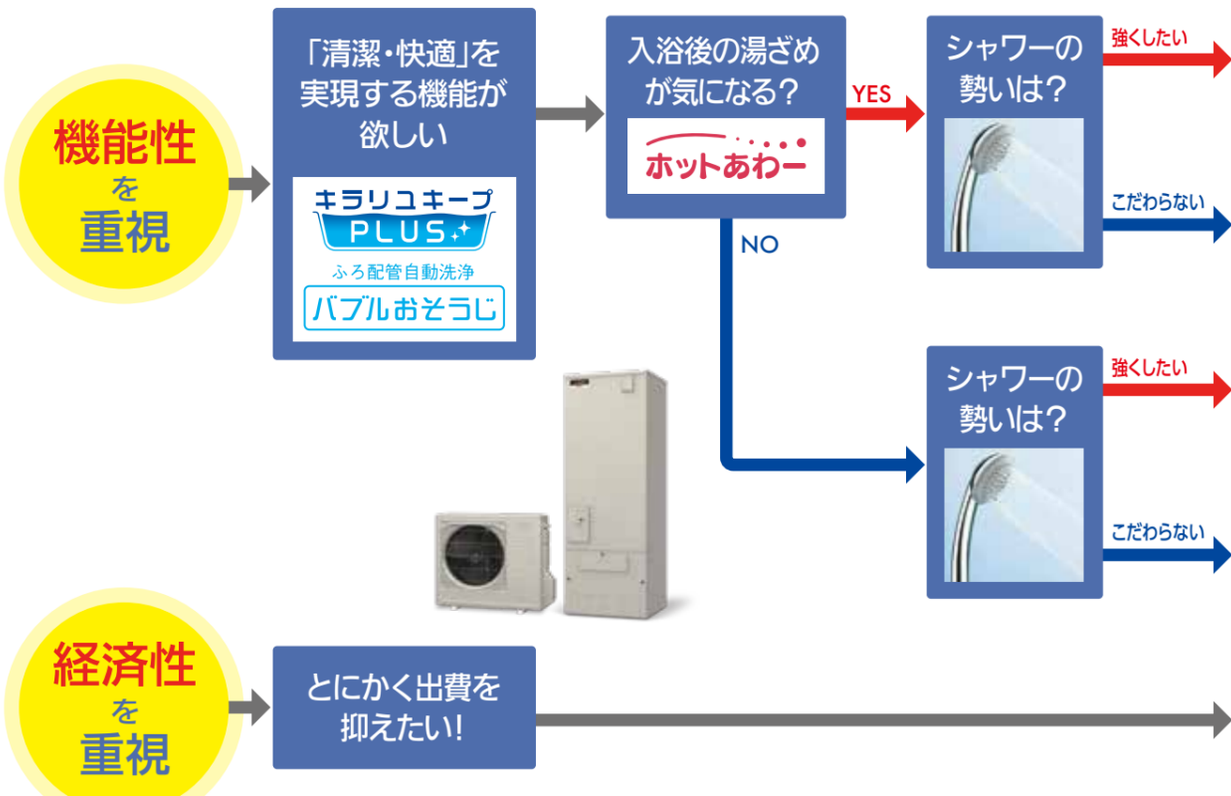


機種選定フローチャート

あなたにぴったりのエコキュートを見つけよう!!



補助金対象

形名	価格(税別)	※1 年間給湯 保温効率	搭載機能				
			ホット あわー	トリキープ PLUS	パブル おそうじ	ハイパー 給湯	
P シリーズ 主に 3~4人用	SRT-P376UB	1,330,000円	4.2	○	○	○	○
	SRT-P466UB	1,420,000円	4.0	○	○	○	○
P シリーズ 主に 3~4人用	SRT-P376B	1,260,000円	4.2	○	○	○	○
	SRT-P466B	1,350,000円	4.0	○	○	○	○
S シリーズ 主に 3~4人用	SRT-S376U	1,260,000円	3.8	○	○	○	○
	SRT-S466U	1,370,000円	3.8	○	○	○	○
S シリーズ 主に 3~4人用	SRT-S376	1,190,000円	3.8	○	○	○	○
	SRT-S466	1,300,000円	3.8	○	○	○	○
EX シリーズ 主に 3~4人用	SRT-B376U	1,080,000円	3.6	○	○	○	○
	SRT-B466U	1,190,000円	3.6	○	○	○	○

※1: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(ホットりたーん)があるものは、機能を用いて測定した値です。

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 13万円	B区分 12万円	A&B区分 18万円	B区分 17万円
A&B区分 13万円	B区分 12万円	A&B区分 18万円	B区分 17万円
A&B区分 13万円	B区分 12万円	A&B区分 18万円	B区分 17万円
A区分 10万円	基本額 8万円	A区分 15万円	基本額 13万円

キラリユキープ PLUS+

Pシリーズ Sシリーズ 清潔性が進化!

ふる配管自動洗浄 パブルおそうじ

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

※湯量180L、湯温40℃でキラリユキープを実施し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。

きれいにしてから入浴したい

キラリユキープ
入浴前、ボタン操作でお風呂のお湯を除菌*

台所リモコンの「キラリユキープ」ボタンを押すと、深紫外線の連続照射^{※5}を開始します。

残り湯の活用に

キラリユキープ
お風呂の残り湯を洗濯利用前に除菌*

浴室リモコンでキラリユキープの終了時刻を設定すると、設定時刻に合わせ、自動で連続照射^{※5}を開始します。

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。

浴槽排水時 水位低下を検知して自動スタート^{※8}

栓を抜きます。(排水開始) → お風呂の配管を洗浄! → 水位が下がったと検知すると洗浄スタート!

パブルおそうじの原理

汚れ(皮脂など) → マイクロバブル → マイクロバブル(約0.1ミリ) → 汚れを離脱

配管内のマイクロバブルが 皮脂などの汚れを吸着 汚れを離脱

マイクロバブル(約0.1ミリ)は、通常の気泡の約1/100^{※9}

〈実験〉汚れ付着配管での洗浄性能を比較!

1回の運転動作後、各配管の断面を紫外線(ブラックライト)で照射した様子の比較。

洗浄なし

水洗浄のみ

パブルおそうじ

〔試験条件〕ふる配管長:15m ふる配管サイズ:13A 水温:20℃ 洗浄時間:30秒
〔試験方法〕ブラックライトで照射すると黄緑色に発光する試薬(クルグミン)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に切断し、ブラックライトで照射。
※6:ふる自動およびふる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ー停止後のふる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。 ※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。

Pシリーズ 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、こごちいれ温もりのひととき。

※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く大きさが目に見えるほど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》

通常入浴

ホットあわー入浴

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ビューアで測定。(湯温39℃ 室温25℃ 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。

Pシリーズ Sシリーズ EXシリーズ 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、ハンドル部分は備え付けです。

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}。

ポイント2

クルッとまわす (イメージ図)

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^{※12}。

※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)が取り出せます。ただし熱湯がある場合がありますのでご注意ください。