

**Q1 <Start>**  
ワンランク上の  
こちよいい温もりを  
楽しみたい

**Q2**  
できるだけ  
ランニングコストは  
抑えたい

**Q3**  
シャワーの水圧は  
強いほうがよい

あなたにぴったりの  
エコキュートを  
診断してみましょう!

| 形名                             | 価格                 | 性能<br>寒冷地<br>年間給湯<br>保温効率 <sup>※1</sup> | 付加機能       |            |                    |             |             | 2025年度<br>省エネ基準<br>達成率 |
|--------------------------------|--------------------|---|------------|------------|--------------------|-------------|-------------|------------------------|
|                                |                    |   | ハイパー<br>給湯 | ホット<br>あわー | キラリ<br>キープ<br>PLUS | パブル<br>おそうじ | ホット<br>りたーん |                        |
| <Pシリーズ><br><b>SRT-PK376UBD</b> | 1,390,000円<br>(税別) | 3.6                                     | ○          | ○          | ○                  | ○           | ○           | 124%                   |
| <Sシリーズ><br><b>SRT-SK376UD</b>  | 1,280,000円<br>(税別) | 3.0                                     | ○          | —          | ○                  | ○           | —           | 103%                   |
| <Sシリーズ><br><b>SRT-SK376D</b>   | 1,210,000円<br>(税別) | 3.0                                     | —          | —          | ○                  | ○           | —           | 103%                   |

※1:寒冷地年間給湯保温効率(JIS)はJIS C 9220に基づき、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。地域や運転モードにより異なります。ホットりたーんはリモコン操作が必要です。

**Q1** 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<sup>※2</sup>のマイクロバブルに包まれ、こちよいい温もりのひとときへ。

※2: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。  
 【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ビューアで測定。(湯温39℃ 室温25℃ 浴槽満量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。

**Q2** 残り湯の熱を上手に活用 **ホットりたーん**

入浴後にリモコンのボタンを押すだけで残り湯の熱を回収し、翌日の給湯に効率よく活かします。

※ホットりたーんをすとおふろの温度が下がります。1日の入浴が終わってからのホットりたーんをしてください。  
 ※ホットりたーん中は湯を上げを行わないため、ホットりたーん中にお湯を使用すると湯切れすることがあります。

今まで捨てられていた残り湯の熱を再利用!

**Q3** シャワーが快適! **ハイパー給湯**

手元ストップシャワーなど多彩なシャワーヘッドも使えます。

**ハイパー給湯タイプ**  
減圧弁圧力 **290kPa**<sup>※3</sup>  
約**16L/分**

**高圧力型**  
減圧弁圧力 **180kPa**  
約**12L/分**

1階シャワー比較

※3: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で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「ハイパー給湯タイプ」をおすすめします。  
 【シャワー条件】形名:SRT-S376Uの場合、水源水圧300kPa、シャワー給湯温度42℃ダイレクト出湯、給湯配管径16A、配管長15m5曲がり。  
 ※ハイパー給湯タイプは、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。

**NEW** **キラリキープ PLUS+**

清潔性が進化!

三菱 エコキュートは業界で初めて<sup>※4</sup>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。

**キラリキープPLUSは、湯はり後に菌の増殖を抑制[キラリキープ]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℃でキラリユ入浴を実施し2時間後の効果。キラリユ洗濯はキラリユ洗濯終了時刻の2時間前より動作させた効果です。※5※6 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。キラリキープPLUS機能停止後は菌が増殖します。

菌の増殖抑制  
キラリキープ

+

除菌\*  
キラリユ入浴  
キラリユ洗濯

**キラリユ入浴** **きれいにしてから入浴したい**

入浴前に、ボタン操作でおふろのお湯を除菌\*

台所リモコンの「キラリユ入浴」ボタンを押すと、深紫外線の連続照射<sup>※7</sup>を開始します。

(浴槽内の菌数の変化)

※5:【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℃、ふる配管長8m、保温無し  
 【試験方法】湯量180L、湯温40℃、ふる配管長8mに、湯い完了から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人分の湯を投入、0~3時間までキラリユキープを運転し、3~5時間2時間キラリユ入浴を実施し、キラリユ入浴前後の菌数を測定【試験結果】2時間キラリユ入浴により、99.8%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ため、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。  
 ※7: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きません。

**キラリユ洗濯** **残り湯の活用に**

おふろの残り湯を洗濯利用前に除菌\*

浴室リモコンでキラリユ洗濯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<sup>※7</sup>を開始します。

(浴槽内の菌数の変化)

※6:【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℃、ふる配管長8m、保温無し  
 【試験方法】湯量180L、湯温40℃、ふる配管長8mに、4人入浴を想定して、0.12.5時間後にそれぞれ1人分の湯を投入、0~13時間までキラリユキープを運転し、湯い完了から13時間後に2時間キラリユ洗濯を運転し、キラリユ洗濯前後の菌数を測定【試験結果】2時間キラリユ洗濯により、99.5%除菌  
 ※キラリユキープ、キラリユ洗濯の初期設定は「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、効率が低下し消費電力が増える場合があります。水が冷たい場合は、新たに湯はりをすることをすすめます。

ふる配管自動洗浄 **パブルおそうじ**

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る配管を自動洗浄<sup>※8</sup>※9します。

**浴槽排水時** 水位低下を検知して自動スタート<sup>※10</sup>

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** ※イラストは全てイメージです

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) ※11

マイクバブル(約0.1ミリ)は、通常の気泡の **約 1/100**

**<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分  
 【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。  
 ※8:ふる自動中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。  
 ※9:浴槽や浴槽アダプターの表面等は洗浄されません。  
 ※10: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。  
 ※11: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

\*「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CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機愛称です。  
 \*「エコキュート」は関西電力の登録商標です。