

2023年2月3日

日立グローバルライフソリューションズ株式会社

省エネ基準(目標年度 2025 年)を達成したコネクテッド家電 家庭用エコキュート BHP-FG37WU など 2 機種を新たにラインアップ W シリーズ(2023 年度製品)で補助金対象となる省エネ基準達成製品を 16 機種に拡充



BHP-FG37WU

※貯湯ユニットの写真は
脚カバー(別売)装着品です

日立グローバルライフソリューションズ株式会社は、2025 年度を目標年度とする省エネ基準⁽¹⁾を達成し、「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⁽²⁾」(以下、補助金)の対象となるコネクテッド家電⁽³⁾の家庭用エコキュート⁽⁴⁾フルオート 標準タンクのラインアップに、BHP-FG37WU など 2 機種を新たに追加し、4 月 10 日から発売します。また、同時に 2023 年度製品全 22 機種(BHP-FG37WU など 2 機種を含む)を W シリーズとして発売します。本シリーズでは、普及機種の減圧弁方式から上位機種の水道直圧給湯方式まで幅広い製品群(22 機種中 16 機種)が補助金対象となる省エネ基準達成製品となり、社会の省エネ推進に向けた役割が期待されているエコキュートの普及拡大に貢献します。

■新製品の主な特長<家庭用エコキュートフルオート 標準タンク BHP-FG37WU など 2 機種>

1. 補助金対象となる省エネ基準(目標年度 2025 年)を達成 **New**

高断熱の「ウレタンク」の採用やヒートポンプユニットの性能向上により、年間給湯保温効率(JIS)⁽⁵⁾3.5 を実現し、2025 年度を目標年度とする省エネ基準を達成しました。これにより、補助金対象となりました。

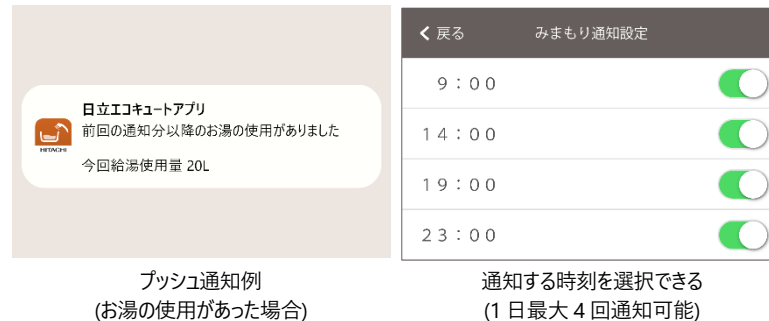
2. 「日立エコキュートアプリ」が給湯の使用有無をプッシュ通知でお知らせ **New**

本製品は、スマートフォンで外出先から給湯操作や確認ができる「日立エコキュートアプリ」⁽⁶⁾を採用しています。離れて暮らすご家族の給湯使用状況を確認するために、専用にペアリング設定して使用する「みまもり機能」では、過去一週間の給湯使用量をグラフで確認できるほか、今回新たにアプリが給湯の使用有無をプッシュ通知(みまもり通知)(図 1)で知らせてくれるようになりました。

※みまもり通知機能を使用する場合は、「みまもり用」としてペアリング設定する必要があります。「みまもり用」で登録したエコキュートは、ふる自動などの遠隔操作はできません。

みまもり通知 **NEW**

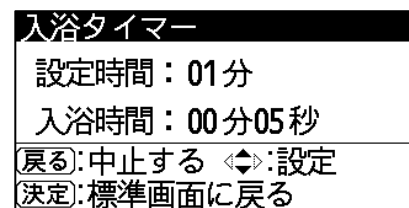
お湯の使用の有無をプッシュ通知でお知らせします。



[図 1 みまもり通知(画面イメージ)]

3. 「入浴タイマー」機能を追加 **New**

リモコンのメニュー画面より手動で入浴時間をタイマー設定できます。設定時間が経過すると、効果音で通知するので、あらかじめ時間を決めて入浴する際の目安になります。(図 2)



[図 2 入浴タイマー(画面イメージ)]

(*1) 2021年6月に2025年度を目標年度とした基準エネルギー消費効率、想定世帯、貯湯缶数、貯湯容量、仕様により、10の区分で定められました。省エネ区分目標標準値一覧表は、一般社団法人日本冷凍空調工業会ホームページに記載されています。

<https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/category/>

(*2) 経済産業省資源エネルギー庁による、消費者等に対し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。2022年度補正予算(2022年12月2日可決)。契約期間は2022年11月8日から遅くとも2023年12月31日まで。詳細は、経済産業省資源エネルギー庁の給湯省エネ事業のホームページをご参照ください。<https://kyutou-shoene.meti.go.jp/>

(*3) コネクテッド家電は、インターネットとつながるスマート家電を表す日立の登録商標です。

(*4) エコキュートの名称は電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒ヒートポンプ式電気給湯機を総称する愛称として取り扱っております。

(*5) 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。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。

(*6) 機能のご利用には、別売部品のWLAN接続用アダプター(無線)が必要になります。

■型式および発売日

シリーズ	給湯方式	タイプ		システム型式	タンク容量	本体(システム)価格(税込) ^(*)	補助金対象	発売日
Wシリーズ	水道直圧給湯方式	フルオート標準タンク	高効率	BHP-FV37WD	370L	1,293,600円	○	4月10日
				BHP-FV46WD	460L	1,398,100円	○	
			標準	BHP-F37WD	370L	1,194,600円	○	
				BHP-F46WD	460L	1,299,100円	○	
				BHP-F37WDK	370L	1,233,100円	○	
				BHP-F46WDK	460L	1,337,600円	○	
			高硬度水道水・井戸水対応	BHP-FW37WD	370L	1,311,200円	－	
				BHP-FW46WD	460L	1,415,700円	－	
				BHP-FW37WDK	370L	1,362,900円	○	
				BHP-FW46WDK	460L	1,467,400円	○	
	減圧弁方式	フルオート標準タンク	高機能	BHP-FR37WU	370L	1,090,100円	○	
				BHP-FR46WU	460L	1,194,600円	○	
			FGタイプ	BHP-FG37WU	370L	1,068,100円	○	
				BHP-FG46WU	460L	1,171,500円	○	
			標準	BHP-F37WU	370L	1,031,800円	－	
				BHP-F46WU	460L	1,135,200円	－	
				BHP-F37WUK	370L	1,084,600円	○	
				BHP-F46WUK	460L	1,186,900円	○	
			フルオート薄型タンク	BHP-FS37WH	370L	1,281,500円	○	
				BHP-FS46WH	460L	1,384,900円	○	
給湯専用	BHP-ZA37WU	370L	947,100円	－				
	BHP-ZA46WU	460L	1,051,600円	－				

※新製品一覧および仕様の詳細については P.5、P.6 をご覧ください。

(*) この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

■日立グローバルライフソリューションズについて

日立グローバルライフソリューションズは、家電・空調を中心としたプロダクト事業、ソリューション事業に加え、これまで培ってきた事業基盤と日立グループの総合力、またデジタル技術を活用したイノベーションを通じて、「360°ハピネスひとりひとりに、笑顔のある暮らしを」という想いのもと、「暮らしの充実」「医療の高度化、充実」「循環型社会」そして「低環境負荷」の4分野を中心に生活者のQoL向上に貢献するライフソリューションの創出、さらにグローバルアライアンスの強化による日立ブランド製品の海外販売とライフソリューション事業の海外展開を加速していきます。

■お客様お問い合わせ先

家電ビジネス情報センター

電話 0120-3121-19

携帯電話 050-3155-0119(有料)

受付時間 9:00～17:30(月～土)

※日曜・祝日と年末年始・夏季休暇などの弊社の休日を除く

■エコキュートホームページ

<https://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/>

以上

(添付資料)

■新製品の一覧

シリーズ	給湯方式	タイプ	仕向地 ^(*)	タンク容量	システム型式	本体(システム)価格(税込) ⁽²⁾	年間給湯保温効率(JIS) ⁽³⁾	省エネ基準達成率 目標年度 2025	補助金対象 ⁽⁴⁾	
W シリーズ	「水道直圧給湯」方式	フルオート標準タンク	高効率 一般地	370L	BHP-FV37WD	1,293,600円	4.2	🟢 120% (区分E)	○	
				460L	BHP-FV46WD	1,398,100円	4.1	🟢 117% (区分E)	○	
			標準 一般地	370L	BHP-F37WD	1,194,600円	3.5	🟢 100% (区分E)	○	
				460L	BHP-F46WD	1,299,100円	3.5	🟢 100% (区分E)	○	
			寒冷地	370L	BHP-F37WDK	1,233,100円	3.2♦	🟢 110% (区分F)	○	
				460L	BHP-F46WDK	1,337,600円	3.1♦	🟢 106% (区分F)	○	
		高硬度水道水・井戸水対応	一般地	370L	BHP-FW37WD	1,311,200円	3.4	🟡 97% (区分E)	—	
				460L	BHP-FW46WD	1,415,700円	3.4	🟡 97% (区分E)	—	
			寒冷地	370L	BHP-FW37WDK	1,362,900円	3.1♦	🟢 106% (区分F)	○	
				460L	BHP-FW46WDK	1,467,400円	3.0♦	🟢 103% (区分F)	○	
		減圧弁方式	フルオート標準タンク	高機能 一般地	370L	BHP-FR37WU	1,090,100円	3.5	🟢 100% (区分E)	○
					460L	BHP-FR46WU	1,194,600円	3.5	🟢 100% (区分E)	○
	FGタイプ				370L	BHP-FG37WU	1,068,100円	3.5	🟢 100% (区分E)	○
					460L	BHP-FG46WU	1,171,500円	3.5	🟢 100% (区分E)	○
	標準			一般地	370L	BHP-F37WU	1,031,800円	3.3	🟡 94% (区分E)	—
					460L	BHP-F46WU	1,135,200円	3.3	🟡 94% (区分E)	—
				寒冷地	370L	BHP-F37WUK	1,084,600円	3.2♦	🟢 110% (区分F)	○
					460L	BHP-F46WUK	1,186,900円	3.1♦	🟢 106% (区分F)	○
	フルオート薄型タンク 一般地			370L	BHP-FS37WH	1,281,500円	3.0	🟢 100% (区分I)	○	
				460L	BHP-FS46WH	1,384,900円	3.0	🟢 100% (区分I)	○	
給湯専用 一般地	370L		BHP-ZA37WU	947,100円	3.3●	🟡 94% (区分E)	—			
	460L		BHP-ZA46WU	1,051,600円	3.3●	🟡 94% (区分E)	—			

(*1) エコキュートの設置地域の目安。寒冷地は、平成28年省エネルギー基準1・2・3地域：主に北海道、青森、岩手。一般地は、平成28年省エネルギー基準4地域：主に宮城、山形、福島、栃木、新潟、長野。同一県内であっても地域区分が異なる場合があります。また外気温が対応温度(一般地:-10°C,寒冷地:-25°C)を下回る地域には据え付けないでください。

(*2) この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。積算見積価格は本体価格であり、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

(*3) 年間給湯保温効率(JIS)、年間給湯効率(JIS)(●印)、寒冷地年間給湯保温効率(JIS)(♦印)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。

(*4) 経済産業省資源エネルギー庁による、消費者等に対し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。2022年度補正予算(2022年12月2日可決)。契約期間は2022年11月8日から遅くとも2023年12月31日まで。詳細は、経済産業省資源エネルギー庁の給湯省エネ事業のホームページをご参照ください。https://kyutou-shoene.meti.go.jp/

■新製品の主な仕様

シリーズ	給湯方式	タイプ		仕向地 ^{(*)5}	ウレタンク	最高使用圧力	シルキー ^{(*)6} 快泡浴	きらりUVクリーン	インテリジェント制御	入浴タイマー	太陽光発電利用	日立エコユートアプリ ^{(*)7}	耐震クラス		
Wシリーズ	「水道直圧給湯」方式	フルオート標準タンク	高効率	一般地	○ +真空断熱材	500kPa	○	○	○	○	○	○	S		
			標準	一般地	○	500kPa	○	○	○	○	○	○	○	S	
				寒冷地	○	500kPa	○	○	○	○	○	○	○	S	
			高硬度水道水・井戸水対応	一般地	○	500kPa	○	○	○	○	○	○	○	○	S
				寒冷地	○	500kPa	○	○	○	○	○	○	○	○	S
	「減圧弁方式」	フルオート標準タンク	高機能	一般地	○	195kPa	○	○	○	○	○	○	○	S	
			FGタイプ		○	195kPa	-	-	○	○	○	○	○	S	
			標準		○	190kPa	-	-	○	○	○	○	○	S	
				寒冷地	○	190kPa	-	-	○	○	○	○	○	S	
		フルオート薄型タンク	一般地	-	290kPa	-	-	-	○ ^{(*)8}	-	-	-	B		
		給湯専用	一般地	○	190kPa	-	-	△ ^{(*)9}	○	○	○	○ ^{(*)10}	S		

(*5) エコユートの設置地域の目安。寒冷地は、平成28年省エネルギー基準1・2・3地域：主に北海道、青森、岩手。一般地は、平成28年省エネルギー基準4地域：主に宮城、山形、福島、栃木、新潟、長野。同一県内であっても地域区分が異なる場合があります。また外気温が対応温度（一般地:-10℃,寒冷地:-25℃）を下回る地域には据え付けないでください。

(*6) 機能のご利用には、別売部品のシルキー快泡浴用ふる循環アダプターが必要になります。

(*7) 機能のご利用には、別売部品のWLAN接続用アダプター(無線)が必要になります。

(*8) 入浴タイマーの仕様が他機種と異なります。

(*9) 追いだきに関わる機能と沸き増しに関わる機能を除く。

(*10) 一部機能は利用できません。

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
