

ラインアップ一覧		[水道直圧給湯]フルオート			[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(高効率)	標準タンク	標準タンク(寒冷地仕様)	標準タンク	標準タンク(寒冷地仕様)
※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。		 ※写真はBHP-FV46WDです。 P.19	 ※写真はBHP-F46XDです。 P.19	 ※写真はBHP-F46WDKです。 P.19	 ※写真はBHP-FW46WDです。 P.18	 ※写真はBHP-FW46WDKです。 P.18
		一般地仕様 -10℃対応	一般地仕様 -10℃対応	寒冷地仕様 -25℃対応	一般地仕様 -10℃対応	寒冷地仕様 -25℃対応
標準仕様	タンク容量 460L (4~6人用)	型式・価格 <b>BHP-FV46WD</b> 1,398,100円(税込) <sup>☆</sup> 1,271,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-F46XD</b> <sup>NEW</sup> 1,428,900円(税込) <sup>☆</sup> 1,299,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-F46WDK</b> 1,337,600円(税込) <sup>☆</sup> 1,216,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FW46WD</b> 1,415,700円(税込) <sup>☆</sup> 1,287,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FW46WDK</b> 1,467,400円(税込) <sup>☆</sup> 1,334,000円(税別) <sup>☆</sup>
	省エネ基準達成率 目標年度2025年	 117% (区分E) (別売部品必要)	 100% (区分E) (別売部品必要)	 106% (区分F) (別売部品必要)	 97% (区分E)	 103% (区分F) (別売部品必要)
	省エネ性能 <sup>※1</sup> (JIS C 9220 : 2018)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 4.1 (4.1)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.5 (3.5)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.1 (3.4)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.4 (3.4)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.0 (3.3)
	タンク容量 370L (3~5人用)	型式・価格 <b>BHP-FV37WD</b> 1,293,600円(税込) <sup>☆</sup> 1,176,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-F37XD</b> <sup>NEW</sup> 1,314,500円(税込) <sup>☆</sup> 1,195,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-F37WDK</b> 1,233,100円(税込) <sup>☆</sup> 1,121,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FW37WD</b> 1,311,200円(税込) <sup>☆</sup> 1,192,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FW37WDK</b> 1,362,900円(税込) <sup>☆</sup> 1,239,000円(税別) <sup>☆</sup>
	省エネ基準達成率 目標年度2025年	 120% (区分E) (別売部品必要)	 100% (区分E) (別売部品必要)	 110% (区分F) (別売部品必要)	 97% (区分E)	 106% (区分F) (別売部品必要)
	省エネ性能 <sup>※1</sup> (JIS C 9220 : 2018)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 4.2 (4.2)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.5 (3.5)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.2 (3.5)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.4 (3.4)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.1 (3.4)
対応リモコン(別売) ※いずれかをお選びください。		インターホンリモコン <sup>*3</sup> BER-W2FH 60,500円(税込) <sup>★</sup> (XシリーズはBER-X1FH 63,800円(税込) <sup>★</sup> ) 無線LANアダプター付属リモコン <sup>*4</sup> BER-W2FH-T 71,500円(税込) <sup>★</sup> (XシリーズはBER-X1FH-T 74,800円(税込) <sup>★</sup> )				
<b>ウレタン</b> <sup>1</sup>		ウレタンフォーム+真空断熱材		ウレタンフォーム		
給湯方式・最高使用圧力		水道直圧給湯方式 <sup>2</sup> / 最高使用圧力500kPa <sup>*8</sup>				
ふろ機能	高速湯はり <sup>3</sup>	約9分30秒		約14分		
	追いだし <sup>4</sup>	追いだし				
	湯温設定	ダブル湯温設定 <sup>5</sup>		2温度設定 <sup>6</sup>		
	シルキー快泡浴 <sup>*5</sup> シルキー快泡浴 <sup>7</sup>	シルキー快泡浴 ※別売部品が必要です				
他の特長	インテリジェント制御 <sup>8</sup>	インテリジェント制御				
	節約機能	節約サポート機能 <sup>9</sup>			節約サポート機能	
	きらりUVクリーン <sup>11</sup>	きらりUVクリーン				
	配管洗浄機能	ステンレス・クリーン自動洗浄システム <sup>12</sup>			ステンレス・クリーン自動洗浄システム	
	入浴剤対応 <sup>14</sup>	入浴剤対応				
	汚れガードパネル <sup>15</sup>	汚れガードパネル				
	太陽光発電利用沸き上げ <sup>16</sup>	太陽光発電利用沸き上げ			太陽光発電利用沸き上げ	
	ECHONET Lite規格対応 <sup>*3</sup>	ECHONET Lite AIF認証対応 <sup>*2</sup> <sup>17</sup>				
	日立エコキュートアプリ <sup>*6</sup> 日立エコキュートアプリ <sup>18</sup>	日立エコキュートアプリ ※別売部品が必要です				
	耐震クラス対応 <sup>19</sup>	耐震クラスS対応				
耐塩害仕様 <sup>*7</sup> (受注生産品)	-	○	-	○	-	

- 1 ウレタン** ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯ユニットを採用。
- 2 水道直圧給湯** 水道圧をそのまま利用してパワフルシャワーを実現。水道水をプレート式熱交換器で瞬間湯沸かし。そのまま飲用も可能。
- 3 高速湯はり** 標準湯はりに比べて、湯はり時間を短縮。
- 4 追いだし** 浴そうの湯量を変えずに、お湯を温めなおしできる。
- 5 ダブル湯温設定** 湯はり温度と給湯温度を別々に設定。同時使用可能。
- 6 2温度設定** 湯はり温度と給湯温度を別々に設定。同時に各々の湯温での使用はできません。
- 7 シルキー快泡浴** 微細でなめらかな泡が噴き出し、肌をやさしく包み込む。
- 8 インテリジェント制御** [eco省エネ保温]や[入浴検知追いだし]など、センサーによる検知と学習機能で効率的な制御を行います。※制御は機種によって異なります。詳しくは商品仕様ページをご覧ください。
- 9 節約サポート機能** [シャワーアラーム]など、節約をサポートする機能を搭載。
- 10 ふろ湯量節水** ふろ自動湯はりの節水量を3段階(-10L、-20L、-30L)で設定できる。
- 11 きらりUVクリーン** 入浴中、ふろ配管を通るお湯に深紫外線を照射しながら循環運転。
- 12 ステンレス・クリーン自動洗浄システム** ふろ追いだし配管に、腐食に強く汚れにくいステンレスを採用。ふろ追いだし配管自動洗浄機能を搭載。
- 13 ふろ配管自動洗浄** ふろ追いだし配管にステンレスを採用。浴そう排水時に水道水で、ふろ追いだし配管などを自動洗浄。

※1 「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値は、上記の「省エネ性能」欄の□の中の数値を使用してください。また、「昼間沸上げ」の入力項目で「評価しない、または昼間沸上げ形ではない」が選択されていることを確認してください。

※ このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2025年度基準に対する達成率で、数値が大きいほど省エネ性能に優れます。※区分については、P.27をご覧ください。

〔受注生産品〕商品のお届けは注文後、約2か月となります。\*1 設置地域の目安について、詳しくはP.38をご覧ください。\*2 年間給湯保温効率(JIS)、年間給湯効率(JIS)、寒冷地年など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。\*3 HEMSに接続する場合、別売のHEMS接続用アダプターが必要です。詳しくはP.14循環アダプター(別売)をお使いください。\*6 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(WLAN)接続用アダプター(別売)をお使いください。\*7 耐塩害ターホン機能はありません。☆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

フルオート					給湯専用		
標準タンク(高機能)	標準タンク(高効率)	標準タンク(FGタイプ)	標準タンク(寒冷地仕様)	薄型タンク	オートストップ機能付	(高効率)	
 ※写真はBHP-FR46WUです。 P.20	 ※写真はBHP-FN46WUです。 P.20	 ※写真はBHP-FG46XUです。 P.20	 ※写真はBHP-F46WUKです。 P.21	 ※写真はBHP-FS46WHです。 P.21	 ※写真はBHP-ZA46WUです。 P.22	 ※写真はBHP-ZN46WUです。 P.22	
一般地仕様 -10℃対応	一般地仕様 -10℃対応	一般地仕様 -10℃対応	寒冷地仕様 -25℃対応	一般地仕様 -10℃対応	一般地仕様 -10℃対応	一般地仕様 -10℃対応	
<b>BHP-FR46WU</b> 1,194,600円(税込) <sup>☆</sup> 1,086,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FN46WU</b> 1,289,200円(税込) <sup>☆</sup> 1,172,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FG46XU</b> <sup>NEW</sup> 1,289,200円(税込) <sup>☆</sup> 1,172,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-F46WUK</b> 1,186,900円(税込) <sup>☆</sup> 1,079,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FS46WH</b> 1,384,900円(税込) <sup>☆</sup> 1,259,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-ZA46WU</b> 1,051,600円(税込) <sup>☆</sup> 956,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-ZN46WU</b> 1,190,200円(税込) <sup>☆</sup> 1,082,000円(税別) <sup>☆</sup>	
 100% (区分E) (別売部品必要)	 105% (区分E) (別売部品必要)	 100% (区分E) (別売部品必要)	 106% (区分F) (別売部品必要)	 100% (区分1) 基本	 94% (区分E)	 105% (区分E) A+B	
年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.5 (3.5)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.7 (3.7)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.5 (3.5)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.1 (3.4)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.0 (3.0)	年間給湯効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.3 (3.3)	年間給湯効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.7 (3.7)	
<b>BHP-FR37WU</b> 1,090,100円(税込) <sup>☆</sup> 991,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FN37WU</b> 1,174,800円(税込) <sup>☆</sup> 1,068,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FG37XU</b> <sup>NEW</sup> 1,174,800円(税込) <sup>☆</sup> 1,068,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-F37WUK</b> 1,084,600円(税込) <sup>☆</sup> 986,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-FS37WH</b> 1,281,500円(税込) <sup>☆</sup> 1,165,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-ZA37WU</b> 947,100円(税込) <sup>☆</sup> 861,000円(税別) <sup>☆</sup>	<b>BHP-ZN37WU</b> 1,074,700円(税込) <sup>☆</sup> 977,000円(税別) <sup>☆</sup>	
 100% (区分E) (別売部品必要)	 105% (区分E) (別売部品必要)	 100% (区分E) (別売部品必要)	 110% (区分F) (別売部品必要)	 100% (区分1) 基本	 94% (区分E)	 105% (区分E) A+B	
年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.5 (3.5)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.7 (3.7)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.5 (3.5)	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.2 (3.5)	年間給湯保温効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.0 (3.0)	年間給湯効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.3 (3.3)	年間給湯効率(JIS) <sup>*2</sup> 3.7 (3.7)	
インターホンリモコン <sup>*3</sup> BER-W2FH 60,500円(税込) <sup>★</sup> (XシリーズはBER-X1FH 63,800円(税込) <sup>★</sup> ) 無線LANアダプター付属リモコン <sup>*4</sup> BER-W2FH-T 71,500円(税込) <sup>★</sup> (XシリーズはBER-X1FH-T 74,800円(税込) <sup>★</sup> )					インターホンリモコン <sup>★</sup> BER-WCF 60,500円(税込)	台所リモコン(同梱) <sup>*9</sup> ※インターホン機能はありません。	無線LANアダプター付属台所リモコン(同梱) <sup>*9</sup> ※インターホン機能はありません。
ウレタンフォーム					ウレタンフォーム		
減圧弁方式 / 最高使用圧力195kPa <sup>*8</sup>			減圧弁方式 / 最高使用圧力190kPa <sup>*8</sup>	減圧弁方式 / 最高使用圧力290kPa <sup>*8</sup>	減圧弁方式 / 最高使用圧力190kPa <sup>*8</sup>		
約11分							
追いだし							
ダブル湯温設定					2温度設定		
シルキー快泡浴 ※別売部品が必要です							
インテリジェント制御					インテリジェント制御		
節約サポート機能					節約サポート機能		
きらりUVクリーン					ふろ湯量節水 <sup>10</sup>		
ステンレス・クリーン自動洗浄システム				ふろ配管自動洗浄 <sup>13</sup>			
入浴剤対応							
汚れガードパネル							
太陽光発電利用沸き上げ					太陽光発電利用沸き上げ		
ECHONET Lite AIF認証対応 <sup>*2</sup>					ECHONET Lite AIF認証対応 <sup>*2</sup>		
日立エコキュートアプリ ※別売部品が必要です					日立エコキュートアプリ ※別売部品が必要です		
耐震クラスS対応					耐震クラスB対応		
					耐震クラスS対応		
-	-	○	-	-	-	-	

- 14 入浴剤対応** いろいろな入浴剤が使える。
- 15 汚れガードパネル** 貯湯ユニットに、汚れが付きにくい外板を採用。
- 16 太陽光発電利用沸き上げ** 太陽光発電の余剰電力を利用して昼間にお湯を沸き上げる。
- 17 ECHONET Lite AIF認証対応** エコネットコンソーシアムがスマートハウス向けに策定した通信規格に準拠しています。
- 18 日立エコキュートアプリ** スマホのアプリでエコキュートを操作・設定できる。
- 19 耐震クラス対応** 貯湯ユニットが対応する耐震クラス。

※2 BHP-F46XD、BHP-F37XD、BHP-FN46WU、BHP-FN37WU、BHP-FG46XU、BHP-FG37XU、BHP-ZN46WU、BHP-ZN37WUは申請中。

○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。

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ご覧ください。\*4 インターホンリモコンBER-W2FH(XシリーズはBER-X1FH)に無線LAN(WLAN)接続用アダプターが付属しています。\*5 必ずシルキー快泡浴用ふろ仕様について、詳しくはP.22をご覧ください。\*8 給水元圧が低い場合は、最高使用圧力の値が低くなる場合があります。\*9 専用の台所リモコンを1台同梱しています。イン・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。★希望小売価格です。

## 給湯省エネ2024事業の補助金を受けられます。

交付申請受付期間は2024年12月31日までです。期間内でも補助金予算に達し次第終了となります。事前にご確認ください。

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、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	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無線LAN(WLAN)接続用アダプターの設置が必要です。

補助額 **13万円/台**

エコキュートの補助金についてはこちら

上の表の対象機種には左記の「表示マーク」を記載しています。  
表示例 117% A+B (区分E) (別売部品必要)