

今ならおトク！ 補助金制度あり

補助金のお知らせ 高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネルギー推進事業費補助金

速報 三菱エコキュートの対象機種導入で
1台あたり **最大18万円** の補助が受けられます！



- ポイント 1** 22年度の給湯省エネ事業から「+3万円/台」以上！
高付加価値機種が更にお求めやすく
- キラリユキープ PLUS** ふる配管自動洗浄
バブルおそうじ など
- ポイント 2** 電気温水器からの買い替えの場合
更に「+5万円/台」!

●補助額の概要〈エコキュート〉 当社対象機種一覧は裏面をご覧ください。

従来	今回										
補助額(1台あたり) 5万円 ※1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">補助額(1台あたり)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基本額</td> <td>8万円</td> </tr> <tr> <td>A※2</td> <td>10万円</td> </tr> <tr> <td>B※3</td> <td>12万円</td> </tr> <tr> <td>A&B</td> <td>13万円</td> </tr> </tbody> </table>	補助額(1台あたり)		基本額	8万円	A※2	10万円	B※3	12万円	A&B	13万円
補助額(1台あたり)											
基本額	8万円										
A※2	10万円										
B※3	12万円										
A&B	13万円										
	+										
	電気温水器からの 買い替え(1台あたり) 5万円										

※1: 2025年度 省エネ目標基準値達成機種

※2: 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。

※3: 補助要件下限の機種と比べて、5%以上CO2排出量が少ないものとして、a または b に該当するものであること。

a: 2025年度の目標基準値+0.2以上の性能値を有するもの。

JIS C 9220 年間給油保温効率または年間給油効率(寒冷地含む)

b: おひさまエコキュート

低炭素社会の実現へ

エコキュート (給湯器)

貯湯ユニットは作ったお湯を貯めておくタンクです。

エアコンの室外機に似た外観のヒートポンプユニットは、エコキュート独自のものです。屋外の空気から熱を集めて、その熱をお湯のわき上げに活用します。わき上げには、電気エネルギーも当然必要になりますが、「ヒートポンプ式」の為、少ない電気で高効率な運転が可能です。

メリット

- ①電気代が安い
- ②非常時に安心
- ③光熱費を抑えられる



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット

エコキュートとは？

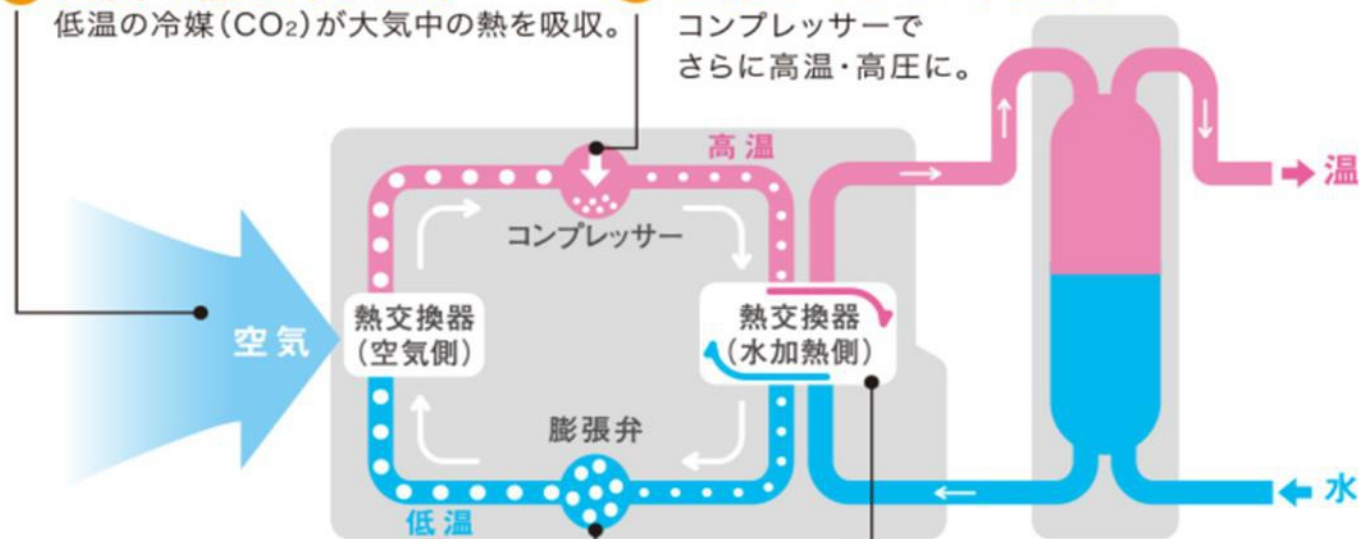
空気の熱を利用して効率よくお湯をわかす、「ヒートポンプ方式」

① 空気の熱をくみ上げ

低温の冷媒(CO₂)が大気中の熱を吸収。

② 圧縮してさらに高温化

コンプレッサーでさらに高温・高圧に。



④ 熱吸収しやすい状態に

膨張弁で冷媒を低温・低圧に戻します。

③ 水に熱を伝えてお湯に!

水加熱用熱交換器で水をお湯にします。

6 安全な水とトイレを世界中に



7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに



11 住み続けられるまちづくりを



13 気候変動に具体的な対策を



災害時に備えて

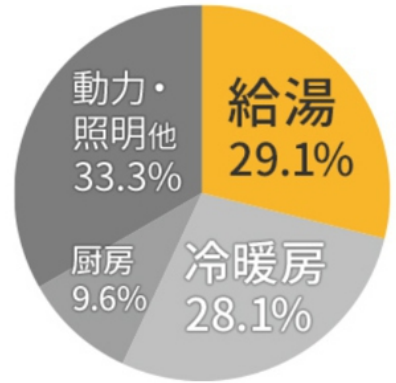
省エネのカギは、“給湯”の高効率化

家庭でのエネルギー消費量の約3割にもなる給湯。

その給湯を高効率化することが、省エネのカギになります。

エコキュートは空気の熱を利用し、わずかな電気を使い高効率にお湯をわかすことができます。

家庭のエネルギー消費の内訳
(世帯あたりの用途別エネルギー消費)



出典：資源エネルギー庁「エネルギー白書2019」を基に作成

エコキュートは、電気エネルギーを使って、空気の熱をくみ上げ、給湯エネルギーを得ることができます。

つまり電気エネルギーだけでお湯をわかすのに比べ、消費電力量は約1/3に低減し、とても経済的です。

三菱 エコキュートで「電気代」がこんなにおトク

ヒートポンプ式のエコキュートなら、ガス給湯器と比較して1年の電気代はこんなにお得に。

中国電力

電化Styleコース

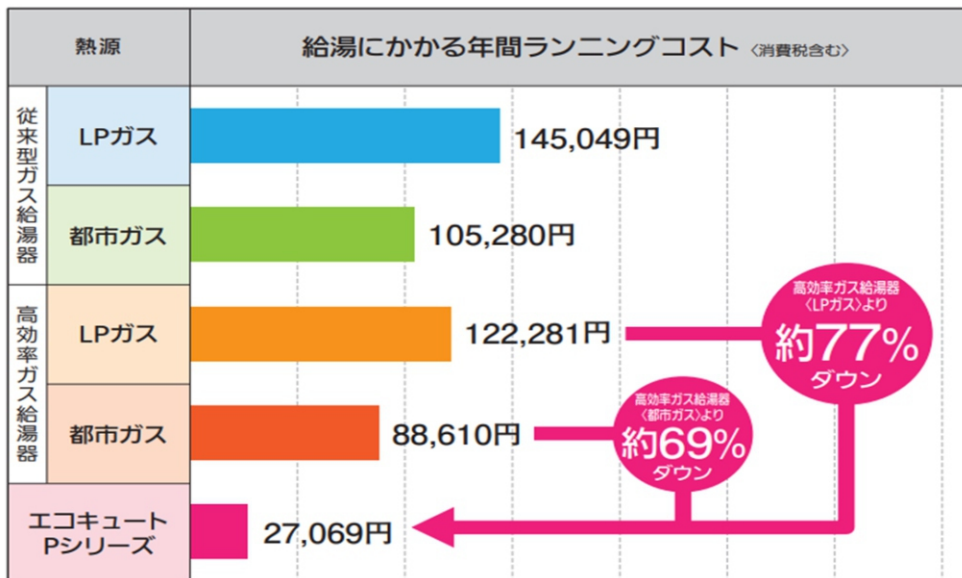
4人家族

1日の
使用湯量

460L

の場合

2021年7月現在



* 1日あたりの給湯・保温負荷
J I S C 9 2 2 0 の 4 人 負 荷 を 中 国 エ リ ア の 給 水 ・ 外 気 温 度 に 基 づ いて 換 算

* エコキュート
S R T ・ P 3 7 5 U B 形 で 試 算

* 電気料金 (2021年4月調査)
中国電力の「電化styleコース」の数値を使用
(契約電力は10kW以下を想定)

* 都市ガス料金 (2021年4月調査)
広島ガスの一般ガス料金の数値を使用
単位発熱量45MJ/m³で算出

* LPガス料金 (2021年4月調査)
一般財団法人日本エネルギー経済研究所
石油情報センターの数値を使用

* 単位発熱量100.4652MJ/m³で算出
(使用量50m³の料金で試算)

※ 左のグラフのランニングコストは、下記の要素
によって異なります。

◎ 季節や地域 ◎ 運転モードの設定
◎ ご利用状況 ◎ 電力の契約内容
一つの目安として参考にしてください。
なお、相場は工事費込みで50万~70万円です。

津山サービス株式会社

T E L 0868-22-6569

〒708-0002 岡山県津山市上河原232-16