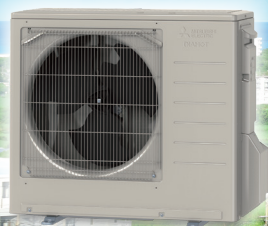


沖縄地区専用モデル 三菱 エコキュート 2025年度モデル

2025年度
省エネ基準
達成



2026年1月15日時点
事業内容については今後変更となる可能性があるため、
本紙記載内容についても変更となる場合がございます。

今なら!
給湯省エネ2026事業
補助額 最大
9万円

沖縄地区専用モデル ラインアップ

電気温水器からの買い替えで

モデル	容量・家族向け	省エネ達成率	年間給湯効率	補助額	補助額最大
SRT-N377-OK1	370L 3~4人 家族向け	目標年度:2025年度  省エネ達成率 100%	年間給湯効率 3.5	補助額 7万円	補助額最大 9万円
SRT-N467-OK1	460L 4~5人 家族向け		年間給湯効率 3.5	補助額 7万円	補助額最大 9万円
SRT-N557-OK1	550L 5~7人 家族向け		年間給湯効率 3.2	補助額 7万円	補助額最大 9万円

給湯省エネ2026事業の概要

- 対象** 電気温水機器のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等(平成25年3月1日経済産業省告示第38号)2025年度省エネ目標基準値達成機種。また、インターネットに接続可能な機種で、翌日の天気予報や日射量予報に連動することで、昼間の時間帯に沸き上げをシフトする機能を有するものであること、又は、おひさまエコキュート。
- 補助額** ヒートポンプ給湯機(エコキュート)の導入で**7~12万円/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。
- 対象期間** 2025年**11月28日以降**に工事に着手したものが対象
 ※対象設備や補助スキームの詳細は追って公表予定
 ※申請に必要な書類は令和6年度補正事業と同様になる見込み(工事前写真など)
【ご注意事項】 ※給湯省エネ2025事業(令和6年度補正予算)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。

「給湯省エネ2026事業」についての詳細はこちら

給湯省エネ2026事業

公式サイト開設次第URL掲載予定



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

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・祝日・当社休業日除く)

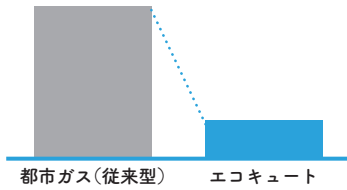
*電話番号をお確かめのうえ、お間違えないようお願いください。

*「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」、「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自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機の変称です。
*本カタログに掲載のエコキュート本体写真は、脚部カバー(別売部品)付きです。

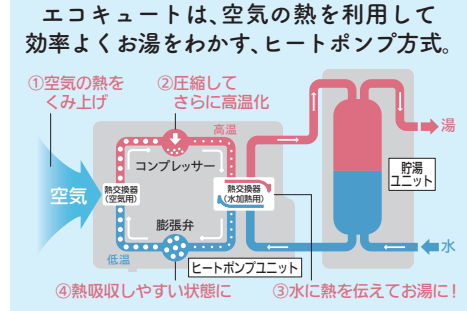
人気の機能や特長は裏面をご覧ください

省エネ性に優れたエコキュートならこんなにおトクに。

高効率な方式＋夜間電力利用のダブル効果で、
都市ガス給湯器のわずか**約1/4**^{※1}の給湯光熱費に。



※1:当社試算条件 ランニングコストの目安は JIS C 9220の給湯負荷を沖縄エリアの給水・外気温度に基づいて換算し、算出しています。ガス給湯器(従来型ガス給湯器)の年間給湯光熱費100,100円とエコキュート(SRT-N377-OK1、2025年発売)の年間給湯光熱費21,400円の比較。電気料金:エコキュートの電気料金は2025年1月時点の沖縄電力の金額を使用。「Eeホームホリデー」の金額を使用して算出。都市ガス料金(沖縄地区):基本料金1,442.1円、単価246.17円/m³、単位発熱量43.5MJ/m³で算出。2025年1月、当社調べ。
*季節や地域、運転モードの設定、ご使用状況、電力契約等により異なります。



沖縄地区専用モデルの機能

昼間の余剰電力を有効活用！

かしこい自動制御で
昼間の余剰電力を有効活用！

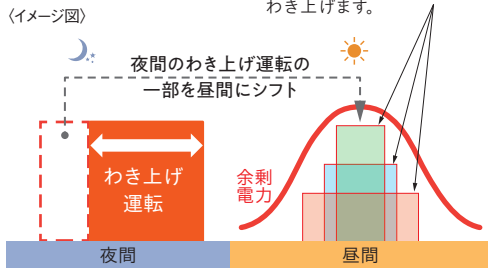
お天気リンクEZ

インターネットから天気予報の情報を取得して、翌日が「晴れ」の予報なら夜間のわき上げを自動で減らし、日中にわき上げを行うことで、太陽光発電の余剰電力を活用します。



お天気リンクEZによる
わき上げイメージ

余剰電力活用わき上げ運転
余剰電力に応じてわき上げ能力を複数パターンから選択してわき上げます。



災害にエコキュートで備える

非常時に使いやすい
カンタン取り出し

パカッとハンドル

*脚部カバーは別売、ハンドル部分は本体備え付けです。



1. **パカッと**あける
2. **フルツと**まわす

断水対策 断水に備え、たっぷりの生活用水
370Lのタンクには2Lのペットボトル ^{※2}
約185本分の水が入っています！

*飲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。
*2:タンク内の全ての水は取水できないため、実際に取り出せる量は少なくなります。

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。

沖縄地区専用モデルの特長

●耐重塩害仕様

海に近い沖縄地区向けに、貯湯ユニットとヒートポンプユニットの耐塩害性能を高めた耐重塩害仕様です。

設置距離目安	300m	500m	1km
内海に面する地域	耐重塩害仕様	耐塩害仕様	—
外洋に面する地域	耐重塩害仕様	耐塩害仕様	耐塩害仕様
沖縄、離島	耐重塩害仕様		

ヒートポンプユニット

外装	外箱パネル部はサビに強いポリエステル系+アクリル系の塗装を施した鋼板を使用
内装	アクリル系の塗装を施した鋼板を使用
電気部品	基板をコーティング

貯湯ユニット

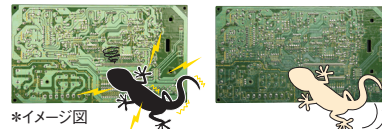
外装	ポリエステル系の塗装を施した鋼板を使用
電気部品	基板をコーティング

●耐ヤモリ仕様

沖縄地区に多く生息するヤモリの侵入による故障を防ぎます。

- ◆ヤモリの侵入を防ぐ構造
- ◆基板へのコーティング

一般地向けモデルの基板 **耐ヤモリ仕様の基板**



*イメージ図

●入浴剤使用OK

沖縄地区専用モデルは、お風呂のお湯を循環させない「給湯専用タイプ」のため、入浴剤成分に関係なく使用できます。

●耐スケール仕様

沖縄地区の水道水にはカルシウムなどが多く含まれます。カルシウムなどはエコキュートの配管内にスケールとして付着することがあります。
耐スケール仕様はわき上げ温度の変更^{※2}により、スケールの付着を抑制させます。

一般地向けモデル **沖縄地区専用モデル**



※2:わき上げ温度範囲の最高値の違いにより、昼間時間帯にわき上げが発生する可能性があります。