

日立エコキュートの対象機種導入で

給湯省エネ2025事業の補助金を受けられます!

2025年度も高効率給湯器の補助金継続が決定しました!!
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 2025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(令和6年度補正予算)
- 予算……………580億円【経済産業省】
- 対象期間……………2024年11月22日以降工事着工したものが対象
- 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、事務局にホームページが開設され次第公表予定です。

給湯省エネ2025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。

最大 **17万円/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ください。

基本額	6万円/台	
性能加算	A	10万円/台
	B	12万円/台
	A + B	13万円/台

+

電気温水器を撤去する場合
4万円/台



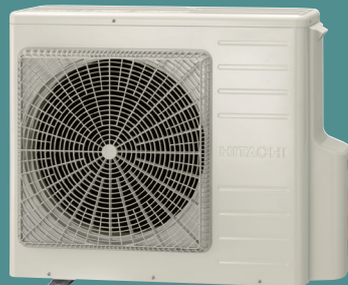
電気温水器 イメージ

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 6万円/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す機種	省エネ基準達成率 100%以上の機種(達成率 99%以下の機種は対象外)
A 10万円/台	昼間の余剰再生エネ電気を活用でき、インターネットに接続可能な機種	基本の要件を満たし、且つ日立エコキュートアプリが使用できる機種に無線LAN(WLAN)接続用アダプターを設置した場合。(薄型タンクは対象外)
B 12万円/台	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	省エネ基準達成率 105%以上の機種
A+B 13万円/台	基本+A+B全ての要件を満たす機種	基本+A+B全ての要件を満たす機種

日立エコキュート
ナイアガラ出湯
水道直圧給湯



※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。

[性能加算A]の無線LANアダプター設置で便利な日立エコキュートアプリが使用できます。

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

※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

アプリ
詳細は
こちら



関連部品(日立純正品)

無線LANアダプター付属リモコン(別売)
BER-X1FH-T(Xシリーズ用)
BER-W2FH-T(Wシリーズ用)

※インターホンリモコン(BER-X1FH, BER-W2FH)に無線LAN(WLAN)接続用アダプターが付属しています。

日立エコキュート 給湯省エネ2025事業対象製品

2024年度発売(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 JIS C 9220:2018	給湯省エネ事業対象			補助金 合計額
			基本	A	B	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク NEW	BHP-F46XD	3.5	●	●※1	—	10万円/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) NEW	BHP-F46XDE	3.5	●	●※1	—	
	BHP-F37XDE	3.5	●	●※1	—	
フルオート 標準タンク (FGタイプ) NEW	BHP-FG46XU	3.5	●	●※1	—	
	BHP-FG37XU	3.5	●	●※1	—	
フルオート 標準タンク (FGタイプ)(耐塩害仕様) NEW	BHP-FG46XUE	3.5	●	●※1	—	
	BHP-FG37XUE	3.5	●	●※1	—	

2023-2024年度発売(W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	A	B	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(高効率)	BHP-FV46WD	4.1	●	●※2	●	13万円/台
	BHP-FV37WD	4.2	●	●※2	●	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク	BHP-F46WD	3.5	●	●※2	—	10万円/台
	BHP-F37WD	3.5	●	●※2	—	
	BHP-F46WDE3	3.5	●	●※2	—	
	BHP-F37WDE3	3.5	●	●※2	—	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(耐塩害仕様)	BHP-F46WDE	3.5	●	●※2	—	
	BHP-F37WDE	3.5	●	●※2	—	
フルオート 標準タンク (高機能)	BHP-FR46WU	3.5	●	●※2	—	13万円/台
	BHP-FR37WU	3.5	●	●※2	—	
	BHP-FR46WUE3	3.5	●	●※2	—	
	BHP-FR37WUE3	3.5	●	●※2	—	
フルオート 標準タンク (高効率)	BHP-FN46WU	3.7	●	●※2	●	13万円/台
	BHP-FN37WU	3.7	●	●※2	●	
フルオート 標準タンク (FGタイプ)	BHP-FG46WU	3.5	●	●※2	—	10万円/台
	BHP-FG37WU	3.5	●	●※2	—	
	BHP-FG46WUE3	3.5	●	●※2	—	
	BHP-FG37WUE3	3.5	●	●※2	—	
フルオート 標準タンク (薄型タンク)	BHP-FS46WH	3.0	●	—	—	6万円/台
	BHP-FS37WH	3.0	●	—	—	
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	●	●	●	13万円/台
	BHP-ZN37WU	3.7	●	●	●	

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	A	B	
[水道直圧給湯]フルオート 標準タンク(寒冷地仕様)	BHP-F46WDK	3.1	●	●※2	●	13万円/台
	BHP-F37WDK	3.2	●	●※2	●	
[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-FW46WDK	3.0	●	●※2	—	10万円/台
	BHP-FW37WDK	3.1	●	●※2	●	
フルオート 標準タンク (寒冷地仕様)	BHP-F46WUK	3.1	●	●※2	●	13万円/台
	BHP-F37WUK	3.2	●	●※2	●	

*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。*1 無線LANアダプター付属リモコン/BER-X1FH-T(別売)をお選び頂くか、無線LAN接続用アダプター/BH-WLAN-X(別売)を設置した場合に対象となります。*2 無線LANアダプター付属リモコン/BER-W2FH-T(別売)をお選び頂くか、WLAN接続用アダプター/BH-WLAN-T、BH-WLAN-W(別売)を設置した場合に対象となります。2022年度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。○**NEW**は新発売の商品です。従来商品から機能・仕様・素材等を変更したこととともない型式を変更したものを含みます。