

給湯省エネ2024事業
日立エコキュートの対象機種導入で
補助金を受けられます

[補助金]対象 4機種追加発売!

標準フルオート 補助金12万円～ BHP-FN46WU BHP-FN37WU 年間給湯保温効率(JIS) 3.7 ^{*1}	給湯専用 補助金13万円 BHP-ZN46WU BHP-ZN37WU 年間給湯効率(JIS) 3.7 ^{*1}
--	--

対象機種や
補助金について
詳細はこちら



ヒートポンプユニット BHP-HAD45W 貯湯ユニット BHP-TAN37W(370L)
※システムの写真はBHP-FN37WUです。貯湯ユニットの写真は脚カバー(別売)装着品です。

	フルオート 標準タンク(高効率)		給湯専用(高効率)	
仕向地(設置地域) ^{*2}	一般地仕様 -10℃対応		一般地仕様 -10℃対応	
標準仕様	BHP-FN46WU ^{NEW} 460L(4~6人用)	BHP-FN37WU ^{NEW} 370L(3~5人用)	BHP-ZN46WU ^{NEW} 460L(4~6人用)	BHP-ZN37WU ^{NEW} 370L(3~5人用)
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯保温効率(JIS) ^{*1} 3.7		年間給湯効率(JIS) ^{*1} 3.7	
省エネ基準 達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018) 105% (区分E)	105% (区分E)	105% (区分E)	105% (区分E)
「エネルギー消費性能計算 プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値	3.7	3.7	3.7	3.7
本体	1,289,200円(税込) [☆] 1,172,000円(税別) [☆]	1,174,800円(税込) [☆] 1,068,000円(税別) [☆]	1,190,200円(税込) [☆] 1,082,000円(税別) [☆]	1,074,700円(税込) [☆] 977,000円(税別) [☆]
脚カバー(別売)	BEAK-46W 17,050円(税込) [★] 15,500円(税別) [★]			
対応リモコン	①インターホンリモコン(別売)※1 BER-W2FH 60,500円(税込) [★] 55,000円(税別) [★] ②無線LANアダプター付属リモコン(別売)※1 BER-W2FH-T 71,500円(税込) [★] 65,000円(税別) [★]		無線LANアダプター付属 台所リモコン(同梱)	無線LANアダプター付属 台所リモコン(同梱)
合計	リモコン①の場合 1,366,750円(税込) [☆] リモコン②の場合 1,377,750円(税込) [☆]	リモコン①の場合 1,252,350円(税込) [☆] リモコン②の場合 1,263,350円(税込) [☆]	1,207,250円(税込) [☆]	1,091,750円(税込) [☆]
給湯省エネ 2024事業 補助金額	12万円/台～		13万円/台	
	電気温水器を撤去する場合+5万円/台			

	フルオート 標準タンク	給湯専用	フルオート 標準タンク	給湯専用	フルオート 標準タンク	給湯専用
ウレタン ^{※2}	○	○	○	○	○	○
水道直圧給湯方式	-	-	○	○	○	○
高速湯はり	○	-	○	○	○	○
追いだし	○	-	○	○	-	-
ダブル湯温設定/2温度設定	○ / -	- / ○	-	-	○	○
シルキー快泡浴	-	-	○	-	○	○
			インテリジェント制御		入浴剤対応	
			おまかせ小世帯		汚れガードパネル	
			来客時満タン沸き上げ		太陽光発電利用沸き上げ	
			節約サポート機能		ECHONET Lite AIF認証	
			さらりUVクリーン		日立エコキュートアプリ ^{※3}	
			ステンレス・クリーン自動洗浄システム		耐震クラスS対応	

*1 年間給湯保温効率(JIS)、年間給湯効率(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。*2 区分については、総合カタログをご覧ください。*3 サプリリモコン(別売)が1か所のみ取り付けられます。(給湯専用を除く) *1 いずれかを必ずお選びください。*2 ウレタンフォームを採用しています。*3 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、WLAN接続用アダプター(別売)をお使いください。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格です。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。★希望小売価格です。

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-W2FH-T
71,500円(税込)[★] 65,000円(税別)[★]

※インターホンリモコンBER-W2FHにWLAN接続用アダプターが付属しています。

補助金申請用に
追加発売!

給湯省エネ2024事業の補助金を受けられます。

表示マーク	補助額	日立エコキュート対象機種
基本	8万円/台	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	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	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

※A要件を満たすには別売のWLAN接続用アダプターの設置が必要です。補助金予算に達し次第終了となるため、事前にご確認ください。

仕様 (JIS C 9220:2018)

型式	標準仕様	BHP-FN46WU	BHP-FN37WU	BHP-ZN46WU	BHP-ZN37WU
仕向地 (設置地域)*1		一般地 (平成28年省エネルギー基準4地域以南、外気温-10℃まで対応)		一般地 (平成28年省エネルギー基準4地域以南、外気温-10℃まで対応)	
相数/定格電圧 (定格周波数)		単相200V (50-60Hz共用)	単相200V (50-60Hz共用)	単相200V (50-60Hz共用)	単相200V (50-60Hz共用)
最大電流		18A	17A	18A	17A
沸き上げ温度範囲		約65~90℃	約65~90℃	約65~90℃	約65~90℃
冬期高温沸き上げ温度		90℃	90℃	90℃	90℃
着霜期高温沸き上げ温度		90℃	90℃	90℃	90℃
年間給湯保効率 (JIS)*2		3.7	3.7	3.7	3.7
年間給湯効率 (JIS)*2		-	-	-	-
区分名 (2025年目標年度省エネ基準)		E	E	E	E
「エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版)」へのJIS効率の入力値		3.7	3.7	3.7	3.7
冬期給湯保モード性能試験時の沸き上げ温度		65℃	65℃	65℃	66℃
着霜期給湯保モード性能試験時の沸き上げ温度		65℃	65℃	65℃	66℃
型式 標準仕様		BHP-TAN46W	BHP-TAN37W	BHP-TAZN46W	BHP-TAZN37W
設置場所		屋外	屋外	屋外	屋外
タンク容量		460L	370L	460L	370L
水側最高使用圧力		タンク側195kPa (減圧弁170kPa)	タンク側195kPa (減圧弁170kPa)	タンク側190kPa (減圧弁170kPa)	タンク側190kPa (減圧弁170kPa)
外形寸法		2,101mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	1,771mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	2,101mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	1,771mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)
質量 (製品質量/満水時質量)		71kg/約531kg	62kg/約432kg	68kg/約528kg	58kg/約428kg
制御消費電力		4W	4W	3W	3W
ふろ保温消費電力		50W	50W	-	-
凍結防止ヒーター		-	-	-	-
沸き上げ設定		おまかせ (節約・多め・小世帯)	おまかせ (節約・多め・小世帯)	おまかせ (節約・多め・小世帯)	おまかせ (節約・多め・小世帯)
型式 標準仕様		BHP-HAD60W	BHP-HAD45W	BHP-HAD60W	BHP-HAD45W
外形寸法		720mm (高さ) × 792 (+117) mm (幅) × 299 (+62) mm (奥行)		720mm (高さ) × 792 (+117) mm (幅) × 299 (+62) mm (奥行)	
質量		44kg	44kg	44kg	44kg
中間標準加熱能力/消費電力		6.0kW/1.40kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.40kW	4.5kW/0.98kW
中間標準運転電流		7.2A	5.3A	7.2A	5.3A
冬期高温加熱能力/消費電力		6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW
設置可能最低外気温		-10℃	-10℃	-10℃	-10℃
運転音 (音響パワーレベル) (中間期/冬期高温)*3		55dB/57dB	51dB/55dB	55dB/57dB	51dB/55dB
冷媒および設計圧力		R744 (CO2) 高圧部: 13.3MPa/低圧部: 8.0MPa		R744 (CO2) 高圧部: 13.3MPa/低圧部: 8.0MPa	
冷媒封入量		0.83kg	0.83kg	0.83kg	0.83kg

*1 外気温が対応温度を下回る地域には据え付けしないでください。*2 年間給湯保効率 (JIS)、年間給湯効率 (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。*3 下記の運転音に関するご注意参照。*適用電力制度は、電力会社によって異なります。詳しくは、エコキュート総合カタログをご覧ください。

運転音に関するご注意

●「騒音防止等を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付ガイドブック」を一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページからご覧いただけます。 https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t_guide.html

●運転音は、JIS C 9220:2018 に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。●ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据付けないでください。

閲覧はこちら



安全に関するご注意

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。 <https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/manual/>

●この資料に記載の商品は、国内家庭用です。業務用途や改造しての使用はできません。故障・事故の原因となります。●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電の原因となります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。●漏電遮断器の動作を確認してください。故障や漏電のときに感電の原因となります。●凍結防止対策を行ってください。配管が破裂してやけどをすることがあります。●脚をアンカーボルトで固定してください (2階以上に据え付ける場合は天部も上部固定金具で固定してください)。本体が倒れてケガをすることがあります。●床面が防水処理・排水処理されているか据付工事店へ確認してください。水漏れが起きた場合、大きな被害につながるおそれがあります。●給湯機の近くにガス類や引火物を置かないでください。発火することがあります。●そのまま飲用しないでください。長期間のご使用によってタンク内に水あかがたまったり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。◎必ず水質基準に適合した水を使用してください。◎熱いお湯が出てくるまでの水 (配管内にたまっていた水) は、雑用水としてお使いください。◎固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用には使用せずに、直ちに点検依頼を行ってください。●設置は工事説明書に従って質量に耐える所に確実に行ってください。設置が不完全な場合は、感電、火災、転倒や落下によるケガ、水漏れの原因となります。設置は販売店にご相談ください。

この資料の内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■家電ビジネス情報センター (日立家電品の商品情報やお取り扱いについてのご相談窓口)

固定電話から: 0120-3121-19

携帯電話から: 050-3155-0119 (有料)

■スマートフォンとの接続やネットワーク接続に関するご相談窓口

TEL: 0120-554-201

受付時間 月曜~金曜 9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日、年末年始は休業)

●本窓口等で取得したお客様の個人情報は、ご相談やサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。●利用目的の範囲内で、当社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。詳しくはこちらをご覧ください。

<https://corp.hitachi-gls.co.jp/utility/privacy>

記載内容は2024年6月現在のものです。

●掲載の商品は国内家庭用です。●機種によっては品切れの場合があります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。