

●当社対象機種一覧

★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が入ります。(標準タイプの価格より40,000円高)
*その他対象機種については弊社までお問い合わせください。

仕 向 地	シリーズ	システム 形名	価格(税別)	リモコン 形名		合計	補助金 区分	補助額	電温から買替
				RMCB-H6SE-T	RMCB-H6SE				
寒冷地	P	SRT-PK376UBD★	1,390,000円	RMCB-H6SE-T	70,000円	1,460,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-PK466UBD★	1,470,000円	RMCB-H6SE-T	70,000円	1,540,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-PK556UBD	1,530,000円	RMCB-H6SE-T	70,000円	1,600,000円	A	100,000円	150,000円
	S	SRT-SK376UD	1,280,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,350,000円	A	100,000円	150,000円
		SRT-SK466UD	1,390,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,460,000円	A	100,000円	150,000円
		SRT-SK556UD★	1,520,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,590,000円	A	100,000円	150,000円
一般地	P	SRT-SK376D★	1,210,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,280,000円	A	100,000円	150,000円
		SRT-SK466D★	1,320,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,390,000円	A	100,000円	150,000円
		SRT-P376UB★	1,330,000円	RMCB-H6SE-T	70,000円	1,400,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-P466UB★	1,420,000円	RMCB-H6SE-T	70,000円	1,490,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-P556UB	1,470,000円	RMCB-H6SE-T	70,000円	1,540,000円	A	100,000円	150,000円
一般地	S	SRT-P376B	1,260,000円	RMCB-H6SE-T	70,000円	1,330,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-P466B	1,350,000円	RMCB-H6SE-T	70,000円	1,420,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-S376U	1,260,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,330,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-S466U	1,370,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,440,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-S556U	1,440,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,510,000円	A	100,000円	150,000円
	S	SRT-S376★	1,190,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,260,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-S466★	1,300,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,370,000円	A&B	130,000円	180,000円
		SRT-S556★	1,370,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,440,000円	A	100,000円	150,000円
		SRT-S376UZ★	1,380,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,450,000円	A	100,000円	150,000円
EX	EX	SRT-S436UZ★	1,490,000円	RMCB-F6SE-T	70,000円	1,560,000円	A	100,000円	150,000円
		SRT-B376U	1,080,000円	RMCB-D6SE-T	70,000円	1,150,000円	A	100,000円	150,000円
		SRT-B466U	1,190,000円	RMCB-D6SE-T	70,000円	1,260,000円	A	100,000円	150,000円
		SRT-B376U-PV	1,090,000円	RMCB-D6SE-T-PV	70,000円	1,160,000円	B	120,000円	170,000円
一般地のみ おひさま エコキュート	EX	SRT-B466U-PV	1,200,000円	RMCB-D6SE-T-PV	70,000円	1,270,000円	B	120,000円	170,000円
		SRT-B376U-PV	1,090,000円	RMCB-D6SE-PV	60,000円	1,150,000円	B	120,000円	170,000円
		SRT-B466U-PV	1,200,000円	RMCB-D6SE-PV	60,000円	1,260,000円	B	120,000円	170,000円

おひさま
エコキュート
とは?

昼間 の太陽光発電の余剰電力を使って主に 昼間にわき上げるので
太陽光発電の余剰電力を有効活用できます!



給湯省エネ2024事業

対象シリーズ

Pシリーズ

Sシリーズ

24年度は、**補助額が大きくアップ!**

付加価値機種が更にお求めやすく!

キラリュキープ
PLUS+

ふろ配管自動洗浄
バブルおそうじ



●補助額と対象シリーズ(寒冷地のみ記載)

対象シリーズ		補助額概要		搭載機能			
本体	リモコン	補助額	区分				
				無線LAN付	標準	電気温水器からの買替	ホットあわー
370L 460L 角型タイプ	Pシリーズ	○	—	13万円	18万円	A&B	●
		—	○	12万円	17万円	B	●
	Sシリーズ	○	—	10万円	15万円	A	—
		—	○	8万円	13万円	基本額	●

詳細は裏面の対象機種一覧をご確認ください。

おすすめ! 三菱オーナーによる「清潔・快適・省エネ」性が
おトクにお求めいただけます。

▶▶ 機種選定や機能詳細は中面をご覧ください ▶▶

「給湯省エネ2024事業」についての詳細はこちちら。 三菱給湯機テクニカルセンター [製品の仕様、施工に関するご相談対応 9:30~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日・当社休業日除く)]



ご相談対応 9:30~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日・当社休業日除く)

*電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

しあわせをシェアしよう。

*「エコキュート」「おひさまエコキュート」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の愛称です。

*「おひさまエコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが推奨する昼間沸上げ型自然冷媒CO2ヒートポンプ給湯機の愛称です。

機種選定フローチャート



あなたにぴったりのエコキュートを見つけよう!!



-10°C未満

入浴後の湯ざめが気になる?
ホットあわー

YES

NO

シャワーの勢いは?
強くしたい

こだわらない

シャワーの勢いは?
強くしたい

こだわらない

シャワーの勢いは?
強くしたい

こだわらない

入浴後の湯ざめが気になる?
ホットあわー

YES

NO

シャワーの勢いは?
強くしたい

こだわらない

シャワーの勢いは?
強くしたい

こだわらない



補助金対象

仕向地	形名	価格(税別)	※1 寒冷地 年間給湯 保温効率	搭載機能			
				ホット あわー	キラリューキーブ PLUS	バブル おそうじ	ハイワー 給湯
P シリーズ	SRT-PK376UBD	1,390,000円	3.6	○	○	○	○
S シリーズ	SRT-SK376UD	1,280,000円	3.0	—	○	○	○
S シリーズ	SRT-SK376D	1,210,000円	3.0	—	○	○	—
P シリーズ	SRT-P376UB	1,330,000円	4.2	○	○	○	○
P シリーズ	SRT-P376B	1,260,000円	4.2	○	○	○	—
S シリーズ	SRT-S376U	1,260,000円	3.8	—	○	○	○
S シリーズ	SRT-S376	1,190,000円	3.8	—	○	○	—

補助額

リモコン		電気温水器→エコキュートの買い替えなら!	
無線LAN付	標準	無線LAN付	標準
A&B区分	B区分	A&B区分	B区分
13万円	12万円	18万円	17万円
A区分	基本額	10万円	8万円
A&B区分	B区分	13万円	12万円
A&B区分	B区分	18万円	17万円
A&B区分	B区分	13万円	12万円
A&B区分	B区分	18万円	17万円

*1: 年間給湯保温効率(JIS)はJIS C 9220に基づいています。ふろ熱回収機能(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。一般地は、年間給湯保温効率です。

キラリューキーブ PLUS+

Pシリーズ

Sシリーズ

清潔性が進化!

キラリューキーブPLUSは、
湯はり後に菌の増殖を抑制[キラリューキーブ]し、
特に気になる2つのシーンでお湯を除菌。*



キラリューキーブPLUS

*湯量180L、湯温40°Cでキラリューアルを実施し2時間後の効果、キラリューアルはキラリューアル終了時刻の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。すべての菌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できます。キラリューキーブPLUS機能停止後は菌が増殖します。



三菱エコキュートは業界で初めて*4
深紫外線採用のUV-LEDユニットを搭載。
お湯に深紫外線を照射します。

*4: 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。

キラリューキーブPLUS

菌の増殖抑制
キラリューキーブ

+

キラリューアル
キラリューアル

除菌*

*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、0.12時間後にそれぞれ1人の菌を投入し、0~3時間までキラリューキーブを運転し、3~5時間で2時間キラリューアルを実施し、キラリューアル前の菌数を測定。 [試験結果] 2時間キラリューアルにより、99.8%除菌

*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人目入浴を想定して、0.12時間後にそれぞれ1人の菌を投入し、0~3時間までキラリューキーブを運転し、湯はり完了から13時間後に2時間キラリューアルを実施し、キラリューアル前の菌数を測定。 [試験結果] 2時間キラリューアルにより、99.5%除菌

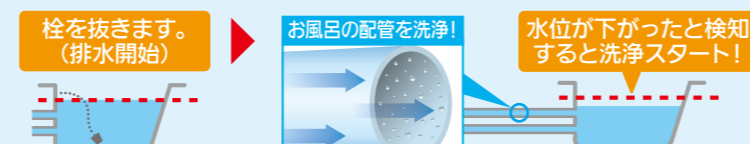
*4: 使用での試験結果ではありません。使用環境によって除菌処理時間が長くなることがあります。運転時間を長めに設定してください。経年により性能低下する可能性があります。

*5: 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らません。

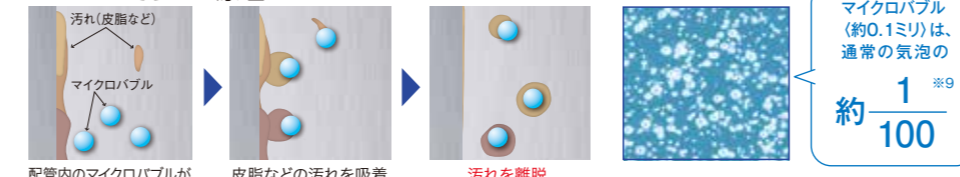
ふろ配管 自動洗浄 バブルおそうじ

微小な汚れを強力に吸着するマイクロバブル(約0.1ミリ)の性質を活かし、洗浄剤を使わずにふろ配管を自動洗浄^{※6} ^{※7}します。

浴槽排水時 水位低下を検知して自動スタート^{※8}



バブルおそうじの原理



〈実験〉汚れ付着配管での洗浄性能を比較!

1回の運動動作後、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。



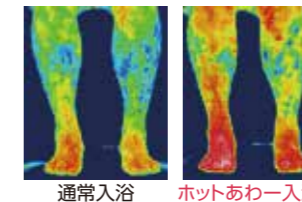
*試験条件: ふろ配管長: 15m ふろ配管サイズ: 13A 水温: 20°C 洗浄時間: 30秒
【試験方法】ブラックライトで照射すると黄緑色に発光する試薬(クルミン)を油分で溶解させた試験液を配管部に塗布。注水洗浄実施後に配管を半分に切断し、ブラックライトで照射。
※6: ふろ自動中およびふろ配管の凍結予防運転中は自動洗浄を行ないません。洗濯など残り湯を利用する場合やホットあわー停止後のふろ配管の循環運転中に排水した場合、自動洗浄を行なうことがあります。
※7: 浴槽や浴槽アダプターの表面等は洗浄されません。
※8: 水位の目安は浴槽アダプターの中心から10cm以上です。水位が低いと自動洗浄が作動しないことがあります。
※9: 配管・施工条件によって泡の量・大きさが変動します。また、ホットあわーとはマイクロバブルの大きさが異なります。

マイクロバブル入浴! ホットあわー

より微細な約0.01ミリ^{※10}のマイクロバブルに包まれ、
ここちいい温もりのひとときへ。

*10: 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づらいためですが、動作時は目で見える大きさの気泡とともに発生します。

《試験結果》湯あがり10分後の皮膚表面温度



入浴後も ホットあわーで湯ざめがしにくく。

ホットあわー入浴の場合は、通常入浴に比べ入浴後の皮膚表面温度が高く、湯ざめしにくいことがわかりました。(当社調べ)

[試験条件] 入浴者20代~50代の12名に通常入浴とホットあわー入浴にて10分間入浴し、湯あがり10分後の皮膚表面温度をサーモカメラで測定。(湯温39°C、室温25°C、浴槽湯量180L)

*使用環境や条件により、効果は異なります。また、個人差があり、効果を保証するものではありません。

災害にエコキュートで備える パカッとハンドル

非常時にタンクの中の水(お湯)カンタンに取り出せます。

*脚部カバーは別売、ハンドル部分は備付けです。

ポイント1 パカッとあける (イメージ図)



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^{※11}。

※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。

※12: ホース不要で水(お湯)を取り出せます。ただし熱湯がいる場合がありますのでご注意ください。

*配管・施工条件によって泡の量・大きさが変動します。また、ホットあわーとはマイクロバブルの大きさが異なります。

※11: 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。

※12: ホース不要で水(お湯)を取り出せます。ただし熱湯がいる場合がありますのでご注意ください。

*配管・施工条件によって泡の量・大きさが変動します。また、ホットあわーとはマイクロバブルの大きさが異なります。

※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。

※12: ホース不要で水(お湯)を取り出せます。ただし熱湯がいる場合がありますのでご注意ください。

*配管・施工条件によって泡の量・大きさが変動します。また、ホットあわーとはマイクロバブルの大きさが異なります。

※11: 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。

※12: ホース不要で水(お湯)を取り出せます。ただし熱湯がいる場合がありますのでご注意ください。

*配管・施工条件によって泡の量・大きさが変動します。また、ホットあわーとはマイクロバブルの大きさが異なります。

※11: 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。