

エコキュート

家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機
給湯省エネ2026事業のお知らせ

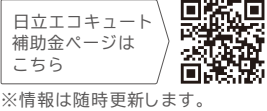
HITACHI

日立エコキュートの対象機種導入で 給湯省エネ2026事業の補助金を受けられます！

2026年度も高効率給湯器の補助金が決定しました！ 省エネ性能の高いエコキュート購入のチャンスです。

給湯省エネ 2026事業 (速報版)

- 名称…………… 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（給湯省エネ2026事業）
- 予算…………… 570億円（令和7年度補正予算：経産省）
- 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
※予算上限に達し次第、当該事業は終了します。
交付申請期間 申請受付開始～予算上限に達するまで
（遅くとも2026年12月31日まで）※1（予定） ※1 締切は予算上限に応じて公表します。
- 対象給湯設備… ①エコキュート ②ハイブリッド給湯機 ③家庭用燃料電池
- 申請手続き…… 詳細は、事務局ホームページが開設され次第公表予定
※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）
※補助事業者は予め、給湯省エネ事業者としての登録が必要
本事業は、消費者等による高効率給湯器の導入を促進する取り組みに係る設備の導入に要する経費の一部を補助する事業です。



※情報は随時更新します。

補助額 最大 **12万円／台**

日立エコキュートの対象製品と補助額は裏面をご確認下さい。

基本要件

7万円/台

加算要件
(高効率)

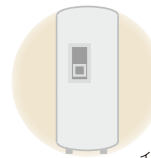
10万円/台



電気温水器を
撤去する場合

2万円/台

※エコキュートの撤去は
加算対象外

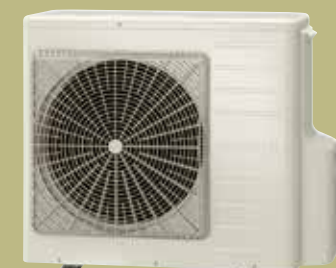


電気温水器 イメージ



日立エコキュート
公式ホームページは
こちら

補 助 額		要 件 内 容	日立エコキュート対象機種の説明
基本要件	7万円/台	省エネ法に基づくトップランナー制度における目標年度2025年度省エネ基準を満たし、インターネットに接続可能で、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機種	省エネ基準達成率 100%以上で、日立エコキュートアプリ対象機種に下記①～③のいずれかを設置した場合（薄型タンクは対象外） ①無線LAN対応リモコン（Xシリーズのみ） ②無線LANアダプター付属リモコン ③インターホンリモコンに別売の無線LAN接続用アダプターを設置
加算要件 (高効率)	10万円/台	上記(基本要件)を満たし、補助要件下限の機種と比べて、5%以上CO ₂ 排出量が少ない機種	上記(基本要件)を満たし、省エネ基準達成率 105%以上の機種



※システム写真はBHP-FV37WDです。貯湯ユニットの写真は、脚カバー（別売）装着品です。



日立エコキュートアプリ

スマートフォンで、外出先からも給湯の操作や確認ができます。

- 遠隔操作 ●GPSおかえり連絡 ●コンシェルジュ
- 太陽光発電利用沸き上げ（自動） ●見える化 など

※インターネット接続環境と無線LAN環境が必要です。
イメージ



日立エコキュートの対象製品と補助額は裏面をご確認下さい。★希望小売価格です。

関連部品（日立純正品）

※フルオート薄型タンクを除く

無線LAN対応リモコン（別売）
BER-X1FT
74,800円（税込）★68,000円（税別）★
台所リモコンと無線LANアダプターを一体化
（無線LANアダプターの埋込工事は不要です）



日立エコキュート 給湯省エネ2026事業対象製品（予定）

2024-2025年度発売(W・Xシリーズ)補助金対象製品

タイプ（一般地仕様）	システム型式	年間給湯保温効率（JIS）*1 または年間給湯効率（JIS）*1 JIS C 9220:2018	給湯省エネ事業対象		補助金 合計額
			基本要件	加算要件 (高効率)	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高効率)	BHP-FV46XD	4.1	●※1	●	10万円/台
	BHP-FV37XD	4.2	●※1	●	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク	BHP-F46XD	3.5	●※1	—	7万円/台
	BHP-F37XD	3.5	●※1	—	
	BHP-F46XDE5	3.5	●※1	—	
	BHP-F37XDE5	3.5	●※1	—	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(耐塩害仕様)	BHP-F46XDE	3.5	●※1	—	
	BHP-F37XDE	3.5	●※1	—	
[水道直圧給湯]フルオート (高硬度水道水・井戸水対応)標準タンク	BHP-FW46XD	3.5	●※1	—	
	BHP-FW37XD	3.5	●※1	—	
	BHP-FW46XDE5	3.5	●※1	—	
[水道直圧給湯]フルオート (高硬度水道水・井戸水対応)標準タンク(耐塩害仕様)	BHP-FW37XDE5	3.5	●※1	—	
	BHP-FW46XDE	3.5	●※1	—	10万円/台
フルオート標準タンク (高機能)	BHP-FR46XUE5	3.7	●※1	●	
	BHP-FR37XUE5	3.7	●※1	●	
フルオート標準タンク (高効率)	BHP-FN46XU	3.7	●※1	●	10万円/台
	BHP-FN37XU	3.7	●※1	●	
フルオート 標準タンク (FGタイプ)	BHP-FG46XU	3.5	●※1	—	
	BHP-FG37XU	3.5	●※1	—	7万円/台
	BHP-FG46XUE5	3.5	●※1	—	
	BHP-FG37XUE5	3.5	●※1	—	
フルオート 標準タンク (FGタイプ)(耐塩害仕様)	BHP-FG46XUE	3.5	●※1	—	10万円/台
	BHP-FG37XUE	3.5	●※1	—	
給湯専用(高効率) ※無線LANアダプター付属 台所リモコンが同梱されています。	BHP-ZN46WU	3.7	●※1	●	10万円/台
	BHP-ZN37WU	3.7	●※1	●	

タイプ（寒冷地仕様）	システム型式	寒冷地年間給湯 保温効率（JIS）*1 JIS C 9220:2018	給湯省エネ事業対象		補助金 合計額
			基本要件	加算要件 (高効率)	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(寒冷地仕様)	BHP-F46XDK	3.1	●※1	●	10万円/台
	BHP-F37XDK	3.2	●※1	●	
[水道直圧給湯]フルオート (高硬度水道水・井戸水対応) 標準タンク(寒冷地仕様)	BHP-FW46XDK	3.1	●※1	●	
	BHP-FW37XDK	3.1	●※1	●	
フルオート 標準タンク (寒冷地仕様)	BHP-FG46XUK	3.1	●※1	●	
	BHP-FG37XUK	3.2	●※1	●	

*1 年間給湯保温効率（JIS）、年間給湯効率（JIS）、寒冷地年間給湯保温効率（JIS）は、JIS C 9220:2018に基づき算出した値です。なお、寒冷地年間給湯保温効率（JIS）は、平成28年省エネルギー基準3地域の盛岡で使用されることを想定して算出した値です。地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。

※1 無線LAN対応リモコン（別売）または無線LANアダプター付属リモコン（別売）をお選びいただくか、無線LAN接続用アダプター（別売）をお使いください。

※上記以前に発売した製品については、ホームページで公開予定です。

2025.12 現在

2025年12月24日作成

QG-4801

日立グローバルライフソリューションズ株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

