

●**当社対象機種一覧** (一般地)

| シリーズ | システム | | リモコン | | 合計 | 補助金区分 | 補助額 | 電温から買替 |
|----------------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------|------------|------------|----------|----------|
| | 形名 | 価格(税別) | 形名 | 価格(税別) | | | | |
| P | SRT-P376UB* | 1,330,000円 | RMCB-H6SE-T | 70,000円 | 1,400,000円 | A&B | 130,000円 | 180,000円 |
| | | | | RMCB-H6SE | 60,000円 | 1,390,000円 | B | 120,000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 |
| | | | | RMCB-H6SE | 60,000円 | 1,480,000円 | B | 120,000円 |
| | SRT-P556UB | 1,470,000円 | RMCB-H6SE-T | 70,000円 | 1,540,000円 | A | 100,000円 | 150,000円 |
| | | | | RMCB-H6SE | 60,000円 | 1,530,000円 | 基本額 | 80,000円 |
| SRT-P376B | 1,260,000円 | RMCB-H6SE-T | 70,000円 | 1,330,000円 | A&B | 130,000円 | 180,000円 | |
| | | | RMCB-H6SE | 60,000円 | 1,320,000円 | B | 120,000円 | 170,000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 | |
| | | | RMCB-H6SE | 60,000円 | 1,410,000円 | B | 120,000円 | 170,000円 |
| S | SRT-S376U | 1,260,000円 | RMCB-F6SE-T | 70,000円 | 1,330,000円 | A&B | 130,000円 | 180,000円 |
| | | | | RMCB-F6SE | 60,000円 | 1,320,000円 | B | 120,000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 |
| | | | | RMCB-F6SE | 60,000円 | 1,430,000円 | B | 120,000円 |
| | SRT-S556U | 1,440,000円 | RMCB-F6SE-T | 70,000円 | 1,510,000円 | A | 100,000円 | 150,000円 |
| | | | | RMCB-F6SE | 60,000円 | 1,500,000円 | 基本額 | 80,000円 |
| | SRT-S376* | 1,190,000円 | RMCB-F6SE-T | 70,000円 | 1,260,000円 | A&B | 130,000円 | 180,000円 |
| | | | | RMCB-F6SE | 60,000円 | 1,250,000円 | B | 120,000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 |
| | | | | RMCB-F6SE | 60,000円 | 1,360,000円 | B | 120,000円 |
| SRT-S556* | 1,370,000円 | RMCB-F6SE-T | 70,000円 | 1,440,000円 | A | 100,000円 | 150,000円 | |
| | | | RMCB-F6SE | 60,000円 | 1,430,000円 | 基本額 | 80,000円 | 130,000円 |
| SRT-S376UZ* | 1,380,000円 | RMCB-F6SE-T | 70,000円 | 1,450,000円 | A | 100,000円 | 150,000円 | |
| | | | RMCB-F6SE | 60,000円 | 1,440,000円 | 基本額 | 80,000円 | 130,000円 |
| SRT-S436UZ* | 1,490,000円 | RMCB-F6SE-T | 70,000円 | 1,560,000円 | A | 100,000円 | 150,000円 | |
| | | | RMCB-F6SE | 60,000円 | 1,550,000円 | 基本額 | 80,000円 | 130,000円 |
| SRT-S184D* <small>受注生産品</small> | 890,000円 | | RMCB-D184SE | 40,000円 | 930,000円 | 基本額 | 80,000円 | 130,000円 |
| | | | | | | | | |
| EX | SRT-B376U | 1,080,000円 | RMCB-D6SE-T | 70,000円 | 1,150,000円 | A | 100,000円 | 150,000円 |
| | | | | RMCB-D6SE | 60,000円 | 1,140,000円 | 基本額 | 80,000円 |
| | SRT-B466U | 1,190,000円 | RMCB-D6SE-T | 70,000円 | 1,260,000円 | A | 100,000円 | 150,000円 |
| | | | | RMCB-D6SE | 60,000円 | 1,250,000円 | 基本額 | 80,000円 |
| SRT-B306DM* <small>受注生産品</small> | オープン価格 | | RMCB-D6SE-T | 70,000円 | オープン価格 | A&B | 130,000円 | 180,000円 |
| | | | RMCB-D6SE | 60,000円 | オープン価格 | B | 120,000円 | 170,000円 |
| おひさまエコキュート | 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 |
| | | | | RMCB-D6SE-PV | 60,000円 | 1,150,000円 | B | 120,000円 |
| 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 | |
| | | | RMCB-D6SE-PV | 60,000円 | 1,260,000円 | B | 120,000円 | 170,000円 |

受注生産品 の納期はご注文後約2~3ヶ月かかります。

★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合せください。

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ます。



*1:昼間わき上げ時間帯(9時~16時)以外でもお湯の不足が予測される場合は、わき上げを行うことがあります。



太陽光発電の余剰電力を有効活用します!



給湯省エネ2024事業

活用したいあなたに!

らくらく選定ガイド

対象シリーズ



24年度は、**補助額が大きアップ!**
付加価値機種が更にお求めやすく!



●**補助額と対象シリーズ**(一般地)

| 本体 | 対象シリーズ | | 補助額概要 | | | 搭載機能 | | | | |
|-----------------------|------------|----|-------|-----------|------|--------|--------------|---------|----------|---|
| | リモコン | | 補助額 | 電温水器からの買替 | 区分 | ホットあわー | キラリキューブ PLUS | パブルおそうじ | パカっとハンドル | |
| | 無線LAN付 | 標準 | | | | | | | | |
| 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*1 | ○ | — | 13万円 | 18万円 | A&B | — | ● | ● | ● |
| | | — | ○ | 12万円 | 17万円 | B | — | ● | ● | ● |
| | おひさまエコキュート | ○ | ○ | 12万円 | 17万円 | B | — | — | — | ● |
| | | ○ | — | 10万円 | 15万円 | A | — | — | — | ● |
| | — | ○ | 8万円 | 13万円 | 基本額 | — | — | — | ● | |


*1.SRT-S376UA, SRT-S376A, SRT-S466UA, SRT-S466Aは除く。

詳細は裏面の対象機種一覧をご確認ください。

おすすめ! 三菱オンリーワン機能による「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、施工に関すること

給湯省エネ2024事業 

<https://kyutou-shoene2024.meti.go.jp/>

 **0120-24-4126** (無料)

携帯電話の場合  TEL.0276-40-7191 (有料)

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

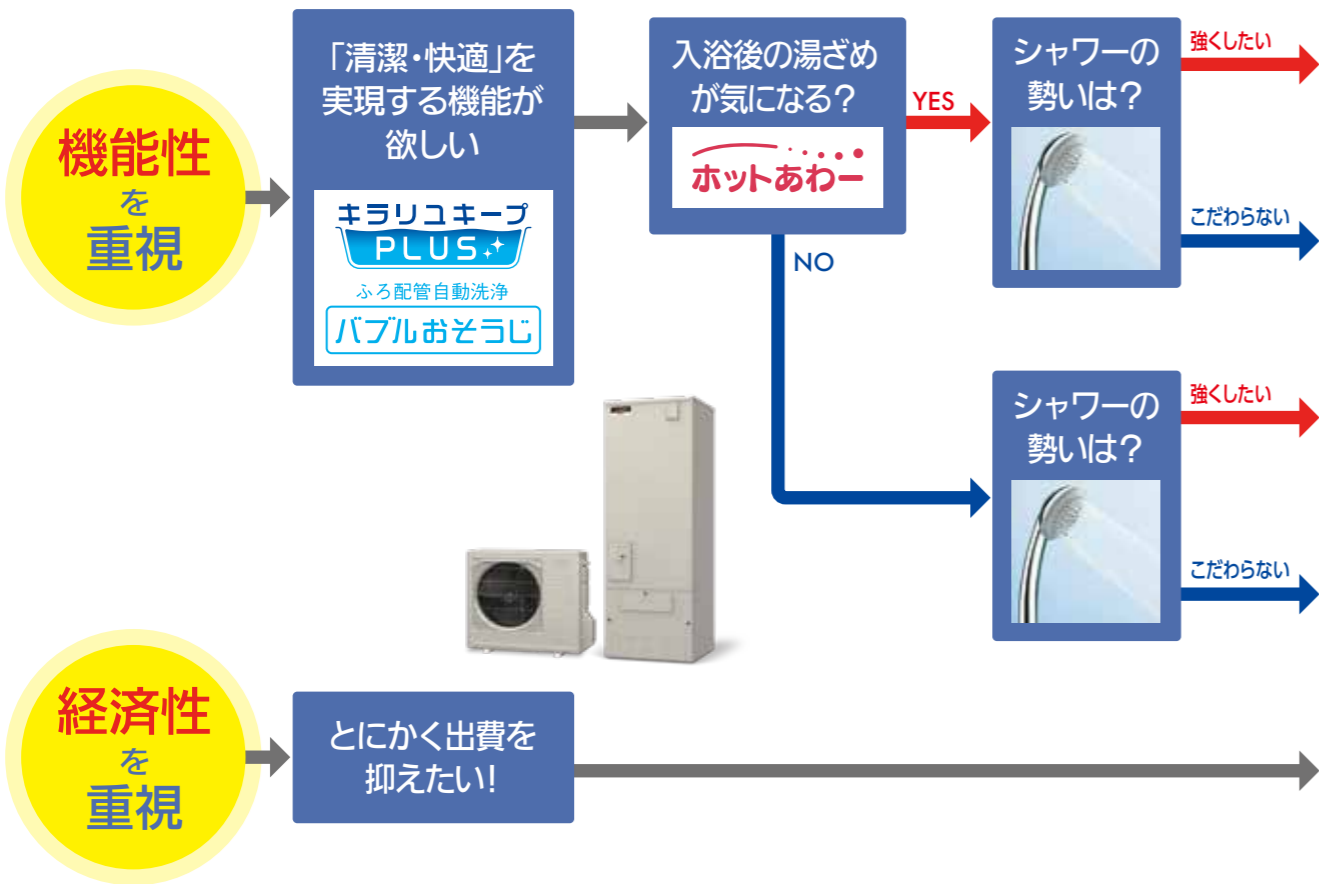
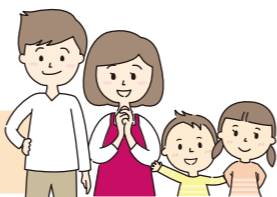
*電話番号をお確かめのうえ、お間違のないようおかけください。



*「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名です。

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!!



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 | バブル 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 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 主に 4~5人用 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 | ○ | ○ | ○ | — |
| | 主に 4~5人用 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 | — | ○ | ○ | ○ |
| | 主に 4~5人用 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 | — | ○ | ○ | — |
| | 主に 4~5人用 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 | — | — | — | ○ |
| | 主に 4~5人用 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(ホットリターン)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 バブルおそうじ

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

入浴前に、ボタン操作でお風呂のお湯を除菌*

※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大きさですが、動作時は目に見える大きさの気泡とともに発生します。

残り湯の活用に

キラリユキープ洗濯

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*5を開始します。

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!

バブルおそうじの原理

汚れ(皮脂など) → マイクロバブル → 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

〈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 バブルおそうじ

※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℃、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、湯はり完了から5時間後の4人入浴を想定して、0.12時間後にそれぞれ1人分の菌を投入し、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後の菌数を測定 [試験結果] 2時間キラリユキープ入浴により、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℃、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、0.125時間後にそれぞれ1人分の菌を投入し、0~13時間までキラリユキープを運転し、湯はり完了から13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。

*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きません。

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、こころいい温もりのひととき。

※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い大きさですが、動作時は目に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》

通常入浴

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。

ポイント1 **パカッとあける** (イメージ図)

ポイント2 **クルッとまわす** (イメージ図)

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。

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}。

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。