想定して、0.1, 2時間後にそれぞれ1人分の菌を投入、0~3時間までキラリユキープを運転し、3~5時間2時間キラリユキープ入浴を実施し、キラリユキープ入浴前後の菌数を測定 [試験結果] 2時間キラリユキープ入浴後の菌数は機能なしに対して6段階臭気強度表示法で評価。【試験結果】キラリユキープ+キラリユキープ洗濯により、臭気強度1(やっと感知できる臭い)未満に維持。(当社試験による)

※3: [試験機関] 衛生微生物研究センター (試験番号:2021D-BT-07039-5) [試験条件] 湯量:180L、湯温:40°C、ふろ配管長8m、保温無し [試験方法] 湯量180L、湯温40°C、ふろ配管長8mに、4人入浴を想定して、0.1, 2.5時間後にそれぞれ1人分の菌を投入、0~1.3時間までキラリユキープを運転し、湯はり完了から1.3時間後に2時間キラリユキープ洗濯を運転し、キラリユキープ洗濯前後の菌数を測定 [試験結果] 2時間キラリユキープ洗濯により、99.5%除菌*実使用での試験結果ではありません。使用環境によって除菌処理時間が長くなる場合があります。ご使用状況に合わせて運転時間を長く設定してください。経年により性能低下する可能性があります。約8年使用した場合、30分延長することを推奨します。

入浴中から入浴後まで、お湯がきれいでも快適!

きれいなお湯をキープするキラリユキープとキラリユキープ入浴で、最後の入浴までより気持ちよく

「キラリユキープ」で残り湯もキレイ!

18:00 入浴 20:00 23:00 9:00 残り湯活用

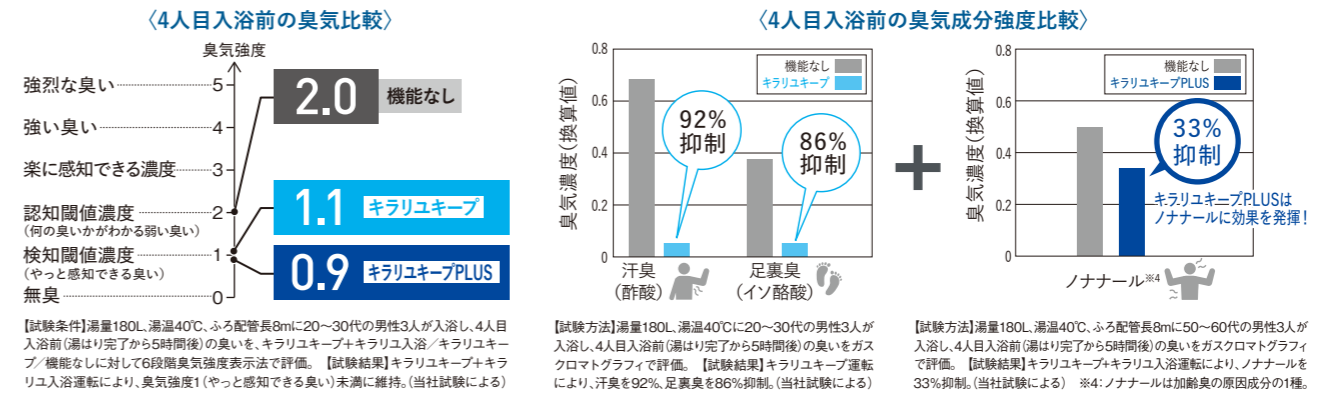
キラリユキープ PLUS

機能なし

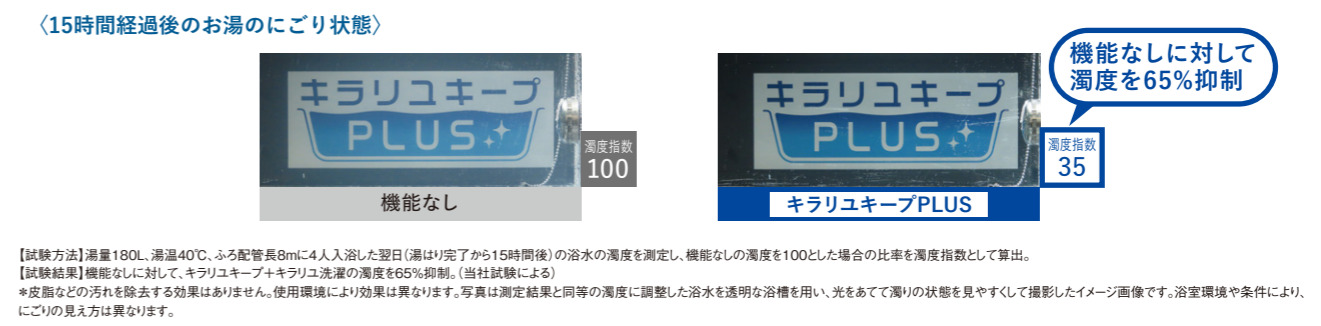
時間経過とともに菌が増殖し、臭いやにごりが発生

*イメージ図 *菌チャレの写真は試験結果相当数の菌を100倍に希釈して撮影したイメージです。

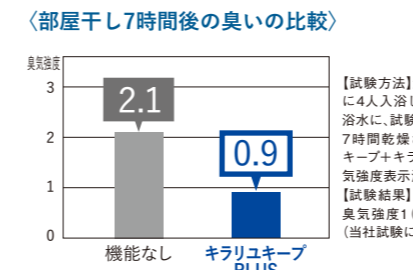
入浴によるお湯の臭いをこんなに少なく。



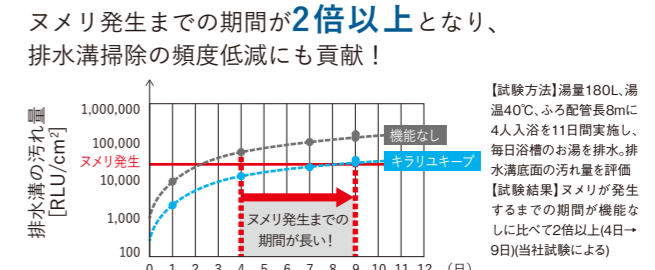
時間がたった後のお湯のにごりもこんなに少なく。



残り湯をより使いやすく。残り湯利用によるイヤな臭いを抑制。



排水溝の汚れも少なくなって、おそうじがラクに!



*湯はり中、注水機能の動作中、循環洗浄中、エア抜き運転中は連続照射ははたしません。*キラリユキープ、キラリユキープ洗濯の初期設定は「切」になっています。ご使用時は浴室リモコンでの設定が必要です。*汚れを除去するものではなく、清掃不要になるものではありません。髪の毛等の汚れは抑制できません。*前日の残り湯や水からのわかし直しは、効率が悪く消費電力が増える場合があります。水が冷たい場合は、新たに湯はりをおすすめします。*入浴剤を使用すると、キラリユキープPLUSの効果は弱まる場合があります。

三菱 エコキュートなら

いつでも
清潔



約0.1mm^{*1}の
マイクロバブルで
ふろ配管を自動で
きれいに洗います。

ふろ配管自動洗浄

バブルおそうじ

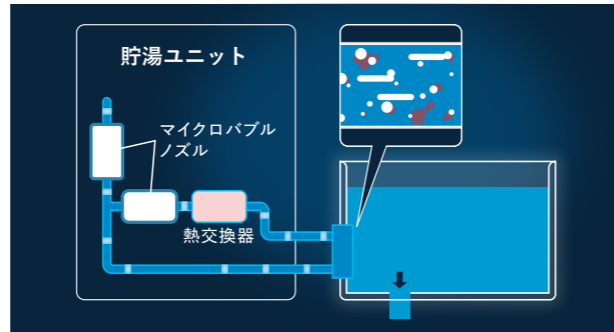
対応機種 P・Sシリーズ



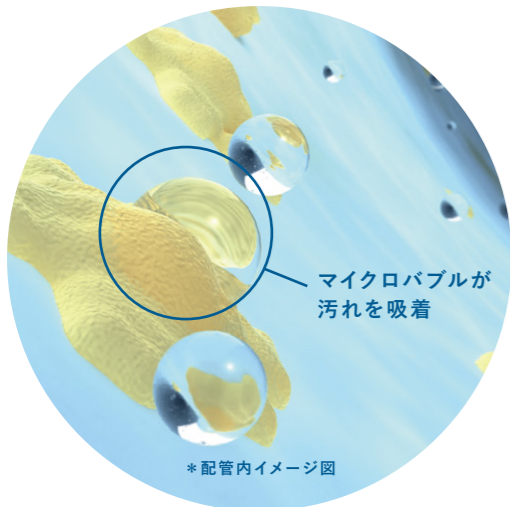
汚れが落ちていく
様子を動画で
ご覧いただけます。

おふろの栓を抜くだけで自動スタート!

洗浄剤なしで配管から熱交換器までキレイに。



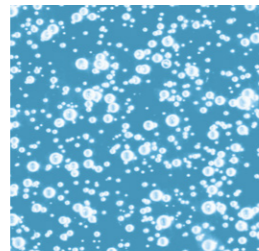
*イメージ図



マイクロバブルが
汚れを吸着

*配管内イメージ図

マイクロバブル
(約0.1mm)

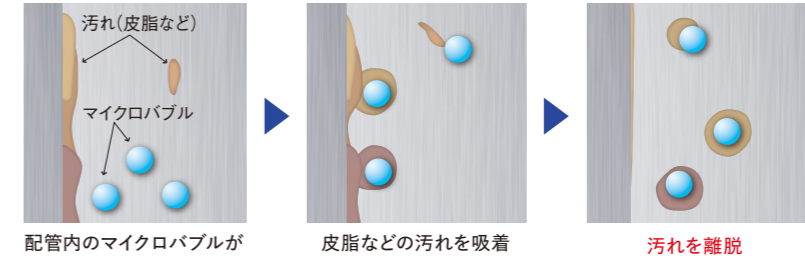


マイクロバブル
(約0.1mm)は、
通常の気泡の
約 1/100^{*1}

※1:配管・施工条件によって泡の量・大きさが変動します。また、ホットあわとはマイクロバブルの大きさが異なります。※2:ふろ自動中およびふろ配管の凍結予防運転中は自動洗浄を行いません。また、洗濯水など残り湯を利用する場合やホットあわ一停止後のふろ配管の循環運転中に排水した場合、自動洗浄を行わないことがあります。浴槽や浴槽アダプターの表面等は洗浄されません。※3:キラリキューブPLUS中に浴槽の栓を抜くと、バブル循環洗浄せずにバブル注水洗浄のみになる場合があります。※4:水位の目安は浴槽アダプターの中心から10cm以上です。水位が低いと自動洗浄が作動しないことがあります。※5:バブルおそうじ中は、貯湯ユニット・浴槽から音が発生します。*買い換え時は、ふろ配管の循環洗浄の実施をお願いします。

洗浄効果に優れたマイクロバブル(約0.1mm^{*1})で
皮脂汚れなどもスッキリ吸着。だからラクラク。

バブルおそうじの原理

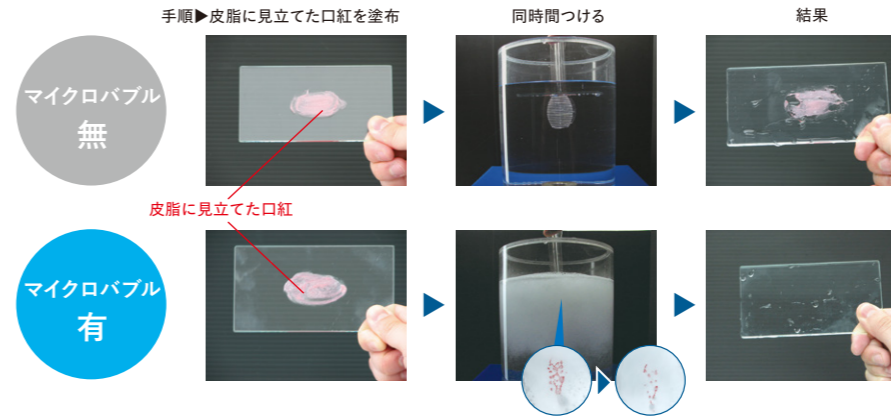


*イラストは全てイメージです

泡の力を検証

皮脂に見立てた口紅の落ち具合を比較!

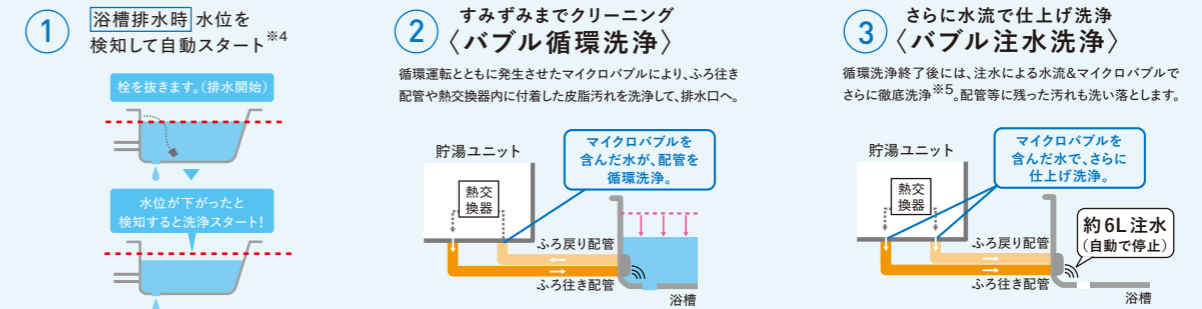
*本検証はマイクロバブルの性質を見せるためのものです。実際の製品とは発生量等が異なります。
*本データは参考データであり、製品の性質とは異なります。



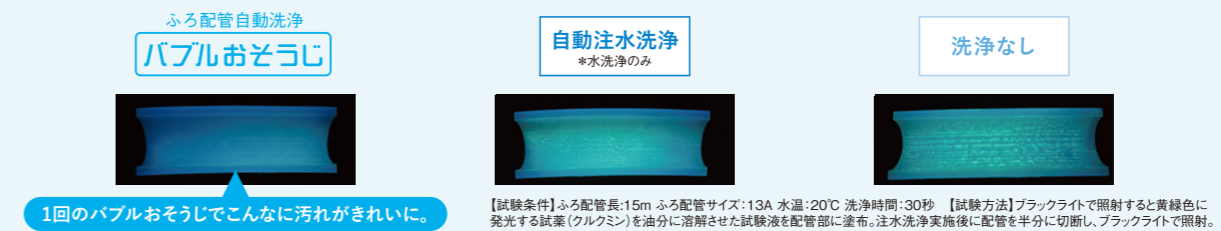
比べてみれば差は歴然!
マイクロバブルなら、
ここまでキレイに落ちる!

【試験条件】口紅(市販品)=0.2mg 水温=20℃ 洗浄時間=60秒
*皮脂の数十倍の汚れを想定し、当社社内設備にて、泡で油分が吸着されることを検証。

〈マイクロバブルのW配管洗浄〉^{*3} 動作イメージ図



〈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。



1回のバブルおそうじでこんなに汚れがきれいに。

【試験条件】ふろ配管長:1.5m 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(クルクミン)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を切断し、ブラックライトで照射。

全シリーズに
ふろ配管自動洗浄機能を搭載!

ふろ配管洗浄機能	
Pシリーズ	ふろ配管自動洗浄
Sシリーズ	バブルおそうじ
Vシリーズ	NEW 自動注水洗浄

*エコオート・給湯専用、SRT-W306D-2、SRT-B306DM除く

選り方
補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホットリターン
ホットあわ
ハイパワー給湯
お急ぎ湯はり
キラリキューブ
PLUS
バブルおそうじ
スマホ操作
お風呂を
あたたか
あたたか
あたたか
あたたか
安心設計
リモコン
省エネ制御
エコモード
機能
買い替え提案
オリジナル
Pシリーズ
Vシリーズ
寒冷地向け
別売部品
外形寸法図
仕様表
施工関連
その他
価格表

三菱 エコキュートなら
かしこく
つながる



2025年度モデルは
全機種でスマホ操作可能！

リニューアル
おふろは
スマホで操作

対応機種 P・S・Vシリーズ
*コンパクト エコキュート、エコキュート ライト除く



エコキュートと関連機器の連携で暮らしがもっと便利に。

おふろは
スマホで操作
P22
遠隔操作で快適な暮らしを。

お天気リンクEZ
P23
昼間の余剰電力を有効活用！



あったかリンク
P24
脱衣室や浴室内もあたたかく。

MëAMOR
ミアモール
P25
離れて暮らす家族をそっとみまもる。

おそうじ 湯はりリンク
P26
浴槽のおそうじから、湯はりまで。

スマホ操作でおふろをリモートコントロール。
いろんなシーンで快適な日々を。

*スマホとの連携は、無線LANアダプター搭載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。

シーン1 外出先から
お湯はり
(ふろ自動)

今日は帰ったらすぐにおふろの気分。
仕事帰り中でも、スマホから湯はり操作。

シーン2 リビングから
NEW 追いだき
NEW わき上げ休止*1 本日のみ 繰り返し

入浴前にリビングから追いだき。
家族みんなが上がったら
本日のみわき上げ休止でムダ削減も。
*1:「本日のみわき上げ休止」は夜間時間帯までの
わき上げを行わない機能です。

シーン3 旅行先から
わき上げ停止*2 日数設定

旅行先で気づいたときも安心。
長期不在時でも、必要なわき上げを停止。
*2:「わき上げ停止」は操作してから解除するまでわき
上げを行わない機能です。日数設定では、わき上
げを行わない日数を選択できます。



＼さらに／ スマホで
見える化

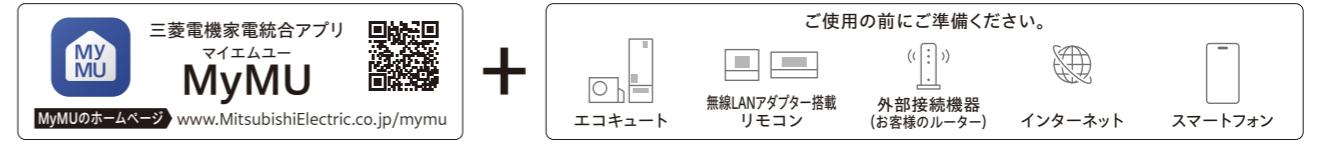
昨日・今日の分も、
過去2週間使った湯量を
チェックできます。

使える機能一覧 *機種によってお使いいただける機能が異なります。

遠隔操作機能	おふろ自動	NEW 追いだき*3	確認機能	おふろ設定湯量
	NEW キラリユ入浴	満タンわき増し		おふろ設定温度
	NEW わき上げ停止	NEW 本日のみわき上げ休止*3		給湯設定温度
設定機能	NEW わき上げ停止日数設定*3	NEW 本日のみわき上げ休止*3 (繰り返し設定)	その他	使用可能湯量(お湯の量)
	お天気リンクEZ	あったかリンク		シャワー使用可能湯量
				使用量(今日/昨日/過去2週間)
				凍結予防通知

*3:SRT-B306DM/SRT-W306D-2はご利用いただけません。


エコキュートの操作・設定は、スマホでスマートに。
無線LANアダプター搭載リモコンを経由してネットワークに接続することで、エコキュートを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。



MyMUをご使用前に必ずご準備ください。
●スマートフォン:Android™/iOS *対応するOSのバージョンは、MyMUのホームページをご確認ください。
●常時接続のブロードバンド回線:FTTH(光ファイバー)/ADSL/CATV(ケーブルTV)など。
●外部接続機器(お客様のルーター):WPS(Wi-Fi Protected Setup™)対応のルーター。
*WPS機能による無線LANアダプターとの無線接続(ペアリング)が必要です。WPS2.0に対応したルーターをご用意ください。
*無線LANのセキュリティにおいて、WEPには対応していません。[WPA2™/PSK(AES)]を使用してください。
*モバイルルーターではご利用いただけません。

○アプリのご使用には、アカウント登録が必要です。
「Android™」、「Google PlayおよびGoogle Playロゴ」はGoogle LLCの商標です。「iOS™」は、米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.およびその他の関連会社の商標です。*「IOS」は、Apple Inc.のOS名称であり、ライセンス許諾を受けて使用されています。*「AppleおよびAppleロゴ」は、Apple Inc.の商標です。*「App Store」は、Apple Inc.のサービスマークです。*「Wi-Fi™」は「Wi-Fi Protected Setup™」[WPA2™]はWi-Fi Allianceの商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

選定方針
補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホットリタン
ホットあわり
ハイパワー給湯
お急ぎ湯はり
P.L.U.S.
キリユエコープ
パワフルおそうじ
スマホ操作
お風呂リモコン
あったかリンク
お湯の湯けし
安心設計
リモコン
省エネ制御
省スペース設置
エコキュート
買い替え提案
機能一覧表
オリジナルモデル
エディオン
Pシリーズ
Vシリーズ
寒冷地向け
別売部品
外形寸法図
仕様表
施工関連
その他
価格表

三菱 エコキュートで 

災害時に 備える



たとえばタンクの水をすぐ生活用水に。
いざという時にもしっかり役立ちます。

370Lのタンクなら2Lのペットボトル

約 **185** 本の
水が入っています！

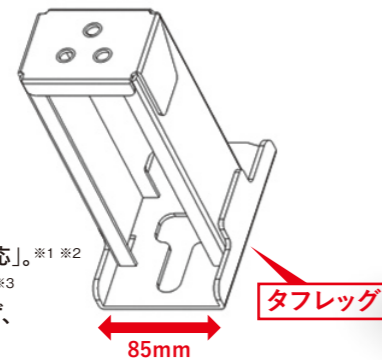


地震対策

耐震強度にこだわって、
幅広脚を採用。

耐震クラスS

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



※1:角型地盤および1階ならびに敷地の部分に設置において、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タイプは地上階(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タイプは地上階で脚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。詳細はP47をご確認ください。 ※3:角型370Lタイプ以上において。

停電対策

停電時出湯

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



*停電時にはわき上げ、わき増しはできません。
*設定温度と異なるお湯ができることがあるため、ご注意ください。
*断水時にはシャワー・蛇口からお湯が出ないため、非常用取水栓をご使用ください。

停電対策

日時バックアップ

停電の際も、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
そのままキープします。

*長時間の停電時は、念のため日時にスレがないか確認してください。

水を取り出しやすとした
設計の脚部カバー



断水対策

タンク内の水をカンタンに生活用水として取り出せます。

パカッとハンドル

対応機種 P・S・Vシリーズ

*薄型、SRT-W306D-2、コンパクト エコキュート、エコキュート ライト除く

*脚部カバーは別売、ハンドル部分は本体備え付けです。
*飲用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一度沸騰させてください。



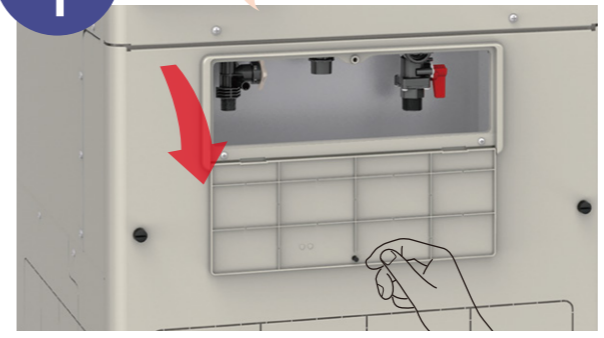
パカッとハンドルの
使用イメージを
動画でご覧いただけます。



非常時の取水方法と
使用再開操作について
動画で確認できます。

ポイント 1

パカッとあける

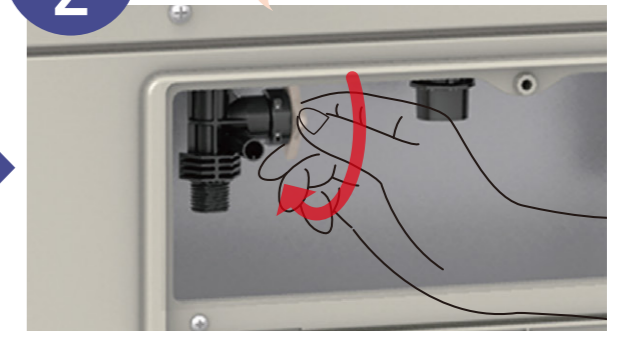


脚部カバーを外さずに、取水窓を開けて
非常用取水栓にカンタンアクセス。^{※4}

※4:脚部カバーがない場合、取水窓を開ける操作は必要ありません。
※5:ホース不要で水(お湯)が取り出せます。ただし熱湯である場合がありますのでご注意ください。薄型、SRT-W306D-2、コンパクト エコキュート、エコキュート ライトは形状が異なります。薄型タイプはホース同梱です。

ポイント 2

クルッとまわす



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。^{※5}

断水対策

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！

*写真は「開」の状態です。出荷時は「閉」となっています。
*貯湯ユニット本体に逆止弁を内蔵。

操作しやすいハンドル形状と吐水路の径拡大で
バケツ1杯分(約10L)の取水時間 **約50%短縮**^{※6}

パカッとハンドルなし	パカッとハンドルあり
約5分45秒 ^{※6}	約2分50秒 ^{※6}

※6:SRT-V377(25年度モデル:パカッとハンドルあり)とSRT-W375(20年度モデル:パカッとハンドルなし)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吐水した時間を計測。(取水栓を開く時間を含む。)
*水(お湯)の取り出しには、別途、電源・給水配管専用止水栓・逃し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-V377(25年度モデル:パカッとハンドルあり)で約6分30秒、SRT-W375(20年度モデル:パカッとハンドルなし)で約11分です。

選り方
補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホトリたん
ホトあわ
ハイパワー給湯
お急ぎ湯はり
PLUS
キラリキューブ
パルおろし
スマホ操作
あたかレンガ
お急ぎ湯はり
お急ぎ湯はり
安心設計
リモコン
省エネ制御
省スペース設置
エコキュート
買い替え提案
機能一覧表
オプション
Pシリーズ
Sシリーズ
Vシリーズ
寒冷地向け
別売部品
外形寸法図
仕様表
施工関連
その他
価格表

25年度モデルは
全機種
無線LAN対応

多彩な機能も、一目でわかる、一発操作もできる。らく楽なスマートリモコン。

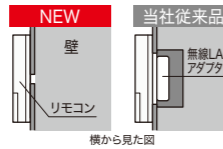


便利で、見た目もスッキリ。

無線LANアダプター搭載リモコン

壁内にあたりリモコンの無線LANアダプターを本体に搭載することで背面スペースの確保が不要になりました。

※1: コンパクト エコキュート、エコキュート ライト、300Lタイプ除く。
※2: エコキュート本体とリモコンは有線接続です。



ボタンひとつでパッと一発操作OK。らく楽アシスト

ワンボタン・ワン機能

ふる自動運転や湯温・湯量設定など、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!



台所/浴室リモコン間で同時通話OK。

双方向ハンズフリーインターホン機能

リモコン間で会話ができ、何かと便利。お年寄りの入浴時の安心感も高めます。

お子さまのいるご家庭のために。

チャイルドロック

ボタンをロックして誤操作を防止するセーフティ機能を搭載。お子さまのいるご家庭の笑顔をしっかり守ります。

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喚起を、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。

無線LANアダプター搭載Pシリーズ用リモコンセット<RMCB-H7SE>

台所リモコン

通話
浴室リモコンと通話できます。
★点字表示あり

お湯チェック
お湯の使用可能時間や、当日・過去(7日前まで)、週平均の使用湯量を表示します。

給湯マーク
給湯中に表示します。

ふる予約
予約した時間におふるにお湯をはれます。

ふる自動
湯はり、自動保温、自動たし湯などをします。
★点字表示あり

らく楽アシスト
カラーバーで識別可能
ひと目でスイッチがわかります。

給湯温度の設定
蛇口やシャワーに行くお湯の温度を設定できます。
[水、35℃~48℃(1℃刻み)、50℃、60℃]

マイク

満タンわき増し
タンク内のお湯のわき増しができます。

残湯量
タンク内の45℃以上のお湯の量(目安)を表示します。

キラリユ入浴
キラリユ入浴をするときに使用します。

わき上げ設定
その日の昼間のわき上げを休止します。

停止日数
数日間給湯機のわき上げを停止するときに使用します。

スマート機能「決定」を3秒押しで設定変更。
例
●タンク内温度 ●わき上げ設定
●使用湯量確認 ●使用湯量モード
●給湯ガイド ●電力契約モード
●ホトリたーん ●ピーク停止
●湯切れ報知音 ●外部接続
*設定項目は機種により異なります。

浴室リモコン

通話
台所リモコンと通話できます。
★点字表示あり

残湯量
タンク内の45℃以上のお湯の量(目安)を表示します。

キラリユキープマーク
キラリユキープ動作中に表示します。

ツイン湯温コントロール
台所やシャワーの給湯と湯はりを異なる温度で設定できます。

ホットあわー
ホットあわーを開始します。

あつく(3秒押し)
追いだきをします。
★点字表示あり
*Sシリーズ用/Vシリーズ用リモコンセットでは、「ホットあわー」ではなく「あつく」になります。

ふる自動
湯はり、自動保温、自動たし湯などをします。
★点字表示あり

音量
音声ガイダンス、通話時の音量を設定できます。

洗浄
ふる配管内の洗浄をします。

給湯マーク
給湯中に表示します。

音量
音声ガイダンス、通話時の音量を設定できます。

優先
台所/浴室

急速
急速切替

スマート機能「-」を3秒押しで設定変更。
例
●ふる自動時間 ●バブル洗浄モード
●湯はりモード ●注水洗浄モード
●ホットあわーモード ●自動たし湯モード
●ホトリたーん時間 ●高温さし湯量
●キラリユ入浴 ●凍結予防運転
●キラリユキープ/キラリユ洗濯 ●湯切れ報知音
●キラリユ入浴・洗濯時間 ●アシスト湯はり
●ヒートポンプ保温
*設定項目は機種により異なります。

29 30

補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホトリたーん
ハイパワー給湯
お湯の量は
Pシリーズ
キラリユキープ
バブルおろし
スマホ操作
お風呂の
あたかろ
お風呂の
安心設計
リモコン
省エネ制御
エコキュート
機能替え提案
オアシス
Pシリーズ
Vシリーズ
寒冷地向け
別売部品
外形寸法図
仕様表
施工関連
その他
価格表

わき上げ制御

わが家のお湯の使い方を学習して、ぴったりのわき上げを自動で行います。

*お湯の使用状況によっては、湯切れしないように昼間も追加でわき上げます。 *コンパクト エコキュート、エコキュート ライトは一部仕様異なります。

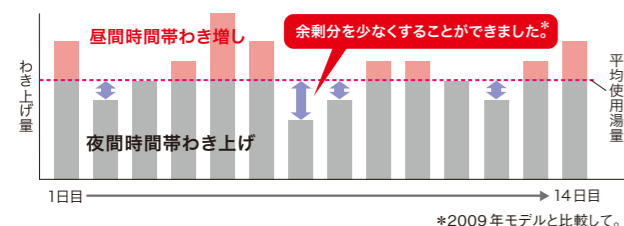
〈かしこいわき上げモード〉

設定モード	わき上げ動作	夜間		昼間		
		自動	任意	自動	任意	
おまかせ (初期設定モード)	◎おすすめの省エネモードです。 過去2週間の使用湯量を学習し、最適なお湯の量を自動でわかします。ムダの少ないわき上げを行うため、お湯の使用状況により翌朝満タンにならない場合があります。	約65℃~約85℃	①集中湯量不足分わき増し まとまったお湯の使用タイミングに合わせ、不足が予測される場合はわき増しをおこないます。	②湯切れ防止わき増し シャワー約1回分のお湯を確保	③満タンわき増し 急にお湯がたくさん必要なときに、スイッチ1つですぐわき増し開始。	④わき上げ休止 当日お湯があまりそうな時は、スイッチ1つですぐにわき増し休止。
多め	◎「おまかせ」ではお湯が足りない場合に設定。 過去2週間の使用湯量を学習して「おまかせ」よりも多めに湯をわかします。	約65℃~約90℃		③満タンわき増し 満タン	④わき上げ休止 わき上げ 休止	

*使い始めは、日々のお湯を使う量を学習して最も効率よくお湯をわかす出荷時設定(初期設定)の「おまかせ」をおすすめします。頻繁にお湯が足りなくなる場合は「多め」に変更してご使用ください。その場合、効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。

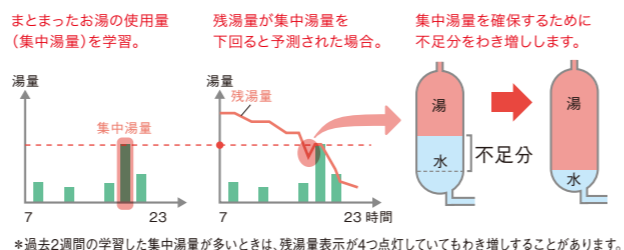
1 過去2週間のお湯の使用状況の学習

お湯の平均使用量(過去2週間)に基づき夜間にわき上げし、お湯不足が見込まれる際は昼間のわき増し(下記)で対応。夜/昼の組み合わせで消費電力量を抑えて効率よくわき上げます。



2 集中湯量不足分わき増し

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き増しします。



3 湯切れ防止わき増し

集中湯量不足分わき増し後に最低貯湯量以下(「多め」はシャワー約2回分*1、「おまかせ」はシャワー約1回分*2)になったら、湯切れ防止のためにわき増しを行います。

*1:約160L(42℃換算)。使用状況により、変動することがあります。
*2:約80L(42℃換算)。使用状況により、変動することがあります。
*3:夜間時間帯になると自動的に解除されます。また昼間電力でわき上げるため、電気料金は割高になります。

4 満タンわき増し*3

お湯をたくさん使用するときにおすすめ。設定当日(昼間)は使うたびにわき増しします。

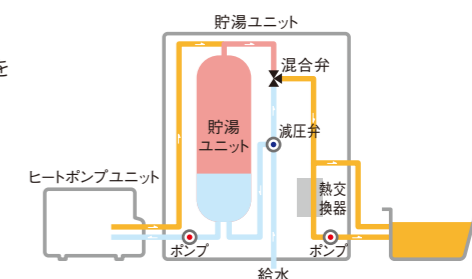
アシスト湯はり&ヒートポンプ保温

[ふろ自動] ボタンを押すだけで、おまかせ省エネ運転。

アシスト湯はり*4

貯湯ユニット内のお湯とヒートポンプユニットでわき上げたお湯と水道からの水を混合させて湯はりをすることで、約2%*5(冬期給湯保温モード効率にて)改善。
*図はフルオート機種で説明しています。

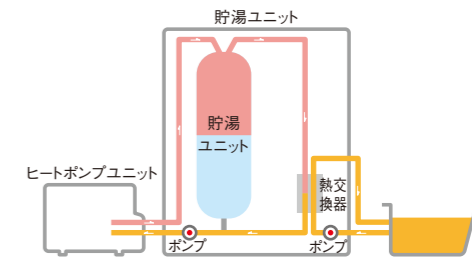
■対象機種



ヒートポンプ保温*4

ヒートポンプユニットでわき上げたお湯とぬるくなった浴槽のお湯を熱交換し、効率的に保温します。*6

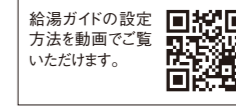
■対象機種



*4:湯切れの心配がある場合に「アシスト湯はり」や「ヒートポンプ保温」を行います。
*5:家庭用ヒートポンプ給湯機JIS C 9220負荷条件による。冬期給湯保温モード測定条件:外気温(乾燥/湿球)7℃/6℃、給水温度9℃ 冬期給湯保温モードにおける湯はり(給湯温度40℃、給湯量180L)を通常湯はりで行った場合と、アシスト湯はりで行った場合との比較。
*6:お湯の使用状況や保温・追いだき動作の回数により、ヒートポンプ保温における改善効果が少なくなる場合があります。

給湯ガイド*7

目標湯量のガイド機能で、わが家でも簡単らくらく管理。



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。これにより、使ったお湯の量がわかり、節水意識を高めることができます。

*表示される使用量、目標設定湯量は、42℃で換算した量です。

蛇口・シャワーで使用するお湯の目標湯量を「スマート機能」から設定。
「スマート機能」から設定
12/30 10:30 まかせ 浴室優先 40℃ ふろ自動
目標設定 3秒押し 決定
停止日時 入/切
台所リモコン 「決定」ボタン3秒押し

■お湯の使用量が分かります
30秒以上蛇口/シャワーでお湯を使うと、給湯停止時に本日の使用量と今回の使用湯量を表示。
本日使用 200L
今回使用 50L
目標設定は現在300Lです
お湯を使いすぎたかな?こまめに湯を止めよう。

■目標を超えると音と表示でお知らせ
目標設定湯量を超えたら、報知音と音声アナウンス、ガイダンス表示でお知らせします。
ビッピッ
目標設定 300L を超えました
お湯の節約を心がけましょう
目標を超えてしまった。節水しよう。

*7:コンパクト エコキュート、エコキュート ライト除く

一般地向け

(Vシリーズ)

角型



フルオート Wi-Fi付き	ホット りたーん	ホット あわー	キラリユ キープ PLUS	バブル おそうじ	おそうじ 選はリンク	MeAMOR ⁺	あったか リンク	お天リンク EZ	ハイパー 給湯	お急ぎ 湯はり	ハカッと ハンドル
460L (主に4~5人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-V467U-E5		オープン価格							
貯湯ユニット		SRT-VT467U-E5		ヒートポンプユニット		SRT-MU517-VE5					
[区分名E] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	100%	3.5	3.5								

460L (主に3~4人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-V377U-E5		オープン価格							
貯湯ユニット		SRT-VT377U-E5		ヒートポンプユニット		SRT-MU417-VE5					
[区分名E] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	100%	3.5	3.5								

無線LANアダプター搭載 Vシリーズ用リモコンセット	脚部カバー-エディオン専用 460L/370L用
RMCB-D7SE 2025年6月発売 価格 70,000円(税別)	GT-M460W-E2 オープン価格

(Vシリーズ)

角型



フルオート Wi-Fi付き	ホット りたーん	ホット あわー	キラリユ キープ PLUS	バブル おそうじ	おそうじ 選はリンク	MeAMOR ⁺	あったか リンク	お天リンク EZ	高圧方式	お急ぎ 湯はり	ハカッと ハンドル
460L (主に4~5人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-V467-E5		オープン価格							
貯湯ユニット		SRT-VT467-E5		ヒートポンプユニット		SRT-MU517-VE5					
[区分名E] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	100%	3.5	3.5								

370L (主に3~4人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-V377-E5		オープン価格							
貯湯ユニット		SRT-VT377-E5		ヒートポンプユニット		SRT-MU417-VE5					
[区分名E] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	100%	3.5	3.5								

無線LANアダプター搭載 Vシリーズ用リモコンセット	脚部カバー-エディオン専用 460L/370L用
RMCB-D7SE 2025年6月発売 価格 70,000円(税別)	GT-M460W-E2 オープン価格

寒冷地向け

(Sシリーズ)

角型



フルオート Wi-Fi付き	ホット りたーん	ホット あわー	キラリユ キープ PLUS	バブル おそうじ	おそうじ 選はリンク	MeAMOR ⁺	あったか リンク	お天リンク EZ	ハイパー 給湯	お急ぎ 湯はり	ハカッと ハンドル
460L (主に4~5人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-SK467UD-E5		オープン価格							
貯湯ユニット		SRT-STK467UD-E5		ヒートポンプユニット		SRT-MUK517-SE5					
[区分名F] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	106%	3.1	3.3								

370L (主に3~4人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-SK377UD-E5		オープン価格							
貯湯ユニット		SRT-STK377UD-E5		ヒートポンプユニット		SRT-MUK417-SE5					
[区分名F] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	106%	3.1	3.5								

無線LANアダプター搭載 Sシリーズ用リモコンセット	脚部カバー-エディオン専用 460L/370L用
RMCB-F7SE 2025年6月発売 価格 70,000円(税別)	GT-M460W-E2 オープン価格

リモコンケーブル (20m) LM-620B 価格 3,000円(税別)	アンカーボルト (脚部固定用・30本入) GZ-B1F 価格 16,000円(税別)	アース棒 GT-30F 価格 1,500円(税別)
--	--	--

防雪架台	〈高置台〉 GT-124B-A 価格 56,000円(税別)	〈防雪屋根〉 GT-124B-B 価格 33,000円(税別)	〈防雪板後・左〉 GT-124B-C 価格 26,000円(税別)
------	--	---	---

角型

Premium Series

高効率・清潔・快適 すべてにこだわり抜いた プレミアムシリーズ



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なさってください。
*基準達成率100%未満の場合は、省エネマークの色をオレンジで表示しています。

角型

Special Series

機能も充実で快適！ハイグレードなシリーズ

フルオート Wi-Fi付き	ホット りたーん	ホット あわー	キラリユ キープ PLUS	バブル おそうじ	おそうじ 選はリンク	MeAMOR ⁺	あったか リンク	お天リンク EZ	ハイパー 給湯	お急ぎ 湯はり	ハカッと ハンドル
550L (主に5~7人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-S557U		価格 1,460,000円(税別)							
貯湯ユニット		SRT-ST557U		ヒートポンプユニット		SRT-MU617-S					
[区分名G] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	100%	3.2	3.2								

460L (主に4~5人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-S467U		耐障害仕様 対応可 価格 1,390,000円(税別)							
貯湯ユニット		SRT-ST467U		ヒートポンプユニット		SRT-MU517-S					
[区分名E] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	108%	3.8	3.8								

370L (主に3~4人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-S377U		耐障害仕様 対応可 価格 1,280,000円(税別)							
貯湯ユニット		SRT-ST377U		ヒートポンプユニット		SRT-MU417-S					
[区分名E] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	108%	3.8	3.8								

無線LANアダプター搭載 Sシリーズ用リモコンセット	脚部カバー 550L用	460L/370L用
RMCB-F7SE 2025年6月発売 価格 70,000円(税別)	GT-M550W 価格 20,000円(税別)	GT-M460W 価格 13,500円(税別)

フルオート Wi-Fi付き	ホット りたーん	ホット あわー	キラリユ キープ PLUS	バブル おそうじ	おそうじ 選はリンク	MeAMOR ⁺	あったか リンク	お天リンク EZ	高圧方式	お急ぎ 湯はり	ハカッと ハンドル
550L (主に5~7人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-S557		価格 1,390,000円(税別)							
貯湯ユニット		SRT-ST557		ヒートポンプユニット		SRT-MU617-S					
[区分名G] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	100%	3.2	3.2								

460L (主に4~5人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-S467		価格 1,320,000円(税別)							
貯湯ユニット		SRT-ST467		ヒートポンプユニット		SRT-MU517-S					
[区分名E] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	108%	3.8	3.8								

370L (主に3~4人用) 2025年6月発売											
システム形名		SRT-S377		価格 1,210,000円(税別)							
貯湯ユニット		SRT-ST377		ヒートポンプユニット		SRT-MU417-S					
[区分名E] JIS C 9220:2018											
目標年度:2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入り値								
	108%	3.8	3.8								

リモコンケーブル (20m) LM-620B 価格 3,000円(税別)	アンカーボルト (脚部固定用・30本入) GZ-B1F 価格 16,000円(税別)	アース棒 GT-30F 価格 1,500円(税別)
--	--	--

※1:年間給湯保温効率(JIS)または寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ホットりたーん)を用いて測定した値です。
*区分名の詳細はP47~51をご確認ください。

〈施工・設置に関わる方へ〉エコキュートの施工・設置については「P52~59」を必ずご覧ください。

狭小スペースでも設置可能！高性能で快適なスペシャルシリーズ

薄型

フルオートW洗いだき、ホットりたーん、ホットあわー、キラリユキープPLUS、ハバルおそうじ、おそうじ選はリンク、MeAMOR[®]、あったかリンク、お天リンクEZ、ハイパワー給湯、お急ぎ湯はり、ハカッとハンドル

430L (主に4~5人用) 2025年6月発売

システム形名 **SRT-S437UZ** 耐塩害仕様対応可 価格 **1,510,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-ST437UZ** ヒートポンプユニット **SRT-MU517-SZ**

[区分名 I] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.0	3.0

370L (主に3~4人用) 2025年6月発売

システム形名 **SRT-S377UZ** 耐塩害仕様対応可 価格 **1,400,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-ST377UZ** ヒートポンプユニット **SRT-MU417-SZ**

[区分名 I] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.0	3.0

無線LANアダプター搭載Sシリーズ用リモコンセット 脚部カバー 薄型タイプ用

RMCB-F7SE 2025年6月発売 価格 **70,000**円(税別) **GT-L370ZB** 価格 **21,000**円(税別)

コンパクト エコキュート

フルオートW洗いだき、ホットりたーん、ホットあわー、キラリユキープPLUS、ハバルおそうじ、おそうじ選はリンク、MeAMOR[®]、あったかリンク、お天リンクEZ、高圧力型、お急ぎ湯はり、ハカッとハンドル

180L (主に2~4人用) 受注生産

システム形名 **SRT-S186D** 価格 **1,070,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-ST186D** ヒートポンプユニット **SRT-MU45806-S**

[区分名 C] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.1	3.1

インターホンタイプリモコンセット(180L用) 脚部カバー 180L用

RMCB-D186SE 価格 **60,000**円(税別) **GT-L180B** 価格 **12,000**円(税別)

リモコンケーブル(20m) アンカーボルト(脚部固定用・30本入) アース棒

LM-620B 価格 **3,000**円(税別) **GZ-B1F** 価格 **16,000**円(税別) **GT-30F** 価格 **1,500**円(税別)

お好みの設置場所や給湯スタイルが選べる！バリューシリーズ

角型

フルオートW洗いだき、ホットりたーん、ホットあわー、キラリユキープPLUS、ハバルおそうじ、おそうじ選はリンク、MeAMOR[®]、あったかリンク、お天リンクEZ、高圧力型、お急ぎ湯はり、ハカッとハンドル

460L (主に4~5人用) 2025年6月発売

システム形名 **SRT-C467** 耐塩害仕様対応可 価格 **1,100,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-CT467** ヒートポンプユニット **SRT-MU517-V**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.5	3.5

370L (主に3~4人用) 2025年6月発売

システム形名 **SRT-C377** 耐塩害仕様対応可 価格 **1,010,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-CT377** ヒートポンプユニット **SRT-MU417-V**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.5	3.5

無線LANアダプター搭載Vシリーズ用リモコンセット 脚部カバー 460L/370L用

RMCB-D7SE 2025年6月発売 価格 **70,000**円(税別) **GT-M460W** 価格 **13,500**円(税別)

角型

給湯専用、ホットりたーん、ホットあわー、キラリユキープPLUS、ハバルおそうじ、おそうじ選はリンク、MeAMOR[®]、あったかリンク、お天リンクEZ、高圧力型、お急ぎ湯はり、ハカッとハンドル

460L (主に4~5人用) 2025年6月発売

システム形名 **SRT-N467** 耐塩害仕様対応可 価格 **1,070,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-NT467** ヒートポンプユニット **SRT-MU517-V**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.5	3.5

370L (主に3~4人用) 2025年6月発売

システム形名 **SRT-N377** 耐塩害仕様対応可 価格 **970,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-NT377** ヒートポンプユニット **SRT-MU417-V**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.5	3.5

無線LANアダプター搭載給湯専用リモコン 脚部カバー 460L/370L用

RMCB-N7 2025年6月発売 価格 **37,000**円(税別) **GT-M460W** 価格 **13,500**円(税別)

お好みの設置場所や給湯スタイルが選べる！バリューシリーズ

角型

フルオートW洗いだき、ホットりたーん、ホットあわー、キラリユキープPLUS、ハバルおそうじ、おそうじ選はリンク、MeAMOR[®]、あったかリンク、お天リンクEZ、高圧力型、お急ぎ湯はり、ハカッとハンドル

300L (主に2~4人用) 受注生産

システム形名 **SRT-W306D-2** 耐塩害仕様対応可 価格 **1,050,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-WT306D-2** ヒートポンプユニット **SRT-SU456-A**

[区分名 C] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.1	3.1

無線LANアダプター付リモコンセット インターホンタイプリモコンセット 脚部カバー 300L用

RMCB-D6SE-T 価格 **70,000**円(税別) **RMCB-D6SE** 価格 **60,000**円(税別) **GT-L300B** 価格 **12,000**円(税別)

エコキュート ライト

フルオートW洗いだき、ホットりたーん、ホットあわー、キラリユキープPLUS、ハバルおそうじ、おそうじ選はリンク、MeAMOR[®]、あったかリンク、お天リンクEZ、高圧力型、お急ぎ湯はり、ハカッとハンドル

460L (主に4~5人用) 2025年6月発売

システム形名 **SRT-V467** 耐塩害仕様対応可 価格 **1,220,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-VT467** ヒートポンプユニット **SRT-MU517-VW**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.5	3.5

370L (主に3~4人用) 2025年6月発売

システム形名 **SRT-V377** 耐塩害仕様対応可 価格 **1,110,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-VT377** ヒートポンプユニット **SRT-MU417-VW**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.5	3.5

370L (主に3~4人用) 2025年6月発売

システム形名 **SRT-V377D** 耐塩害仕様対応可 価格 **1,130,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-VT377D** ヒートポンプユニット **SRT-MU417-V**

[区分名 E] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.5	3.5

無線LANアダプター搭載Vシリーズ用リモコンセット 脚部カバー 460L/370L用

RMCB-D7SE 2025年6月発売 価格 **70,000**円(税別) **GT-M460W** 価格 **13,500**円(税別)

狭小地スペースやメーターボックス設置にも対応

エコキュート ライト

給湯専用、ホットりたーん、ホットあわー、キラリユキープPLUS、ハバルおそうじ、おそうじ選はリンク、MeAMOR[®]、あったかリンク、お天リンクEZ、高圧力型、お急ぎ湯はり、ハカッとハンドル

180L (主に1~2人用) 受注生産

システム形名 **SRT-N186D** 価格 **940,000**円(税別)

貯湯ユニット **SRT-NT186D** ヒートポンプユニット **SRT-MU456-AB4**

[区分名 A] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	100%	3.0	3.0

給湯専用リモコン(180L用) 脚部カバー 180L用

RMCB-N186 価格 **30,000**円(税別) **GT-L180B** 価格 **12,000**円(税別)

ローボディタイプ

フルオートW洗いだき、ホットりたーん、ホットあわー、キラリユキープPLUS、ハバルおそうじ、おそうじ選はリンク、MeAMOR[®]、あったかリンク、お天リンクEZ、高圧力型、お急ぎ湯はり、ハカッとハンドル

300L (主に2~4人用) 受注生産

システム形名 **SRT-B306DM** 耐塩害仕様対応可 **オープン価格**

貯湯ユニット **SRT-BT306DM** ヒートポンプユニット **SRT-SU456-B**

[区分名 C] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
	106%	3.3	3.3

無線LANアダプター付リモコンセット インターホンタイプリモコンセット 脚部カバー 300Lローボディ用

RMCB-D6SE-T 価格 **70,000**円(税別) **RMCB-D6SE** 価格 **60,000**円(税別) **GT-M460W** 価格 **13,500**円(税別)

*区分名の詳細はP47~51をご確認ください。
*[受注生産]の納期はご注文後約3か月かかります。

〈施工・設置に関わる方へ〉エコキュートの施工・設置については「P52~59」を必ずご覧ください。

補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホットリたん
ホットあわ
ハイパワー給湯
お急ぎ湯はり
キラリユキープPLUS
ハバルおそうじ
スマホ操作
あったかリンク
お天リンクEZ
お急ぎ湯はり
安心設計
リモコン
省エネ制御
省スペース設置
エコキュート
買い替え提案
機能一覧表
デザイン
オプションモデル
Pシリーズ
Vシリーズ
寒冷地向け
別売部品
外形寸法図
仕様表
施工関連
価格表

別売部品



angle Selectはお客様の声を反映させたメーカーとの共同開発商品です。

商品名	形名	価格(税別)	保証期間	延長保証制度	Pシリーズ		Sシリーズ				Vシリーズ				Sシリーズ		Vシリーズ		Vシリーズ	
					角型	薄型	角型	角型	角型	角型	角型	角型	角型	角型	給湯専用					
無線LANアダプター搭載Pシリーズ用リモコンセント	RMCB-H7SE	70,000円	2年	あり	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
無線LANアダプター搭載Sシリーズ用リモコンセント	RMCB-F7SE	70,000円				◎														
無線LANアダプター搭載Vシリーズ用リモコンセント	RMCB-D7SE	70,000円					◎													
無線LANアダプター付リモコンセント	RMCB-D6SE-T	70,000円																		
インターホンタイプリモコンセント	RMCB-D6SE	60,000円																		
無線LANアダプター搭載給湯専用リモコン	RMCB-N7	37,000円																		
インターホンタイプリモコンセント(180L用)	RMCB-D186SE	60,000円																		
給湯専用リモコン(180L用)	RMCB-N186	30,000円																		
壁貫通パイプ	GT-5SEKPA	1,000円			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
リモコンケーブル	20m LM-620B 50m LM-650B	3,000円 7,500円	2年	あり	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
脚部カバー	エディオン専用550L用 エディオン専用460L/370L用 エディオン専用薄型タイプ用	オープン価格 オープン価格 オープン価格			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
550L用	GT-M550W-E2*	20,000円																		
薄型タイプ用	GT-L370ZB*	21,000円																		
300L用	GT-L300B*	12,000円																		
180L用	GT-L180B*	12,000円																		
460L/370L/300Lローボディ用	GT-M460W	13,500円																		
460L/370L耐塩害用	GT-M460W-BSG*	20,000円			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
けこみカバー	460L/370L/300Lローボディ用	GT-L460HCA*	10,000円		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
ホットあわー用浴槽アダプター	ストレート型 L型	GT-H761 GT-H791	18,000円 18,000円		◎	◎														
空気チューブセット	5m 10m 15m 25m	GT-PCB5 GT-PCB10 GT-PCB15 GT-PCB25	3,300円 4,600円 5,900円 8,500円		◎	◎														
保温材(空気チューブ用)	1m×5本入	GT-PDN5*2	4,500円		◎															
フルオート用浴槽アダプター	ストレート型 L型	GT-F761B GT-F791B	5,000円 5,000円			◎														
エコオート用浴槽アダプター(高温水遮断形)	ストレート型 L型	GT-E761B GT-E791B	7,500円 7,500円																	
締付工具	フルオート用	GT-75KA	3,000円		△	△														
漏れ検査治具	フルオート用	GT-75KMA	7,000円		△	△														
締付工具兼漏れ検査治具	エコオート用	GT-77KA	8,500円		△	△														
ヒートポンプ架橋PE配管セット	(5m, 保温材10mm)×2本, 継手	GT-KPSET5	32,500円	1年	◎	◎														
ヒートポンプ架橋PE配管	25m, 保温材20mm	GT-KP25	62,400円		◎	◎														
ヒートポンプ架橋PE配管用継手セット		GT-KPTGSET	19,500円																	
脚固定金具	1セット3個入	GZ-6E	2,500円		△	△														
脚固定金具(木質床用)	M12ネジ	GZ-H12A	15,000円		△	△														
上部振れ止め金具		GZ-TS3*	2,000円		△	▲														
上部振れ止め金具(木質壁用)		GZ-TS3H	3,500円		△	▲														
ワイドL型座金(脚固定用)		GZ-FWL1*	2,000円		△	△														
アンカーボルト(脚固定用)	φ12×100mm・30本入	GZ-B1F	16,000円		◎	◎														
アンカーボルト(上部固定用)	φ10×60mm・50本入	GZ-B2F	15,000円		△	△														
アース棒		GT-30F	1,500円		◎	◎														
配管洗浄剤		BJ-070L	2,000円		△	△														
シーリングテープ		GT-S40B	4,500円		△	△														
浴槽栓連携アダプターセット		GT-BC1	30,000円	1年	△	△														

商品名	形名	価格(税別)	保証期間	延長保証制度	Pシリーズ		Sシリーズ				Vシリーズ				Sシリーズ		Vシリーズ		Vシリーズ	
防雪カバー	GT-127B-E2*	オープン価格			△	△														
風向ガイド	GT-137A-E2*	オープン価格			△	△														
ファン保護ルーフ	GT-134A	3,000円			△	△														
防雪架台	高置台(単体使用可能) 防雪屋根(GT-124B-Aが必要) 防雪板後・左(GT-124B-A・Bとも必要)	56,000円 33,000円 26,000円			△	△														

★耐塩害仕様 ☆耐塩害仕様の機種を選定した場合のみ
 ※1:三菱 エコキュート以外との組み合わせで使用した場合は保証の対象外となります。 ※2:空気チューブの長さに応じて必要数量を手配してください。 ※3:ヒートポンプ配管に架橋ポリエチレン管を用いる場合は、当社別売部品を使用してください。 ※4:貯湯ユニットを木質床に設置する場合は地階および1階ならびに敷地の部分に設置とし、脚固定金具 木質床用(GZ-H12A)に加え、必ず上部振れ止め金具(GZ-TS3)または上部振れ止め金具 木質壁用(GZ-TS3H)を併用して固定してください(国土交通省告示 第1447号)。 ※5:エマスト機種(形名にDが付く)のみ。 ※6:FWL型座金(2個)。370・460・550L機種で標準施工が出来ない場合に使用してください。 ※7:防雪カバー、風向ガイド、ファン保護ルーフは併用できません。 ※8:寒冷地では必ず防雪架台を使用し、積雪地域では防雪カバー、防雪屋根、防雪板も併用してください。 ※9:エディオンオリジナルモデルはロイヤルシルバー。

マークの見方
 異なる組合せでは正しく機能しません。
 ◎ = 取付必須部品 △ = 必要に応じて使用
 ▲ = 必要に応じて使用(エマージェンシーストップ機能付き※10のみ同梱部品)
 ※10:形名にDが付く

10 リモコンケーブル
LM-620B(20m)
LM-650B(50m)

11 脚部カバー
GT-M460W(460L/370L/300Lローボディ用)

12 けこみカバー
GT-L460HCA

13 ホットあわー用浴槽アダプター
GT-H761(ストレート型) GT-H791(L型)

14 空気チューブセット
GT-PCB5(5m) GT-PCB10(10m)
GT-PCB15(15m) GT-PCB25(25m)

15 保温材(空気チューブ用)
GT-PDN5(1m×5本)

16 フルオート用浴槽アダプター
GT-F761B(ストレート型) GT-F791B(L型)

21 ヒートポンプ架橋PE配管セット
GT-KPSET5(5m×2本, 継手)

22 ヒートポンプ架橋PE配管
GT-KP25(25m)

17 エコオート用浴槽アダプター
GT-E761B(ストレート型) GT-E791B(L型)

23 ヒートポンプ架橋PE配管継手セット
GT-KPTGSET(パッキン入)

24 脚固定金具
GZ-6E

25 脚固定金具(木質床用)
GZ-H12A(木ねじ同梱)

26 上部振れ止め金具
GZ-TS3(木ねじ同梱)

27 上部振れ止め金具(木質壁用)
GZ-TS3H(木ねじ同梱)

29 アンカーボルト(脚固定用)
GZ-B1F

30 アンカーボルト(上部固定用)
GZ-B2F

31 アース棒
GT-30F

34 浴槽栓連携アダプターセット
GT-BC1

35 防雪カバー
GT-125B GT-127B

36 風向ガイド
GT-136A GT-137A

37 ファン保護ルーフ
GT-134A

38 防雪架台
GT-124B-A
GT-124B-B
GT-124B-C
GT-124B (防雪屋根)
GT-124B-A (高置台)

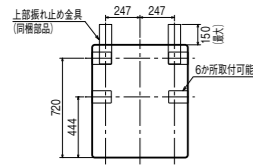
この紙面に掲載の商品の価格には配送・設置調整・据付工事などの費用は含まれておりません。

補助金制度
 ラインアップ
 基礎技術
 ホットあわー
 お急ぎ便
 キャンペーン
 パネルおまじ
 スマホ操作
 お天気
 ミニモ
 お急ぎ便
 安心設計
 リモコン
 省エネ制御
 エコキュート
 機能
 オプション
 Pシリーズ
 Vシリーズ
 寒冷地向け
 別売部品
 外形寸法図
 仕様表
 施工関連
 価格表

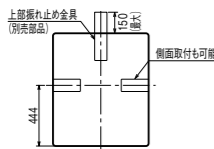
貯湯ユニット

550L

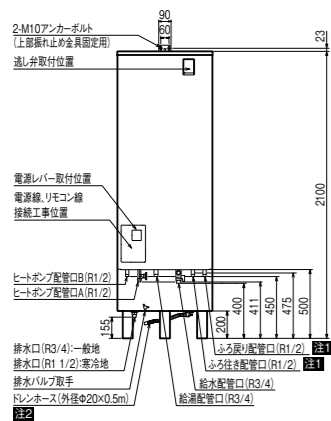
SRT-ST557U-E5
ST557U
ST557
STK557UD



上面図(Dタイプ)



上面図(Dタイプ以外)



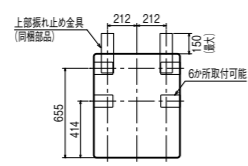
正面図

460L、370L、300L(ローボディタイプ)

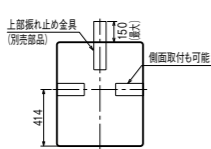
SRT-PT467UB-E5
PT467UB
ST467U-E5
ST467U
ST467-E5
ST467
VT467U-E5
VT467-E5
CT467
NT467

SRT-PT377UB-E5
PT377U-E5
ST377U-E5
ST377U
ST377-E5
ST377
VT377U-E5
VT377-E5
CT377
NT377

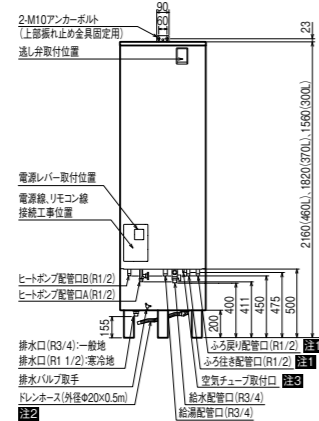
SRT-STK467UD-E5
STK467UD
STK467D
NTK467D
STK377UD-E5
STK377UD
STK377D
NTK377D
BT306DM



上面図(Dタイプ)



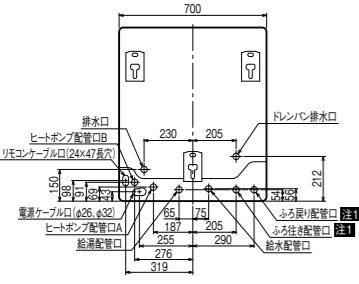
上面図(Dタイプ以外)



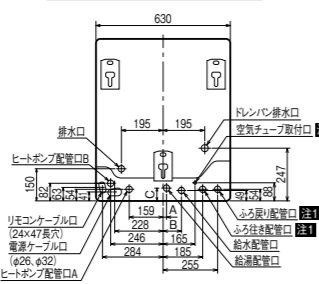
正面図

変換表

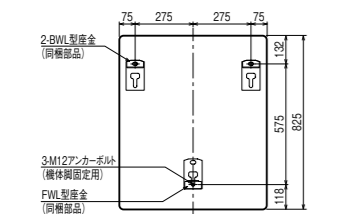
シリーズ及びタンク容量	A	B	C
■460L ■460, 370L	17	81	60
■460, 370L, BT306DM	7	71	69



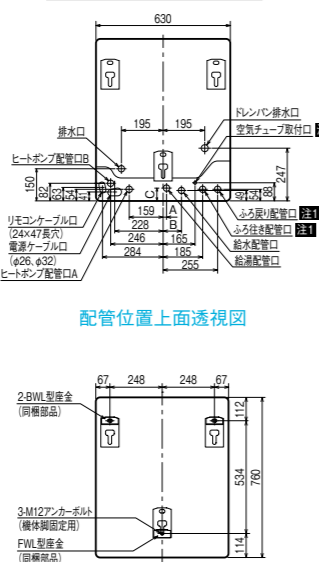
配管位置上面透視図



配管位置上面透視図



アンカーボルト位置上面透視図(標準施工1)



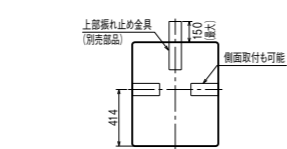
アンカーボルト位置上面透視図(標準施工1)

370L

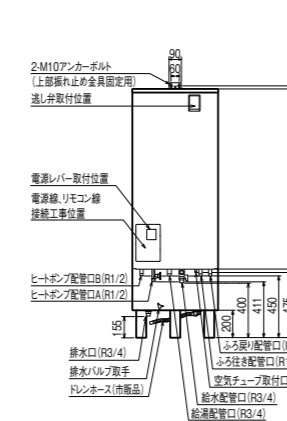
SRT-PT377UB



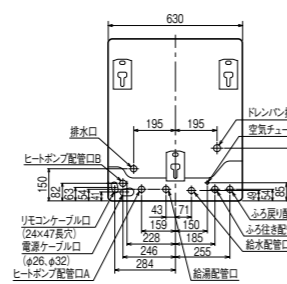
上面図



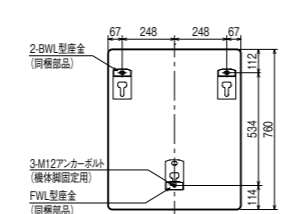
上面図



正面図



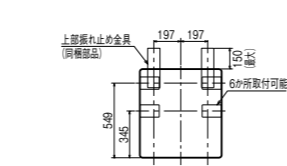
配管位置上面透視図



アンカーボルト位置上面透視図(標準施工1)

300L

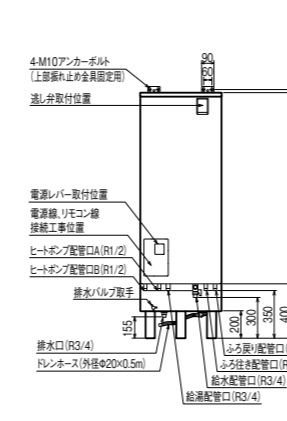
SRT-WT306D-2



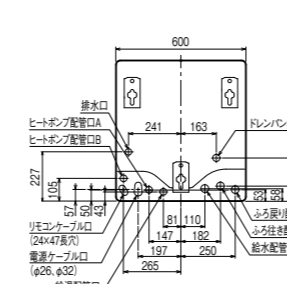
上面図



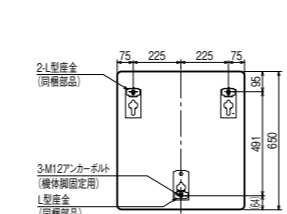
上面図



正面図



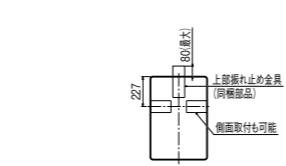
配管位置上面透視図



アンカーボルト位置上面透視図(標準施工1)

177L

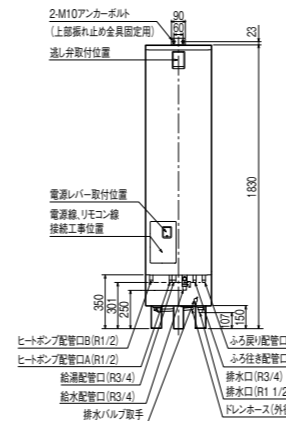
SRT-ST186D
NT186D



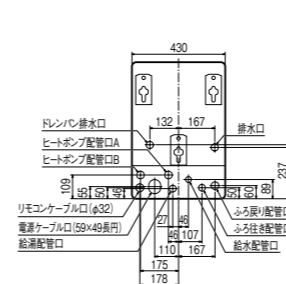
上面図



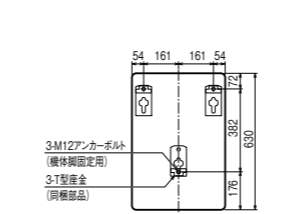
上面図



正面図



配管位置上面透視図



アンカーボルト位置上面透視図(標準施工1)

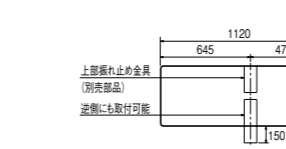
薄型(430L、370L)

SRT-ST437UZ-E5
ST437UZ

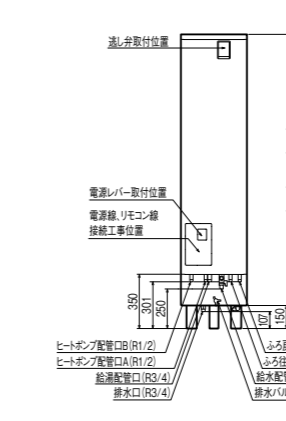
SRT-ST377UZ-E5
ST377UZ



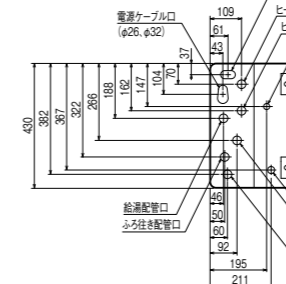
上面図



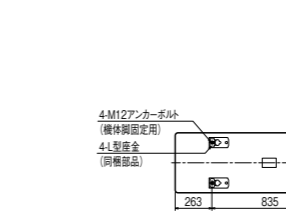
上面図



正面図



配管位置上面透視図



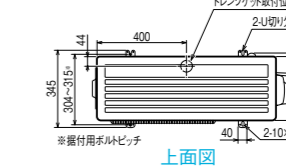
アンカーボルト位置上面透視図

ヒートポンプユニット

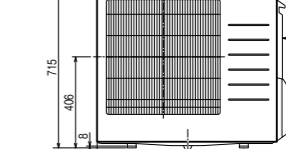
SRT-MU417-PE5
MU417-P
MU417-SE5
MU417-S
MU417-SZE5
MU417-SZ
MU417-VE5
MU417-V
MU417-VW

SRT-MU517-PE5
MU517-P
MU517-SE5
MU517-S
MU517-SZE5
MU517-SZ
MU517-VE5
MU517-V
MU517-VW

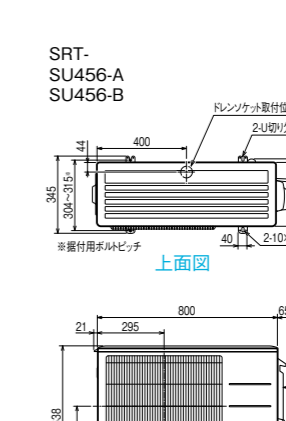
SRT-MUK417-SE5
MUK417-S
MUK417-V
MUK517-SE5
MUK517-S
MUK517-V
MUK617-S
MUK60906-S
MUK456-AB4



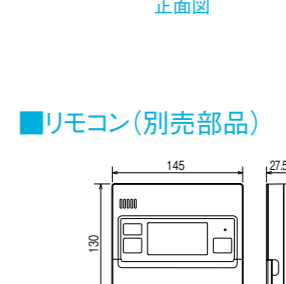
上面図



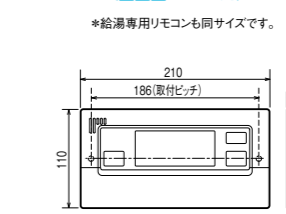
正面図



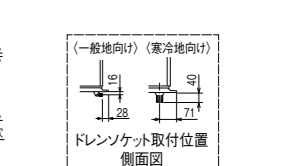
正面図



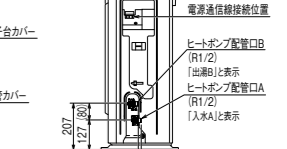
台所リモコン(P/SVシリーズ用)



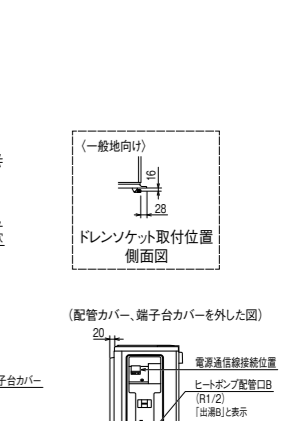
浴室リモコン



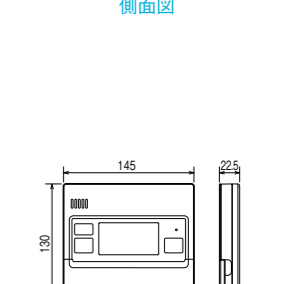
側面図



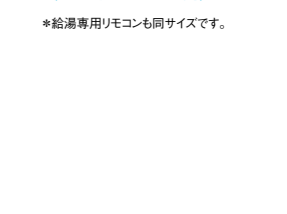
側面図



側面図



台所リモコン(300L、180Lタイプ用)



浴室リモコン

注1 ふろ戻り配管口、ふろ行き配管口は違いきフルオート機種の名称です。エコオート機種では、ふろ戻り配管口がふろ配管口となります。給湯専用機種にはありません。
注2 ドレンホースは形名に「D」の付くタイプのみ取り付けられています。注3 形名に「P」の付くタイプのみ。

補助金制度
ラインアップ
基礎技術
サポート
お急ぎ様は
ハイパワー給湯
キャリユキ
バルブおろし
スマホ操作
お急ぎ様は
お急ぎ様は
お急ぎ様は
安心設計
リモコン
省エネ制御
エコユニット
機能
省スペース設置
買い替え提案
オリジナルモデル
Pシリーズ
Vシリーズ
寒冷地向け
別売部品
仕様表
施工関連
その他
価格表

仕様表(一般地向け P/S/Vシリーズ)

仕様表(JIS C 9220:2018に基づく表示)

システム	形名	SRT-P377UB	SRT-P467UB	SRT-S377U(-BS) SRT-S377	SRT-S467U(-BS) SRT-S467
	定格電圧(周波数)	単相 200V(50-60Hz共用)			
	最大電流	16A	17A	16A	17A
	沸上げ温度範囲	約65°C~約90°C			
	冬期高温沸上げ温度	90°C			
	着霜期高温沸上げ温度	90°C			
	年間給湯保溫効率(JIS) ^{※8}	ふろ熱回収あり ^{※9}	—	—	—
		ふろ熱回収なし	4.0	4.0	3.8
	区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※13}	E	E	E	E
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値	4.0	4.0	3.8	3.8
給水器具認証書番号	W009-20020-100				
給水器具認証型番	SRT-P377B	SRT-P467B	SRT-S377	SRT-S467	
ハイパワー給湯	形名	SRT-MU417-P	SRT-MU517-P	SRT-MU417-S(-BS)	SRT-MU517-S(-BS)
	種類	屋外専用			
	設置可能最低外気温度	マイナス10°C			
	寸法(高さ×幅×奥行き)※配管カバー寸法	715×800(+65※)×285(+16)mm			
	質量	44kg	44kg	39kg	40kg
	中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※2※3※6}	4.1kW/0.85kW	5.1kW/1.09kW	4.1kW/0.90kW	5.1kW/1.10kW
	中間期標準運転電流 ^{※3}	4.7A	6.2A	4.9A	5.8A
	冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※1※2※4※6}	4.1kW/1.37kW	5.1kW/1.70kW	4.1kW/1.37kW	5.1kW/1.70kW
	運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} /冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB
	冷媒名/封入量	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.75kg	CO ₂ (R744)/0.75kg
設計圧力	高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa				
ハイパワー給湯	形名	SRT-PT377UB	SRT-PT467UB	SRT-ST377U(-BS) SRT-ST377	SRT-ST467U(-BS) SRT-ST467
	タンク容量	370L	460L	370L	460L
	種類	屋外形			
	設置可能最低外気温度	マイナス10°C			
	寸法(高さ×幅×奥行き)※配管カバー寸法	1820×630×760mm	2160×630×760mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm
	アスペクト比 ^{※10}	2.9	3.5	2.9	3.5
	質量(満水時)	68kg(438kg)	76kg(536kg)	67kg(437kg) 63kg(433kg)	74kg(534kg) 68kg(528kg)
	通常使用圧力(減圧弁圧力)/ 水側最高使用圧力(逃し弁圧力)	290kPa/320kPa	290kPa/320kPa	290kPa/320kPa 180kPa/197kPa	290kPa/320kPa 180kPa/197kPa
	風呂保溫時消費電力(うち制御用消費電力)	0.115kW(0.005kW)			
	凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW			
対応リモコン	RMCB-H7SE		RMCB-F7SE		

システム	形名	SRT-W306D-2(-BS2)	SRT-B306DM(-BS)	SRT-C377(-BS)	SRT-C467(-BS)
	定格電圧(周波数)	単相 200V(50-60Hz共用)			
	最大電流	16A	16A	16A	17A
	沸上げ温度範囲	約65°C~約90°C			
	冬期高温沸上げ温度	90°C			
	着霜期高温沸上げ温度	90°C			
	年間給湯保溫効率(JIS) ^{※8}	—	—	—	—
		ふろ熱回収あり ^{※9}	—	—	—
		ふろ熱回収なし	3.1	3.3	—
	区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※13}	C	C	—	—
年間給湯効率(JIS) ^{※8}	—	—	3.5	3.5	
区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※13}	—	—	E	E	
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値	3.1	3.3	3.5	3.5	
給水器具認証書番号	W009-20020-100				
給水器具認証型番	SRT-W306-2	SRT-B306M	SRT-C377	SRT-C467	
ハイパワー給湯	形名	SRT-SU456-A(-BS)	SRT-SU456-B(-BS)	SRT-MU417-V(-BS)	SRT-MU517-V(-BS)
	種類	屋外専用			
	設置可能最低外気温度	マイナス10°C			
	寸法(高さ×幅×奥行き)※配管カバー寸法	638×800(+65※)×285(+16)mm			
	質量	37kg	39kg	39kg	39kg
	中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※2※3※6}	4.5kW/1.04kW	4.5kW/1.02kW	4.1kW/0.90kW	5.1kW/1.15kW
	中間期標準運転電流 ^{※3}	5.7A	5.4A	4.9A	6.1A
	冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※1※2※4※6}	4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW	4.1kW/1.37kW	5.1kW/1.70kW
	運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} /冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB/55dB	51dB/55dB	51dB/55dB	55dB/57dB
	冷媒名/封入量	CO ₂ (R744)/0.64kg	CO ₂ (R744)/0.70kg	CO ₂ (R744)/0.75kg	CO ₂ (R744)/0.72kg
設計圧力	高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa				
ハイパワー給湯	形名	SRT-WT306D-2(-BS2)	SRT-BT306DM(-BS)	SRT-CT377(-BS)	SRT-CT467(-BS)
	タンク容量	300L	300L	370L	460L
	種類	屋内形・屋外形		屋外形	
	設置可能最低外気温度	マイナス10°C			
	寸法(高さ×幅×奥行き)※配管カバー寸法	1800×600×650mm	1560×630×760mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm
	アスペクト比 ^{※10}	3.0	2.5	2.9	3.5
	質量(満水時)	58kg(358kg)	56kg(356kg)	57kg(427kg)	62kg(522kg)
	通常使用圧力(減圧弁圧力)/ 水側最高使用圧力(逃し弁圧力)	170kPa/193kPa	180kPa/197kPa	180kPa/193kPa	180kPa/197kPa
	風呂保溫時消費電力(うち制御用消費電力)	0.115kW(0.005kW)		—(0.005kW)	
	凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW		0.036kW	
対応リモコン	RMCB-D6SE-T/RMCB-D6SE		RMCB-D7SE		

システム	SRT-S557U SRT-S557	SRT-S377UZ(-BS)	SRT-S437UZ(-BS)	SRT-V377(-BS) SRT-V377D(-BS)	SRT-V467(-BS)
	単相 200V(50-60Hz共用)				
	19A	16A	17A	16A	17A
	約65°C~約90°C				
	90°C				
	90°C				
	—	—	—	—	—
	3.2	3.0	3.0	3.5	3.5
	G	I	I	E	E
	3.2	3.0	3.0	3.5	3.5
W009-20020-100					
SRT-S557	SRT-S377Z	SRT-S437Z	SRT-V377	SRT-V467	
SRT-MU617-S	SRT-MU417-SZ(-BS)	SRT-MU517-SZ(-BS)	SRT-MU417-VV(※11) SRT-MU417-V(-BS)	SRT-MU517-VV(※12)	
屋外専用					
マイナス10°C					
715×800(+65※)×285(+16)mm					
42kg	39kg	39kg	39kg	39kg	
6.1kW/1.43kW	4.1kW/0.92kW	5.1kW/1.15kW	4.1kW/0.90kW	5.1kW/1.15kW	
8.0A	5.3A	6.1A	4.9A	6.1A	
6.1kW/2.12kW	4.1kW/1.37kW	5.1kW/1.70kW	4.1kW/1.37kW	5.1kW/1.70kW	
57dB/59dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	
CO ₂ (R744)/0.72kg	CO ₂ (R744)/0.72kg	CO ₂ (R744)/0.72kg	CO ₂ (R744)/0.75kg	CO ₂ (R744)/0.72kg	
高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa					
SRT-ST557U SRT-ST557	SRT-ST377UZ(-BS)	SRT-ST437UZ(-BS)	SRT-VT377(-BS) SRT-VT377D(-BS)	SRT-VT467(-BS)	
550L	370L	430L	370L	460L	
屋外形	屋外専用		屋外形 屋内形・屋外形	屋外形	
マイナス10°C					
2100×700×825mm	1900×430×1120mm	2150×430×1120mm	1820×630×760mm	2160×630×760mm	
3.0	4.5	5.0	2.9	3.5	
77kg(627kg) 70kg(620kg)	77kg(447kg)	84kg(514kg)	58kg(428kg) 59kg(429kg)	65kg(525kg)	
290kPa/320kPa 180kPa/193kPa	290kPa/320kPa	290kPa/320kPa	180kPa/193kPa	180kPa/197kPa	
0.115kW(0.005kW)					
0.036kW	0.060kW		0.036kW		
RMCB-F7SE		RMCB-D7SE			

システム	SRT-N377(-BS)	SRT-N467(-BS)
	単相 200V(50-60Hz共用)	
	16A	17A
	約65°C~約90°C	
	90°C	
	90°C	
	—	—
	—	—
	—	—
	3.5	3.5
E	E	
3.5	3.5	
W009-20020-057		
SRT-N377	SRT-N467	
SRT-MU417-V(-BS)	SRT-MU517-V(-BS)	
屋外専用		
マイナス10°C		
715×800(+65※)×285(+16)mm		
39kg	39kg	
4.1kW/0.90kW	5.1kW/1.15kW	
4.9A	6.1A	
4.1kW/1.37kW	5.1kW/1.70kW	
51dB/55dB	55dB/57dB	
CO ₂ (R744)/0.75kg	CO ₂ (R744)/0.72kg	
高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa		
SRT-NT377(-BS)	SRT-NT467(-BS)	
370L	460L	
屋外形		
マイナス10°C		
1820×630×760mm	2160×630×760mm	
2.9	3.5	
57kg(427kg)	62kg(522kg)	
180kPa/193kPa	180kPa/197kPa	
—(0.004kW)		
0.036kW		
RMCB-N7		

- ※1: 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。
- ※2: 沸上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。
- ※3: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度) 16°C/12°C、水温 17°C、沸上げ温度 65°C
- ※4: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度) 7°C/6°C、水温 9°C、沸上げ温度 90°C
- ※5: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度) -7°C/-8°C、水温 5°C、沸上げ温度 90°C
- ※6: 加熱能力は、370L機種の場合は最大4.5kW、460L、430L機種の場合は最大6.0kW、550L機種の場合は最大7.2kWで運転します。加熱能力は運転時の外気温、貯湯量などによって決定されます。
- ※7: 運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

騒音等防止を考えた据付けに関して
「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を下記URLよりダウンロードできますので参照してください。
一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html

- ※8: 違いだけフルオート機種は年間給湯保溫効率(JIS)、エコオート・給湯専用機種は年間給湯効率(JIS)となります。年間給湯保溫効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力あたりの給湯熱量及び保溫熱量を表したものです。ふろ保溫機能のあるものは年間給湯保溫効率(JIS)とし、ふろ保溫機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。年間給湯保溫効率(JIS)=1年間で使用される給湯と保溫に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
年間給湯効率(JIS)=1年間で使用される給湯に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
算出条件: 沸上げモード「おまかせ」での着霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65°C、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65°C
ただし、SRT-S377UZの場合は、沸上げモード「おまかせ」での着霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70°C、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70°C
- ※9: 年間給湯保溫効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ホットリターン)を用いて測定した値です。
- ※10: 貯湯ユニットの幅または奥行き小さい方に対する高さの比です。
- ※11: SRT-V377-BS(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-MU417-V-BSです。
- ※12: SRT-V467-BS(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-MU517-V-BSです。
- ※13: 省エネルギー区分名については、P50をご参照ください。
- ※14: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度) 7°C/6°C、水温 9°C、沸上げ温度 65°C

- 注1: 夜間消費電力量比率(JIS C 9220 冬期給湯モード性能試験条件時): (370L~550L機種) 80%、(300L機種、180L機種(タイプ)) 55%、(180L機種(タイプ)) 25%
- 注2: 適用電力制度については電力会社にお問い合わせください。
- 注3: 給湯モード性能試験時の供試機の運転設定方法は、貯湯ユニットの前面カバーを開け、前面カバー裏の結線図内でご確認ください。(必ず、電源ブレーカーを「切」にしてから前面カバーを開けてください。)ただし、上記試験を行わない一般のお客さまは、前面カバーを開けないでください。

仕様表(寒冷地向け S/Vシリーズ、一般地/寒冷地向け コンパクト エコキュート・エコキュート ライト)

仕様表(JIS C 9220:2018に基づく表示)

シリアル	SRT-SK377UD(-BS) SRT-SK377D		SRT-SK467UD(-BS) SRT-SK467D		SRT-SK557UD		SRT-VK377D(-BS)	
	単相 200V(50-60Hz共用)							
形名								
定格電圧(周波数)								
最大電流	19A		19A		20A		19A	
沸上げ温度範囲	約65℃~約90℃							
冬期高温沸上げ温度	90℃							
着霜期高温沸上げ温度	90℃							
寒冷地冬期高温沸上げ温度	90℃							
年間給湯保温効率(JIS) ^{※8}	3.5		3.3		3.1		3.4	
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)	3.1		3.1		2.8		2.9	
区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※13}	F		F		H		F	
年間給湯効率(JIS) ^{※8}	-		-		-		-	
寒冷地年間給湯効率(JIS)	-		-		-		-	
区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※13}	-		-		-		-	
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値	3.5		3.3		3.1		3.4	
給水器具認証書番号	W009-20020-100							
給水器具認証型番	SRT-S377		SRT-S467		SRT-S557		SRT-V377	
形名	SRT-MUK417-S(-BS)		SRT-MUK517-S(-BS)		SRT-MUK617-S		SRT-MUK417-V(-BS)	
種類	屋外専用							
設置可能最低外気温度	マイナス25℃							
寸法(高さ×幅×奥行き)※配管カバー寸法	715×800(+65※)×285(+16)mm							
質量	42kg		42kg		49kg		42kg	
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※2※3※6}	4.1kW/0.91kW		5.1kW/1.16kW		6.1kW/1.43kW		4.1kW/0.91kW	
中間期標準運転電流 ^{※3}	4.9A		6.5A		7.8A		4.9A	
冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※1※2※4※6}	4.1kW/1.37kW		5.1kW/1.70kW		6.1kW/2.12kW		4.1kW/1.37kW	
寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※1※2※5}	4.1kW		5.1kW		6.1kW		4.1kW	
運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} /冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB/55dB		55dB/57dB		57dB/59dB		51dB/55dB	
冷媒名/封入量	CO ₂ (R744)/0.72kg		CO ₂ (R744)/0.72kg		CO ₂ (R744)/1.10kg		CO ₂ (R744)/0.72kg	
設計圧力	高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa							
形名	SRT-STK377UD(-BS) SRT-STK377D		SRT-STK467UD(-BS) SRT-STK467D		SRT-STK557UD		SRT-VTK377D(-BS)	
タンク容量	370L		460L		550L		370L	
種類	屋内形・屋外形							
設置可能最低外気温度	マイナス15℃							
寸法(高さ×幅×奥行き)	1820×630×760mm		2160×630×760mm		2100×700×825mm		1820×630×760mm	
アスペクト比 ^{※10}	2.9		3.5		3.0		2.9	
質量(満水時)	65kg(435kg) 61kg(431kg)		73kg(533kg) 67kg(527kg)		79kg(629kg)		59kg(429kg)	
通常使用圧力(減圧弁圧力)/ 水側最高使用圧力(遮し弁圧力)	290kPa/320kPa 180kPa/193kPa		290kPa/320kPa 180kPa/193kPa		290kPa/320kPa		180kPa/193kPa	
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.115kW(0.005kW)							
凍結防止ヒータ消費電力	0.048kW							
対応リモコン	RMCB-F7SE				RMCB-D7SE			

シリアル	一般地		寒冷地	
	単相 200V(50-60Hz共用)			
形名	SRT-S186D		SRT-N186D	
定格電圧(周波数)				
最大電流	16A		18A	
沸上げ温度範囲	約65℃~約90℃			
冬期高温沸上げ温度	90℃			
着霜期高温沸上げ温度	90℃			
寒冷地冬期高温沸上げ温度	90℃			
年間給湯保温効率(JIS) ^{※8}	3.1		-	
寒冷地年間給湯保温効率(JIS)	-		3.1	
区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※13}	C		D	
年間給湯効率(JIS) ^{※8}	-		3.0	
寒冷地年間給湯効率(JIS)	-		2.7	
区分名(2025目標年度省エネ基準) ^{※13}	-		A	
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値	3.1		3.0	
給水器具認証書番号	W009-20020-100		W009-20020-057	
給水器具認証型番	SRT-S186		SRT-N186	
形名	SRT-MU45806-S		SRT-MU456-AB4	
種類	屋外専用			
設置可能最低外気温度	マイナス10℃		マイナス25℃	
寸法(高さ×幅×奥行き)※配管カバー寸法	715×800(+65※)×285(+16)mm			
質量	42kg		48kg	
中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※2※3}	4.5kW/0.97kW		4.5kW/0.97kW	
中間期標準運転電流 ^{※3}	5.1A		5.1A	
冬期高温加熱能力/消費電力 ^{※1※2※4}	4.5kW/1.50kW		6.0kW/2.00kW	
寒冷地冬期高温加熱能力 ^{※1※2※5}	-		6.0kW	
最大加熱能力/最大消費電力 ^{※1※2※14}	8.3kW/2.50kW		9.1kW/2.60kW	
運転音(音響パワーレベル)(中間期 ^{※3} /冬期 ^{※4}) ^{※7}	51dB/56dB		55dB/58dB	
冷媒名/封入量	CO ₂ (R744)/0.75kg		CO ₂ (R744)/0.75kg	
設計圧力	高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa			
形名	SRT-ST186D		SRT-NT186D	
タンク容量	177L			
種類	屋内形・屋外形			
設置可能最低外気温度	マイナス10℃			
寸法(高さ×幅×奥行き)	1830×430×630mm			
アスペクト比 ^{※10}	4.3			
質量(満水時)	49kg(226kg)		49kg(226kg)	
通常使用圧力(減圧弁圧力)/ 水側最高使用圧力(遮し弁圧力)	220kPa/260kPa			
風呂保温時消費電力(うち制御用消費電力)	0.114kW(0.005kW)		0.114kW(0.005kW)	
凍結防止ヒータ消費電力	0.036kW		0.048kW	
対応リモコン	RMCB-D186SE		RMCB-N186	

SRT-VK467D(-BS)		SRT-NK377D		SRT-NK467D	
単相 200V(50-60Hz共用)					
19A		19A		19A	
約65℃~約90℃					
90℃					
90℃					
90℃					
3.3		-		-	
2.9		-		-	
F		-		-	
-		3.2		3.2	
-		2.9		2.9	
-		F		F	
3.3		3.2		3.2	
W009-20020-100		W009-20020-057			
SRT-V467		SRT-N377		SRT-N467	
SRT-MUK517-V(-BS)		SRT-MUK417-V		SRT-MUK517-V	
屋外専用					
マイナス25℃					
715×800(+65※)×285(+16)mm					
42kg		42kg		42kg	
5.1kW/1.16kW		4.1kW/0.91kW		5.1kW/1.16kW	
6.5A		4.9A		6.5A	
5.1kW/1.70kW		4.1kW/1.37kW		5.1kW/1.70kW	
5.1kW		4.1kW		5.1kW	
55dB/57dB		51dB/55dB		55dB/57dB	
CO ₂ (R744)/0.72kg		CO ₂ (R744)/0.72kg		CO ₂ (R744)/0.72kg	
高圧:14.0MPa/低圧:8.5MPa					
SRT-VTK467D(-BS)		SRT-NTK377D		SRT-NTK467D	
460L		370L		460L	
屋内形・屋外形					
マイナス15℃					
2160×630×760mm		1820×630×760mm		2160×630×760mm	
3.5		2.9		3.5	
66kg(526kg)		59kg(429kg)		63kg(523kg)	
180kPa/193kPa		180kPa/193kPa		180kPa/193kPa	
0.115kW(0.005kW)		-(0.004kW)			
0.048kW		0.036kW			
RMCB-D7SE		RMCB-N7			

- ※1: 低外気温度時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。
- ※2: 沸上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。
- ※3: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃
- ※4: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃
- ※5: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度)-7℃/8℃、水温5℃、沸上げ温度90℃
- ※6: 加熱能力は、370L機種の場合は最大4.5kW、460L、430L機種の場合は最大6.0kW、550L機種の場合は最大7.2kWで運転します。加熱能力は運転時の外気温、貯湯量などによって決定されます。
- ※7: 運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付け状態とすると、周囲の騒音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

騒音等防止を考えた据付けに関して、「騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック」を下記URLよりダウンロードできますので参照してください。
一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/L_guide.html

- ※8: 追いだきフルオート機種は年間給湯保温効率(JIS)、エコオート給湯専用機種は年間給湯効率(JIS)となります。年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)とし、以下の式で求められます。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。年間給湯保温効率(JIS) = 1年間中使用する給湯とふろ保温に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量。年間給湯効率(JIS) = 1年間中使用する給湯に係る熱量 ÷ 1年間に必要な消費電力量。算出条件: 沸上げモード「おまかせ」での着霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度65℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃。ただし、SRT-S377UDの場合は、沸上げモード「おまかせ」での着霜期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃、冬期給湯モード性能試験時の沸上げ温度70℃
- ※9: 年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ回収機能(ホットリターン)を用いて測定した値です。
- ※10: 貯湯ユニットの幅または奥行きは小さい方に対する高さの比です。
- ※11: SRT-V377-BE(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-MU417-V-BEです。
- ※12: SRT-V467-BE(耐塩害仕様)のヒートポンプユニット形名は、SRT-MU517-V-BEです。
- ※13: 省エネルギー法の区分名については、P50をご参照ください。
- ※14: 作動条件: 外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度65℃

- 注1: 夜間消費電力量比率(JIS C 9220 冬期給湯モード性能試験条件時):(370L~550L機種)80%、(300L機種、180L機種(Nタイプ))55%、(180L機種(Sタイプ))25%
- 注2: 適用電力制度については電力会社にお問い合わせください。
- 注3: 給湯モード性能試験時の供給機の運転設定方法は、貯湯ユニットの前面カバーを開け、前面カバー裏の結線図内でご確認ください。(必ず、電源ブレーカーを「切」にしてから前面カバーを開けてください。)ただし、上記試験を行わない一般のお客さまは、前面カバーを開けないでください。

省エネルギー法の区分名について

2013年3月に「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(省エネ法)の一部改正により、エコキュートが対象機器に追加され、2017目標年度省エネ基準値が想定世帯、貯湯容量、仕様、保温機能有無、貯湯缶数により36の区分で定められました。また、2021年6月に目標年度が2025年となり、区分、目標基準値が見直しされました。省エネ区分、目標基準値一覧表は、一般社団法人日本冷凍空調工業会ホームページに記載されていますので、ご参照ください。

(2025目標年度省エネ基準について)

目標基準値: JIS C 9220:2018による

区分名	想定世帯	貯湯缶数 ^{※16}	区分		標準エネルギー消費効率				
			貯湯容量	仕様					
A	少人数 ^{※15}	-	-	寒冷地仕様以外のもの	3.0				
B					2.7				
C					標準	一缶	320リットル未満	寒冷地仕様以外のもの	3.1
D								寒冷地仕様	2.7
E								寒冷地仕様以外のもの	3.5
F	寒冷地仕様	2.9							
G	多缶	-	550リットル以上	寒冷地仕様以外のもの	3.2				
H				寒冷地仕様	2.7				
I				寒冷地仕様以外のもの	3.0				
J				寒冷地仕様	2.7				

- ※15: 「少人数」とは、2人世帯を想定しています。
- ※16: 貯湯缶数の「多缶」とは、湯水を貯蔵できるタンクの数2缶以上のものを表しています。

階上(2,3階)給湯

- 2階への給湯・湯はりが可能です。
- 3階への給湯は機種により異なります(下表)。また、3階への湯はりはできません。

機種	ハイパー給湯タイプ	ハイパー給湯タイプ以外	コンパクト エコキュート エコキュート ライト
給湯	使用できます。	手洗い程度であれば使用できます。シャワー、洗髪洗面化粧台は使用できません。	使用できます。

- 貯湯ユニット設置階の上の階へ給湯するときは、階高さによる流量調整が必要です。流量調整できる位置に、市販の流量調整バルブまたは流量絞り弁を取り付けてください。
- 下の階で給湯しているときは、上の階での出湯が弱くなります。

階下給湯

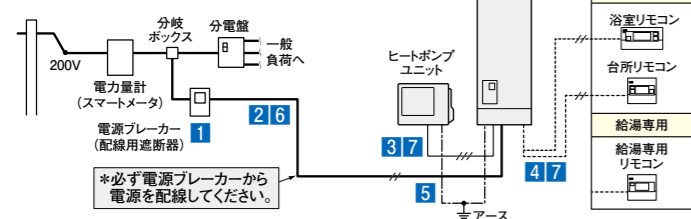
- 給湯配管は階下5mまで可能です。5mを超えると、負圧によるタンク破損や空気の混ざった湯水が飛び散る原因になります。
- 給湯配管の途中に市販の流量調整バルブを取り付けてください。空気の混ざったお湯が出る場合は、貯湯ユニットへの給水量が不足しています。流量調整バルブで、給水量と給湯量を調節してください。
- 階下への湯はりはできません。

電気工事

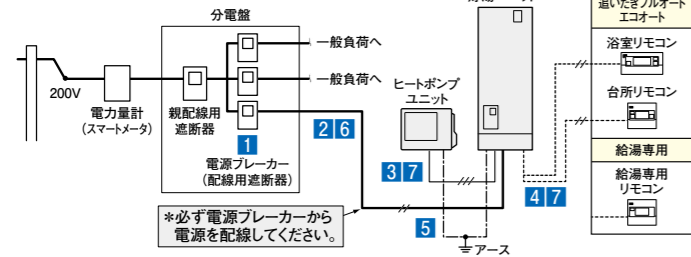
- ブレーカーの定格及び電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 深夜電力契約には対応していません。
- 必ず、タンクを満水してから電源を入れてください。未満水通電による機器破損の修理は、保証の対象外です。

電気系統接続概要図

図中の番号(1~7)は必要部材の番号を表しています。



電気給湯機用電源ブレーカー組込みの分電盤の場合

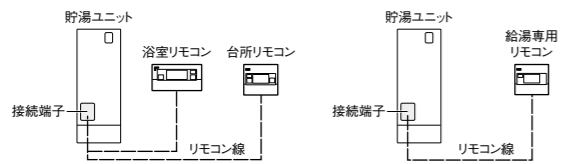


リモコン工事

- 台所リモコン、給湯専用リモコンは金属製の壁には取り付けられない。無線通信が不安定になることがあります。
- 既設のリモコン線を使用する場合も、当社リモコンケーブル相当品(より線2心式、導体断面積0.3~1.65mm²、絶縁体外径2mm以下、67.6Ω/km以下)としてください。また、リモコンと接続しない不要な分岐配線は残さないでください。
- 3心以上の多心線は使用しないでください。余分な心線が他機器通信に使用されている場合だけでなく、未使用状態で放置している場合でも誤動作の原因になります。
- 貯湯ユニットから各リモコンまでのリモコン線は、PF管を通してください。(リモコン線全てをPF管に通すことが困難な場合も、必ず貯湯ユニットから家屋壁までの屋外配線箇所は切れ目のないPF管を通し、雨風や日光から保護してください。PF管に通さないと、リモコン線が断線したり、誤動作する可能性があります。)
- リモコン線はリモコン線以外の配線と約5cm以上離して配線してください。特に、リモコン線と電源線を同一パイプ内で配線することは避けてください。誤動作やエラー表示の原因になります。

■リモコン接続概要図

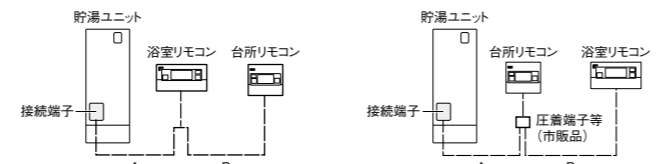
(追いだきフルオート)(エコオート) (給湯専用)



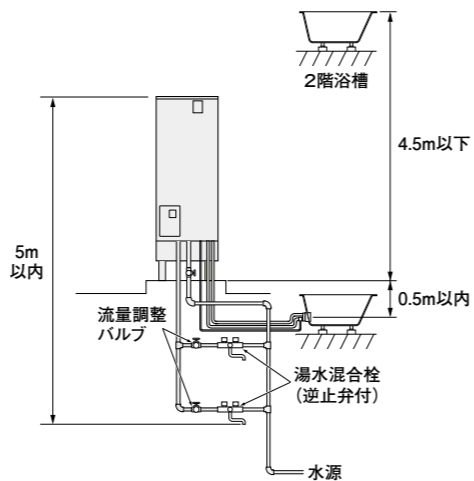
*本体1台に複数の浴室リモコン、複数の台所リモコンは接続できません。

■渡り配線する場合の接続概要図

接続例1(渡り配線時 当社推奨接続) 接続例2



- 必ず下記にしたがってください
- 貯湯ユニットから最も離れたリモコンまでの配線長(A+B)を50m以内としてください。
- 浴室リモコンの接続端子を使用して共カンメする場合は、リモコン線の導体断面積を0.3mm²としてください。導体断面積が0.3mm²以上の場合は、適合する接続端子(市販品)をご使用ください。
- 接続例2の場合、台所リモコン端子での共締めはしないでください。適合する圧着端子(市販品)をご使用ください。



1 搬送~開梱

- 輸送・運搬する場合は、製品上に物品を積載しないでください。
- 水ぬれ厳禁(屋内で立てて保管) (ダンボール梱包)
- 作業現場での運搬はユニックなどによる吊り上げを基本とし、人のみの少人数による運搬は避けてください。(やむをえず人のみの場合は、肩かけバンドなどの運搬用機材を使用してください。また、ハンドル部での吊り上げはしないでください。)
- 横にして運搬する場合は、前面を上にして梱包状態のまま貯湯ユニット背面上部の取っ手と下部の木枠を複数人で持ってください。開梱後、裸の貯湯ユニットだとケースに傷がついたり、外装部品(各配管口、排水栓、水抜き栓等)が破損する可能性があります。
- ヒートポンプユニットを運搬する際、フィンなどの膝あて等にご注意ください。
- 開梱時は製品を傷つけないよう、梱包に印字された開梱方法にしたがってください。
- 屋外で開梱する場合は、風が当たらない安定した場所に仮置きしてください。強風によって製品が転倒し、故障、事故、ケースの変形の原因になります。

2 工事上の注意 全般

- 次の場合、事故や故障が生じたときには責任を負いかねます。
 - 据付工事説明書に記載されていない方法で工事された場合
 - 保証書と適合しない内容で工事された場合
 - 当社指定部品を使用せず工事された場合
- 工事後は、取扱説明書、据付工事説明書、保証書をお使いになるお客様にお渡しし、保管していただくよう依頼してください。
- この給湯機は通電制御型として電気料金の割引が適用されることがあります。(※1) 適用を受けるため、ご契約の電力会社に申請していただくようお客様に説明してください。買替えなどで機種変更した場合は電力会社へ申請が必要です。 ※1:詳細は電力会社へお問合せください。

3 据付場所の選定

1.共通項目

- お客様と相談し、機器の据付場所をきめてください。
- ガス類や引火物の近くには据え付けしないでください。発火・火災になることがあります。ガソリンポンプがある場合、貯湯ユニット、ヒートポンプユニットは2m以上離して設置してください。
- 機器の性能や保守点検のため「据付場所の制約」のスペースを確保してください。また、本体が故障したときや交換時の搬入、搬出ができるように側面のスペースも考慮してください。
- 配管による放熱ロスを少なくするため、給湯場所に近い所へ据え付けてください。
- 船舶・車両へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据え付けしないでください。
- 次の場所には据え付けしないでください。
 - 温泉地帯や、浄化槽周りなど腐食性ガスの影響を受ける特殊な場所
 - 水たまりができて、水につかるような場所
 - 運転音や振動が気になる場所
 - 水平でない場所、不安定な場所
 - 階段・非常口などの付近で、避難の支障となる場所
 - 排水のしにくい場所
 - 油分の付着しやすい場所(キッチンなど)

2.ヒートポンプユニット

- 通気性の良い場所に据え付けてください。
- 砂利や土の上など、ドレン水を排水できる場所に据え付けてください。わき上げ時、結露した水がドレン口から排水されます。
- 次の場所には据え付けしないでください。
 - 屋内
 - 寝室の近くやご近所の迷惑になる場所(※2)
 - 強風に当たる場所(除霜時間が長くなります。)
 - テレビ・ラジオのアンテナの近く(※3)
- ※2:ヒートポンプユニットは運転音、振動が発生し、わき上げ中は冷風が出ます。わき上げ中及び凍結防止運転中の運転音は周囲の騒音や反響を受けて大きくなるのが普通です。寝室の近くやご近所の迷惑になる場所への据え付けは避けてください。各地区の騒音規制等に関する条例にしたがって設置してください。
- ※3:テレビ・ラジオに映像のみだれや雑音が生ずることがあります。

3.貯湯ユニット

- ホットあわ機能付き機種は、次の場所には据え付けしないでください。
 - 生ゴミなどの臭いがある場所(ホットあわの気泡が臭う原因)
 - 砂ぼこりが立つ場所
- 積雪地域で屋外に据え付ける場合は、小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。天板が変形するおそれがあります。また、雪が本体に入り込み、エラーが出るおそれがあります。

4 据付地域

一般地向けに関する注意事項

- 外気温がマイナス10℃を下回る地域では機器が故障するおそれがありますので、据え付けしないでください。

寒冷地向けに関する注意事項

- 外気温がマイナス25℃を下回る極寒地では、凍結により機器が故障するおそれがありますので、使用できません。
- 外気温がマイナス15℃を下回る地域では、必ず貯湯ユニットを屋内に設置し、エマージェンシーストップ機能付き(Dタイプ)をお選びください。

5 据付工事

1.貯湯ユニット

- 必ず水平に据え付けてください。
- めねじアンカーボルトは使用しないでください。
- 脚は必ずアンカーボルトで固定してください。
- 基礎は満水時の質量に十分耐えるように施工してください。また本体設置面は水平かつ水はけ良く施工してください。
- 2階以上に据え付ける場合は、必ずエマージェンシーストップ機能付き(Dタイプ)を選定し、上部振れ止め金具で本体を固定してください。

2.ヒートポンプユニット

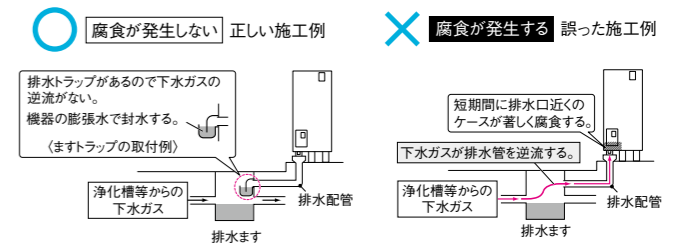
- 脚は必ず簡易基礎(市販品)を使用して屋外、床置きにて、水準器を用いて水平に据え付けてください。

3.寒冷地向けヒートポンプユニット

- 脚は必ず水準器を用いて水平に架台に固定し、雪入り対策をしてください。また、架台は基礎に固定してください。

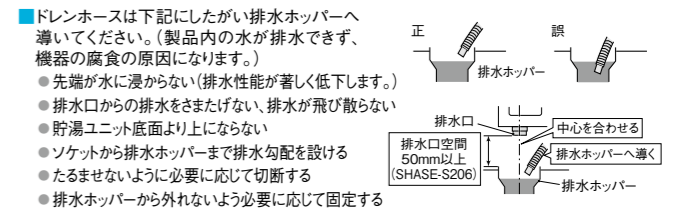
6 配管工事

- 上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業者)の指定の給水装置工事業者が指定した配管材料を使用してください。
- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水質によっては機器や内部部品[®]の寿命が通常より短くなる場合があります。 ※タンク・ヒートポンプユニット・減圧弁・逃し弁など
- 温泉水・地下水・井戸水は使用しないでください。使用期間中の水質が常に水道法の定める水質基準内である担保が取れず、無償保証できません。
- 水源水圧が200kPa以上確保できる場所で使用してください。ハイパー給湯タイプは300kPa、180Lタイプは270kPa以上必要です。ただし、750kPaをこえる地域は給水一次側に減圧弁を付けてください。
- 貯湯ユニットの排水配管及びドレン配管には必ず排水トラップを設置してください。浄化槽などから下水ガスが逆流して、機器が著しく腐食し、故障します。(排水トラップは耐熱性のある部材、接着剤をご使用ください。)



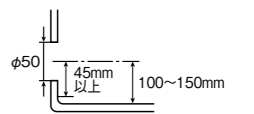
- 太陽熱温水器との接続はできません。
- 本体2台以上を直列・並列接続はできません。
- 他の給湯機との複数接続はできません。
- 本体1台に設置できる2次給水はできません。
- 本体1台に対して接続できる浴槽は1つです。(浴槽の大きさの目安は、220~400Lです。)
- 排水口の下には必ず排水ホッパー(口径φ80以上の排水ホッパーや排水トラップ)を付けてください。最大毎分40L程度排水されます。十分排水できる排水工事をしてください。
- 配管は、管の膨張収縮がありますので、コンクリート壁やスラブを貫通するときはスリーブを使用し、埋設配管するときは管を固定しないでください。
- ヒートポンプ配管には止水栓を取り付けしないでください。
- 当社別売部品のヒートポンプ配管は、据え付け後10年以内に更新してください。配管を更新しない場合、ヒートポンプ配管が劣化し水漏れの可能性があります。既設の他社製ヒートポンプ配管の交換時期につきましては、配管メーカー様へご確認ください。(配管メーカー名の確認方法一例:配管の印字で確認)配管メーカーが不明の場合は施工業者様の判断で配管の交換をお願いいたします。なお給湯機の入れ替え時は、ヒートポンプ配管も入れ替えてください。
- 架橋ポリエチレン管は光が当たると劣化し、水漏れの原因になります。屋外の架橋ポリエチレン管露出部は必ずシーリングテープ(GT-S40B)を使用して遮光してください。

- 出荷時、給水配管専用止水栓は閉じています。本体に給水する際は、必ず止水栓を開いてください。



7 ふろ配管工事・浴槽の工事

- 追いだきフルオート・エコオートタイプを設置する際は、必ずふろ配管の施工をしてください。
- φ12.7ヘアチューブの場合は、耐熱樹脂管を使用します。
- ふる行き配管と戻り配管で、曲げ回数や長さなどが同一条件となるようにしてください。(水圧に差が生じると動作不良の原因になります。)
- 配管接続部にフレキ管を使用する場合は、合計で1m以内(呼び13)としてください。
- 浴槽アダプターは下記の通り取り付けてください。
 - ホットあわ一用のみ、行き・戻りの極性がありません。
 - 浴槽アダプターは当社別売部品をご使用ください。
 - 浴槽穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。
 - 浴槽穴径のセンターからRじまいまでの寸法は45mm以上必要です。
 - 洋風浴槽のように浅い浴槽では、浴槽アダプターをできるだけ低い位置に取り付けてください。
 - 浴槽アダプター専用締め付け金具及び、浴槽アダプター漏れ検査用具を使用して施工してください。
 - 浴槽アダプター取付部周辺の浴槽保温材は確実に取り除いてください。
- 空気チューブ(ホットあわ機能付き機種の場合)の取付については据付工事説明書を参照ください。
- 浴槽アダプターが長手壁に設置されている場合、ホトリターン回収量が小さくなる場合があります。

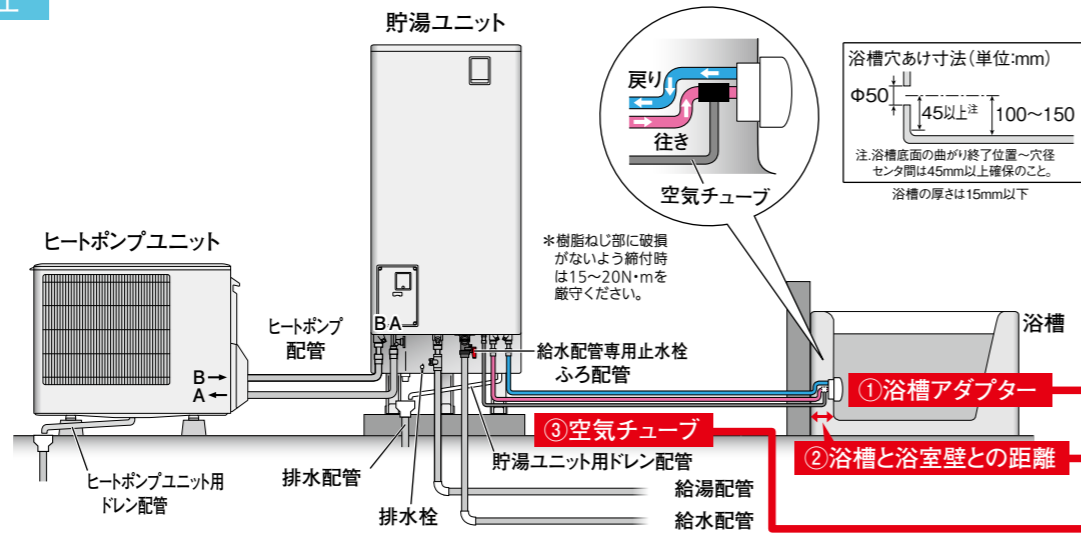


補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホトリターン
ホトリターン
お湯はほほほ
ハイパー給湯
PLEUS
キョリキューブ
バルブおろし
スマホ操作
お風呂の
あつたレク
お風呂の
お風呂の

8 ホットあわー機種の施工

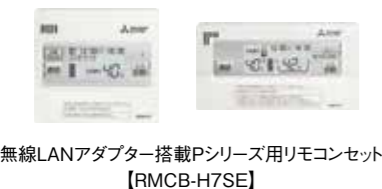
標準配管例

本体購入・設置前にホットあわー用浴槽アダプター、空気チューブが施工可能かどうか事前に現地調査を実施してください。またふろ配管に既設配管をご使用される場合は必ず事前に現地調査を実施し、当社配管制約内であることを確認してください。(P60参照)



ホットあわー機種に必要な別売部品

〈専用リモコン〉

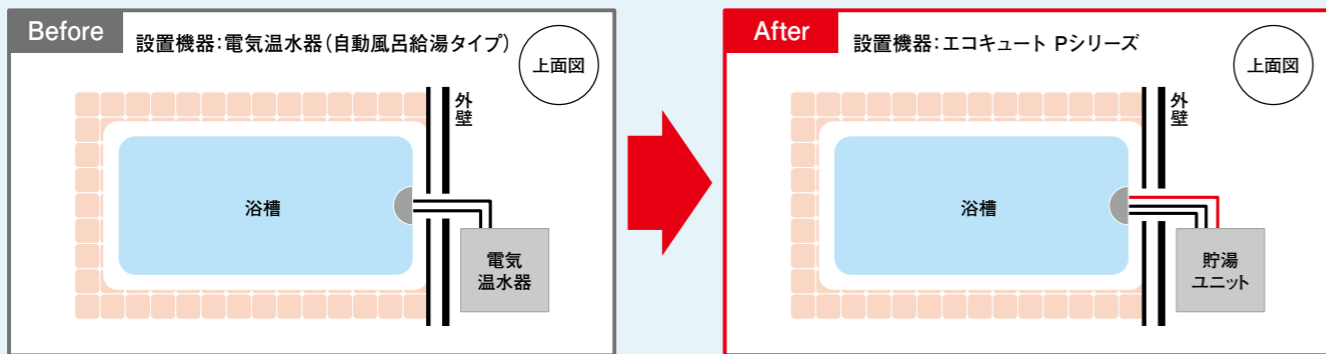


〈専用別売部品〉

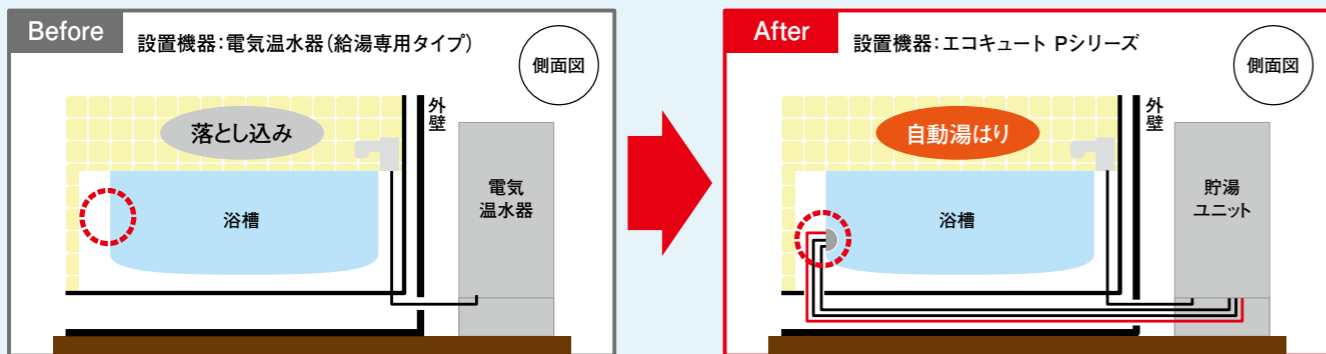


ホットあわー機種 施工に関するポイント

〈壁貫通配管施工事例〉



〈床下配管施工事例〉



① 浴槽アダプター

◎当社別売部品のホットあわー用浴槽アダプターを使用してください。
※専用アダプターを使用しないとマイクロバブルが発生しません。

ホットあわー用浴槽アダプター（L型）【GT-H791】
ホットあわー用浴槽アダプター（ストレート型）【GT-H761】

◎ふろ配管には「極性」があります。

ふろ配管には「行き」「戻り」と「戻り」を接続してください。
●架橋ポリエチレン管、被覆材、継手保温材は光が当たると劣化しますので、屋外配管部はシーリングテープを使用し遮光してください。また、架橋ポリエチレン管露出部は、確実に保温をしてください。
※シーリングテープは直接樹脂管に貼り付けしないでください。

② 浴槽と浴室壁との距離

◎浴槽アダプターを取付けできる空間があるか確認してください。

ホットあわー用浴槽アダプター（L型）【GT-H791】
浴槽と浴室壁の空間は最低 約110mm 確保してください。

ホットあわー用浴槽アダプター（ストレート型）【GT-H761】
浴槽と浴室壁の空間は最低 約140mm 確保してください。

③ 空気チューブ

◎当社専用の保温材で巻いてください。
空気チューブを保温、遮光するために必ず保温材を巻いてください。

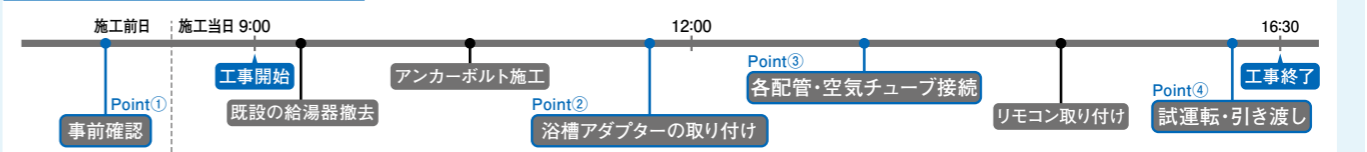
◎配管時に空気チューブとふろ配管を直接接触させないでください。
熱で空気チューブが劣化するおそれがあります。

＜配管例＞

○ テープ
ふろ配管（ペア・保温材付き）
保温材（空気チューブ用）
空気チューブ

✕
空気チューブ
ふろ配管
テープ
保温材

施工スケジュール（イメージ）



Point① 事前確認

■既設アダプターの取り外し、新設アダプターの取り付けができるか確認してください。

ホットあわー用浴槽アダプター（L型）の場合
浴槽と浴室壁の空間は、最低 約110mm 確保してください。

ホットあわー用浴槽アダプター（ストレート型）の場合
浴槽と浴室壁の空間は、最低 約140mm 確保してください。

□浴槽と浴槽壁の空間は上記の条件を満たしていますか？
□浴槽の厚さは15mm以下ですか？
□浴槽の底部から100～150mmの位置にφ50mmの穴開けができますか？

浴室側 15mmまで
浴室壁 φ90
110～140mm以上

Point② 浴槽アダプターの取り付け

■ホットあわー用浴槽アダプターを取り付けてください。

浴槽アダプターには極性があります。

ふろ配管の「行き」と浴槽アダプターの「行き」「戻り」「戻り」の接続が間違っていないか確認してください。

ふろ配管に「行き」「戻り」と書いておくとうれしいです。

バスユニットについて
次のバスユニットについては、専用の浴槽アダプターが施工しづらい場合があります。
●浴槽自体に点検用フタ（小窓）がないもの
→上記以外にも取り付けが困難な場合がありますので、必ず現地での確認をお願いします。

Point③ 各配管・空気チューブ接続

■空気チューブを接続してください。

★チューブを保温材に通すときはよじれないように2人で作業したほうが通しやすい！
★保温材の両面テープはよじれやすいので要注意！

●空気チューブは必ず保温材で巻いてください。
●ふろ配管と接触しないよう、沿わせて配管してください。
●空気チューブは切断面が直角になるように切断してください。
●空気チューブは必ず奥に当たり、差し込みできなくなるまで差し込んでください。

Point④ 試運転・引き渡し

■試運転の際に確認してください（泡の出方）。*イラストはイメージです。

正常な場合
浴槽上面
浴槽側面

正常でない場合
配管逆接続の場合
浴槽側面

選び方
補助金制度
ラインアップ
基礎技術
ホットあわー
お急ぎはばり
P.L.U.S.
キョリユキタイプ
バルおろし
スマホ操作
お急ぎはばり
お急ぎはばり
お急ぎはばり
安心設計
リモコン
省エネ制御
エコキュート
機能一覧表
お問い合わせ
P.シリーズ
V.シリーズ
寒冷地向け
別売部品
外形寸法図
仕様表
その他
価格表

取扱い上の注意

ご使用上の注意・上手な使い方

- **正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に保管し、必要なときお読みください。取扱説明書・据付工事説明書の内容を守らなかったために発生した不具合については、保証期間内であっても無償保証の対象外となります。**
- お風呂に入浴するときは、あらかじめ湯温を確かめてから入浴してください。湯温が高いとやけどの原因となります。
- シャワーをお使いになるときは、まずお湯の温度を確かめてからご使用ください。湯温が高いとやけどの原因となります。
- 浴槽、シャワー、台所、洗面所などで2か所以上同時にお湯を使用すると、出水量が少なくなることがあります。
- 給湯中にホトあわー、ホットリターン、追いだし、自動保温、湯はり、自動たし湯、たっぷり、ぬるく、高温さし湯をすると、給湯温度が多少変動することがあります。
- 浴槽アダプターの付近で、もぐったりすると、髪の毛や体の一部が吸い込まれ事故につながるおそれがありますので、ご注意ください。
- 台所リモコンは、防水タイプではありません。水をかけないでください。故障の原因になります。また、浴室リモコンは防水タイプですが、完全な防水タイプではないためなるべく水をかけないでください。故障の原因になります。
- 入浴剤を使うときのご願ひ

■ご使用いただける入浴剤の例

- 花王株式会社製「バブ」シリーズ
- 株式会社バスクリン製「バスクリン」シリーズ、「きき湯」シリーズ
- アース製薬株式会社製「バスロマン」シリーズ、「温泡」シリーズ

■Pシリーズのみ

- 株式会社バンダイ「薬用あわ入浴剤ポルタイプアンマン」
- 株式会社 ハウス オブ ローゼ「アロマルセトボディウォッシュ&バブルバス」
- ※上記入浴剤と同じシリーズでもお湯に溶かしたときに、「乳白色系にごるタイプ」「お湯にとろみをつけるタイプ」「シリカパウダー含有タイプ」(入浴剤のパッケージをご確認ください)はご使用できません。
- ※あわ入浴剤が使用できるのはPシリーズのみです。また、上記以外のおわ入浴剤を使用すると、機器に影響が出る可能性があります。

■上記入浴剤以外をご使用される場合は、下記の成分が含まれていない入浴剤をご使用ください。

(P・S・Vシリーズ 追いだしフルオート、180L 追いだしフルオート)

- 炭酸ガスにより発泡するもの
- 炭酸カルシウムを含むもの(にごり湯状にさせるもの)
- 硫黄成分を含むもの
- 塩化ナトリウムを含むもの
- シリカ成分(無水ケイ素)を含むもの
- (ふる循環ポンプの不具合や配管等の金属腐食の原因)

(Vシリーズ エコオート)

- 硫黄成分を含むもの
- 塩化ナトリウムを含むもの
- (配管等の金属腐食の原因)

注1.入浴剤を溶かしたお湯で追いだしをすると、ごまめに配管の汚れが出てくる場合があります。
注2.使用上の注意については、入浴剤の注意事項をよくお読みください。
注3.入浴剤を使用すると、すべりやすくなる場合があります。使用後はシャワー等で浴槽を洗い流してください。

- そのまま飲用しないでください。長期間のご使用によってタンク内に水あかがたまったり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。
 - 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。
 - 熱いお湯が出てくるまでの水(配管にたまっている水)は、雑用水としてお使いください。
 - 固形物や変色、濁り、臭異があった場合には、飲用せずに直ちに据付工事店(販売店)へ点検を依頼してください。
- 1日に使用できるお湯の量は限りがあります。流しっぱなしでご使用にならないようにしてください。
 - シャワーは止めながら(髪を洗っているときなど)
 - 洗いのものをするときも止めながら
- ふろ機能の効率的な使いかた
 - 前日の残り湯や水からの沸かし直しは効率が低下し消費電力量が増える場合があります。水が冷たい場合は、新たに湯はりをすることをおすすめします。
 - おふろのお湯が冷めたときは、追いだしよりも高温さし湯が効率的に素早くあためることができます。長時間の追いだしは、電気代が高くなる場合があります。
 - ふろ自動時間の長時間設定は湯切れや電気代が高くなる場合があります。入浴時間に合わせて適切な設定にすることをおすすめします。

●エコキュート用スマホアプリを使うときのご願ひ

- ふろ自動をするときは、浴槽の栓が開まっていること、浴槽内に人がいないことを確認してから操作してください。
- お子さま、ご高齢者、病気の方、お身体の不自由な方が浴槽内にいる場合は、必ず近くに管理できる人がいる状態でご使用ください。
- 小さなお子さまなどが誤って操作しないように、保護者の方の管理のもとご使用ください。
- ご使用前にエコキュートに異常がないか確認してください。
- 次の状態のときは、スマートフォンで操作できなくなります。
 - ・停電やブレーカーが切れているなどで、機器や外部接続機器(お客様のルーター)に通電されていないとき
 - ・外部接続機器(お客様のルーター)の異常時や通信圏外の時
 - ・インターネット回線や公衆回線に問題があるとき
 - ・クラウドサーバーのメンテナンス時や障害発生時
- 障害物や電子レンジなどの電波干渉により、通信状態が悪い場合は操作が反映されないことがあります。定期的に運転状態を確認してください。
- スマートフォンのOSをアップデートすると、スマホアプリが使用できなくなることがあります。
- スマートフォンによる誤操作防止のため、画面ロック機能の使用をおすすめします。
- 製品の廃却や使用者を変更するときは、かならず機器登録の削除と無線LANアダプターの初期化をしてください。

●HEMS対応について

- ECHONET Lite AIF認証については、機能一覧表P34をご覧ください。
- HEMSとの接続対応や機能については、各HEMSメーカーへお問い合わせください。

三菱 エコキュート エディオンオリジナルモデル 価格一覧表 一般地 寒冷地

本体(システム)		貯湯ユニット		ヒートポンプユニット		リモコンセット		本体+リモコン	脚部カバー		本体+リモコン+脚部カバー	
形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)	
1	SRT-P467UB-E5	オープン価格	SRT-PT467UB-E5	オープン価格	SRT-MU517-PE5	オープン価格	RMCB-H7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
2	SRT-P377UB-E5	オープン価格	SRT-PT377UB-E5	オープン価格	SRT-MU417-PE5	オープン価格	RMCB-H7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
3	SRT-S557U-E5	オープン価格	SRT-ST557U-E5	オープン価格	SRT-MU617-SE5	オープン価格	RMCB-F7SE	70,000円	—	GT-M550W-E2	オープン価格	—
4	SRT-S467U-E5	オープン価格	SRT-ST467U-E5	オープン価格	SRT-MU517-SE5	オープン価格	RMCB-F7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
5	SRT-S377U-E5	オープン価格	SRT-ST377U-E5	オープン価格	SRT-MU417-SE5	オープン価格	RMCB-F7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
6	SRT-S437UZ-E5	オープン価格	SRT-ST437UZ-E5	オープン価格	SRT-MU517-SZE5	オープン価格	RMCB-F7SE	70,000円	—	GT-L370ZB-E2	オープン価格	—
7	SRT-S377UZ-E5	オープン価格	SRT-ST377UZ-E5	オープン価格	SRT-MU417-SZE5	オープン価格	RMCB-F7SE	70,000円	—	GT-L370ZB-E2	オープン価格	—
8	SRT-S467-E5	オープン価格	SRT-ST467-E5	オープン価格	SRT-MU517-SE5	オープン価格	RMCB-F7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
9	SRT-S377-E5	オープン価格	SRT-ST377-E5	オープン価格	SRT-MU417-SE5	オープン価格	RMCB-F7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
10	SRT-SK467UD-E5	オープン価格	SRT-STK467UD-E5	オープン価格	SRT-MUK517-SE5	オープン価格	RMCB-F7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
11	SRT-SK377UD-E5	オープン価格	SRT-STK377UD-E5	オープン価格	SRT-MUK417-SE5	オープン価格	RMCB-F7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
12	SRT-V467U-E5	オープン価格	SRT-VT467U-E5	オープン価格	SRT-MU517-VE5	オープン価格	RMCB-D7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
13	SRT-V377U-E5	オープン価格	SRT-VT377U-E5	オープン価格	SRT-MU417-VE5	オープン価格	RMCB-D7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
14	SRT-V467-E5	オープン価格	SRT-VT467-E5	オープン価格	SRT-MU517-VE5	オープン価格	RMCB-D7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—
15	SRT-V377-E5	オープン価格	SRT-VT377-E5	オープン価格	SRT-MU417-VE5	オープン価格	RMCB-D7SE	70,000円	—	GT-M460W-E2	オープン価格	—

三菱 エコキュート 価格一覧表 一般地 寒冷地

本体(システム)		貯湯ユニット		ヒートポンプユニット		リモコンセット		本体+リモコン	脚部カバー		本体+リモコン+脚部カバー	
形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)	
1	SRT-P467UB	1,440,000円	SRT-PT467UB	790,000円	SRT-MU517-P	650,000円	RMCB-H7SE	70,000円	1,510,000円	GT-M460W	13,500円	1,523,500円
2	SRT-P377UB	1,350,000円	SRT-PT377UB	770,000円	SRT-MU417-P	580,000円	RMCB-H7SE	70,000円	1,420,000円	GT-M460W	13,500円	1,433,500円
3	SRT-S557U	1,460,000円	SRT-ST557U	860,000円	SRT-MU617-S	600,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,530,000円	GT-M550W	20,000円	1,550,000円
4	SRT-S467U	1,390,000円	SRT-ST467U	790,000円	SRT-MU517-S	600,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,460,000円	GT-M460W	13,500円	1,473,500円
5	SRT-S377U	1,280,000円	SRT-ST377U	750,000円	SRT-MU417-S	530,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,350,000円	GT-M460W	13,500円	1,363,500円
6	SRT-S437UZ	1,510,000円	SRT-ST437UZ	920,000円	SRT-MU517-SZ	590,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,580,000円	GT-L370ZB	21,000円	1,601,000円
7	SRT-S377UZ	1,400,000円	SRT-ST377UZ	880,000円	SRT-MU417-SZ	520,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,470,000円	GT-L370ZB	21,000円	1,491,000円
8	SRT-S557	1,390,000円	SRT-ST557	790,000円	SRT-MU617-S	600,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,460,000円	GT-M550W	20,000円	1,480,000円
9	SRT-S467	1,320,000円	SRT-ST467	720,000円	SRT-MU517-S	600,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,390,000円	GT-M460W	13,500円	1,403,500円
10	SRT-S377	1,210,000円	SRT-ST377	680,000円	SRT-MU417-S	530,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,280,000円	GT-M460W	13,500円	1,293,500円
11	SRT-SK557UD	1,540,000円	SRT-STK557UD	900,000円	SRT-MUK617-S	640,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,610,000円	GT-M550W	20,000円	1,630,000円
12	SRT-SK467UD	1,410,000円	SRT-STK467UD	830,000円	SRT-MUK517-S	580,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,480,000円	GT-M460W	13,500円	1,493,500円
13	SRT-SK377UD	1,300,000円	SRT-STK377UD	780,000円	SRT-MUK417-S	520,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,370,000円	GT-M460W	13,500円	1,383,500円
14	SRT-SK467D	1,340,000円	SRT-STK467D	760,000円	SRT-MUK517-S	580,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,410,000円	GT-M460W	13,500円	1,423,500円
15	SRT-SK377D	1,230,000円	SRT-STK377D	710,000円	SRT-MUK417-S	520,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,300,000円	GT-M460W	13,500円	1,313,500円
16	SRT-V467	1,220,000円	SRT-VT467	690,000円	SRT-MU517-VW	530,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,290,000円	GT-M460W	13,500円	1,303,500円
17	SRT-V377	1,110,000円	SRT-VT377	640,000円	SRT-MU417-VW	470,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,190,000円	GT-M460W	13,500円	1,203,500円
18	SRT-V377D	受注	SRT-VT377D	660,000円	SRT-MU417-V	470,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,200,000円	GT-M460W	13,500円	1,213,500円
19	SRT-VK467D	1,270,000円	SRT-VTK467D	730,000円	SRT-MUK517-V	540,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,340,000円	GT-M460W	13,500円	1,353,500円
20	SRT-VK377D	1,180,000円	SRT-VTK377D	700,000円	SRT-MUK417-V	480,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,250,000円	GT-M460W	13,500円	1,263,500円
21	SRT-C467	1,100,000円	SRT-CT467	570,000円	SRT-MU517-V	530,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,170,000円	GT-M460W	13,500円	1,183,500円
22	SRT-C377	1,010,000円	SRT-CT377	540,000円	SRT-MU417-V	470,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,080,000円	GT-M460W	13,500円	1,093,500円
23	SRT-N467	1,070,000円	SRT-NT467	540,000円	SRT-MU517-V	530,000円	RMCB-N7	37,000円	1,107,000円	GT-M460W	13,500円	1,120,500円
24	SRT-N377	970,000円	SRT-NT377	500,000円	SRT-MU417-V	470,000円	RMCB-N7	37,000円	1,007,000円	GT-M460W	13,500円	1,020,500円
25	SRT-NK467D	1,150,000円	SRT-NTK467D	610,000円	SRT-MUK517-V	540,000円	RMCB-N7	37,000円	1,187,000円	GT-M460W	13,500円	1,200,500円
26	SRT-NK377D	1,060,000円	SRT-NTK377D	580,000円	SRT-MUK417-V	480,000円	RMCB-N7	37,000円	1,097,000円	GT-M460W	13,500円	1,110,500円
27	SRT-W306D-2	受注	SRT-WT306D-2	600,000円	SRT-SU456-A	450,000円	RMCB-D6SE-T	70,000円	1,120,000円	GT-L300B	12,000円	1,132,000円
28	SRT-B306DM	受注	SRT-BT306DM	オープン価格	SRT-SU456-B	オープン価格	RMCB-D6SE-T	70,000円	—	GT-M460W	13,500円	—
29	SRT-S186D	受注	SRT-ST186D	520,000円	SRT-MU45806-S	550,000円	RMCB-D186SE	60,000円	1,130,000円	GT-L180B	12,000円	1,142,000円
30	SRT-SK186D	受注	SRT-STK186D	570,000円	SRT-MUK60906-S	620,000円	RMCB-D186SE	60,000円	1,250,000円	GT-L180B	12,000円	1,262,000円
31	SRT-N186D	受注	SRT-NT186D	440,000円	SRT-MU456-AB4	500,000円	RMCB-N186	30,000円	970,000円	GT-L180B	12,000円	982,000円
32	SRT-NK186D	受注	SRT-NTK186D	490,000円	SRT-MUK456-AB4	520,000円	RMCB-N186	30,000円	1,040,000円	GT-L180B	12,000円	1,052,000円

三菱 エコキュート 価格一覧表 [耐塩害仕様] 一般地 寒冷地

本体(システム)		貯湯ユニット		ヒートポンプユニット		リモコンセット		本体+リモコン	脚部カバー		本体+リモコン+脚部カバー		
形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)	形名	価格(税別)	価格(税別)		
1	SRT-S467U-BS	受注	1,430,000円	SRT-ST467U-BS	800,000円	SRT-MU517-S-BS	630,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,500,000円	GT-M460W-BSG	20,000円	1,520,000円
2	SRT-S377U-BS	受注	1,320,000円	SRT-ST377U-BS	760,000円	SRT-MU417-S-BS	560,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,390,000円	GT-M460W-BSG	20,000円	1,410,000円
3	SRT-S437UZ-BS	受注	1,550,000円	SRT-ST437UZ-BS	930,000円	SRT-MU517-SZ-BS	620,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,620,000円	GT-L370ZB	21,000円	1,641,000円
4	SRT-S377UZ-BS	受注	1,440,000円	SRT-ST377UZ-BS	890,000円	SRT-MU417-SZ-BS	550,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,510,000円	GT-L370ZB	21,000円	1,531,000円
5	SRT-SK467UD-BS	受注	1,450,000円	SRT-STK467UD-BS	840,000円	SRT-MUK517-S-BS	610,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,520,000円	GT-M460W-BSG	20,000円	1,540,000円
6	SRT-SK377UD-BS	受注	1,340,000円	SRT-STK377UD-BS	790,000円	SRT-MUK417-S-BS	550,000円	RMCB-F7SE	70,000円	1,410,000円	GT-M460W-BSG	20,000円	1,430,000円
7	SRT-V467-BS	受注	1,260,000円	SRT-VT467-BS	700,000円	SRT-MU517-V-BS	560,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,330,000円	GT-M460W-BSG	20,000円	1,350,000円
8	SRT-V377-BS	受注	1,150,000円	SRT-VT377-BS	650,000円	SRT-MU417-V-BS	500,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,220,000円	GT-M460W-BSG	20,000円	1,240,000円
9	SRT-V377D-BS	受注	1,170,000円	SRT-VT377D-BS	670,000円	SRT-MU417-V-BS	500,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,240,000円	GT-M460W-BSG	20,000円	1,260,000円
10	SRT-VK467D-BS	受注	1,310,000円	SRT-VTK467D-BS	740,000円	SRT-MUK517-V-BS	570,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,380,000円	GT-M460W-BSG	20,000円	1,400,000円
11	SRT-VK377D-BS	受注	1,220,000円	SRT-VTK377D-BS	710,000円	SRT-MUK417-V-BS	510,000円	RMCB-D7SE	70,000円	1,290,000円	GT-M460W-BSG	20,000円	1,310,000円
12	SRT-C467-BS	受注	1,140,000円	SRT-CT467-BS	580,000円	SRT-MU							