

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※申請に必要となる書類は令和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

日立エコキュート
補助金ページは
こちら
※情報は随時更新します。

QRコード

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

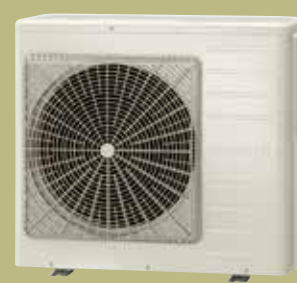
電気温水器を
撤去する場合

2万円/台

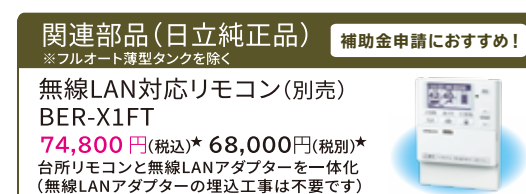
※エコキュートの撤去は
加算対象外



日立エコキュート
ナイアガラ出湯
水道直圧給湯



補助額	要件内容	日立エコキュート対象機種の説明
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
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



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。

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	—	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(耐塩害仕様)	BHP-F46XDE5	3.5	●※1	—	10万円/台
	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	—	7万円/台
	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	—	10万円/台
	BHP-FW37XD	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-FW46XDE5	3.5	●※1	—	7万円/台
	BHP-FW37XDE5	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-FW46XDE	3.5	●※1	—	10万円/台
	BHP-FW37XDE	3.5	●※1	—	
フルオート標準タンク (高機能)	BHP-FR46XUE5	3.7	●※1	●	7万円/台
	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	—	7万円/台
	BHP-FG37XU	3.5	●※1	—	
フルオート標準タンク (FGタイプ)	BHP-FG46XUE5	3.5	●※1	—	10万円/台
	BHP-FG37XUE5	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	●	10万円/台
	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	●	10万円/台
	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。

*2 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。

*3 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。

2025.12.24 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

360°/ピネス
ひとりひとりに、笑顔のある暮らしを

2025.12 現在