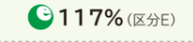
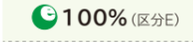
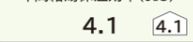
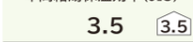
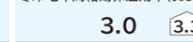
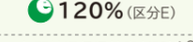
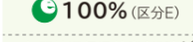
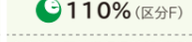
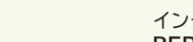
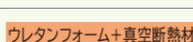
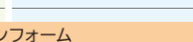
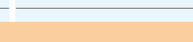
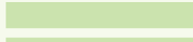
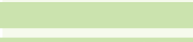
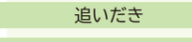
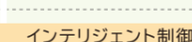
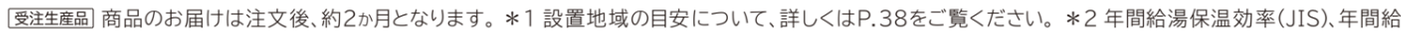


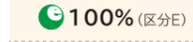
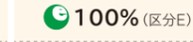
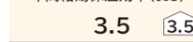
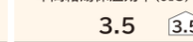
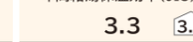
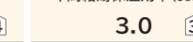
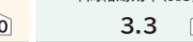
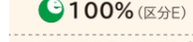
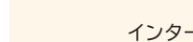
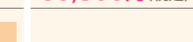
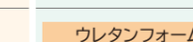
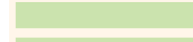
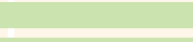
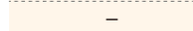
ラインアップ一覧		[水道直圧給湯]フルオート			[水道直圧給湯]フルオート (高硬度水道水・井戸水対応)							
		標準タンク(高効率)	標準タンク	標準タンク(寒冷地仕様)	標準タンク	標準タンク(寒冷地仕様)						
※貯湯ユニットの写真は、脚カバー(別売)装着品です。												
仕向地(設置地域)*1		一般地仕様 -10℃対応		一般地仕様 -10℃対応		寒冷地仕様 -25℃対応		一般地仕様 -10℃対応		寒冷地仕様 -25℃対応		
標準仕様	タンク容量 460L (4~6人用)	型式・価格 BHP-FV46WD NEW 1,398,100円(税込) [☆] 1,271,000円(税別) [☆]	BHP-F46WD NEW 1,299,100円(税込) [☆] 1,181,000円(税別) [☆]	BHP-F46WDK NEW 1,337,600円(税込) [☆] 1,216,000円(税別) [☆]	BHP-FW46WD NEW 1,415,700円(税込) [☆] 1,287,000円(税別) [☆]	BHP-FW46WDK NEW 1,467,400円(税込) [☆] 1,334,000円(税別) [☆]	 117% (区分E)		 100% (区分E)		 106% (区分F)	
	省エネ基準達成率 目標年度2025年	省エネ性能※1 (JIS C 9220 : 2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2 4.1 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.5 	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2 3.1 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.4 	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2 3.0 	 120% (区分E)		 100% (区分E)		 110% (区分F)
タンク容量 370L (3~5人用)	型式・価格 BHP-FV37WD NEW 1,293,600円(税込) [☆] 1,176,000円(税別) [☆]	BHP-F37WD NEW 1,194,600円(税込) [☆] 1,086,000円(税別) [☆]	BHP-F37WDK NEW 1,233,100円(税込) [☆] 1,121,000円(税別) [☆]	BHP-FW37WD NEW 1,311,200円(税込) [☆] 1,192,000円(税別) [☆]	BHP-FW37WDK NEW 1,362,900円(税込) [☆] 1,239,000円(税別) [☆]	 100% (区分E)		 100% (区分E)		 97% (区分E)		
省エネ基準達成率 目標年度2025年	省エネ性能※1 (JIS C 9220 : 2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2 4.2 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.5 	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2 3.2 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.4 	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2 3.1 	 100% (区分E)		 100% (区分E)		 94% (区分E)	
対応リモコン(別売)	インターホンリモコン (HEMS対応) ^{*3} BER-W1FH 60,500円(税込) [★]			インターホンリモコン (HEMS対応) ^{*3} BER-W1FH 60,500円(税込) [★]			 100% (区分E)		 100% (区分E)		 94% (区分E)	
ウレタン ¹ 給湯方式・最高使用圧力	ウレタンフォーム+真空断熱材		ウレタンフォーム			ウレタンフォーム		ウレタンフォーム		ウレタンフォーム		
	水道直圧給湯方式 ² / 最高使用圧力500kPa ^{*7}		水道直圧給湯方式 ² / 最高使用圧力500kPa ^{*7}			水道直圧給湯方式 ² / 最高使用圧力500kPa ^{*7}		水道直圧給湯方式 ² / 最高使用圧力500kPa ^{*7}		水道直圧給湯方式 ² / 最高使用圧力500kPa ^{*7}		
ふろ機能	高速湯はり ³	約9分30秒			約14分			約11分		約11分		
	追いだし ⁴	追いだし			追いだし			追いだし		追いだし		
	湯温設定	ダブル湯温設定 ⁵			2温度設定 ⁶			ダブル湯温設定		2温度設定		
	シルキー快泡浴 ^{*4} シルキー快泡浴 ⁷	シルキー快泡浴 ※別売部品が必要です			シルキー快泡浴 ※別売部品が必要です			シルキー快泡浴 ※別売部品が必要です		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 ⁸	インテリジェント制御			インテリジェント制御			インテリジェント制御		インテリジェント制御		
	節約機能	節約サポート機能 ⁹			節約サポート機能 ⁹			節約サポート機能		節約サポート機能		
	きらりUVクリーン ¹¹	きらりUVクリーン			きらりUVクリーン			きらりUVクリーン		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 ¹²			ステンレス・クリーン自動洗浄システム ¹²			ステンレス・クリーン自動洗浄システム		ステンレス・クリーン自動洗浄システム		
	入浴剤対応 ¹⁴	入浴剤対応			入浴剤対応			入浴剤対応		入浴剤対応		
	汚れガードパネル ¹⁵	汚れガードパネル			汚れガードパネル			汚れガードパネル		汚れガードパネル		
	太陽光発電利用沸き上げ ¹⁶	太陽光発電利用沸き上げ			太陽光発電利用沸き上げ			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 ^{*3}	ECHONET Lite AIF認証対応(申請中) ¹⁷			ECHONET Lite AIF認証対応(申請中) ¹⁷			ECHONET Lite AIF認証対応(申請中)		ECHONET Lite AIF認証対応(申請中)		
	日立エコキュートアプリ ^{*5} 日立エコキュートアプリ ¹⁸	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			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		
	耐震クラス対応 ¹⁹	耐震クラスS対応			耐震クラスS対応			耐震クラスS対応		耐震クラスS対応		
耐塩害仕様 ^{*6} 	-			○			-		-			

● 主な機能他

- 1 ウレタンク**
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が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。

 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。*3 HEMSに接続する*4 必ずWLAN接続用アダプター(無線)(別売)をお使いください。*5 必ずWLAN接続用アダプター(無線)(別売)をお使いください。*6 耐塩害仕様について、詳しくはP.22をご覧ください。*7 給水元圧が低い場合は、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

ラインアップ一覧		フルオート					給湯専用				
		標準タンク(高機能)	標準タンク(FGタイプ)	標準タンク	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)				
※写真はBHP-FR46WUです。		※写真はBHP-FG46WUです。		※写真はBHP-F46WUです。		※写真はBHP-F46WUKです。		※写真はBHP-FS46WHです。		※写真はBHP-ZA46WUです。	
仕向地(設置地域)*1		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	
標準仕様	タンク容量 460L (4~6人用)	BHP-FR46WU NEW 1,194,600円(税込) [☆] 1,086,000円(税別) [☆]	BHP-FG46WU NEW 1,171,500円(税込) [☆] 1,065,000円(税別) [☆]	BHP-F46WU NEW 1,135,200円(税込) [☆] 1,032,000円(税別) [☆]	BHP-F46WUK NEW 1,186,900円(税込) [☆] 1,079,000円(税別) [☆]	BHP-FS46WH NEW 1,384,900円(税込) [☆] 1,259,000円(税別) [☆]	BHP-ZA46WU NEW 1,051,600円(税込) [☆] 956,000円(税別) [☆]	 100% (区分E)		 100% (区分E)	
	省エネ基準達成率 目標年度2025年	省エネ性能※1 (JIS C 9220 : 2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.5 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.5 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.3 	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2 3.1 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.0 	年間給湯効率(JIS)*2 3.3 	 100% (区分E)		 100% (区分E)
タンク容量 370L (3~5人用)	型式・価格 BHP-FR37WU NEW 1,090,100円(税込) [☆] 991,000円(税別) [☆]	BHP-FG37WU NEW 1,068,100円(税込) [☆] 971,000円(税別) [☆]	BHP-F37WU NEW 1,031,800円(税込) [☆] 938,000円(税別) [☆]	BHP-F37WUK NEW 1,084,600円(税込) [☆] 986,000円(税別) [☆]	BHP-FS37WH NEW 1,281,500円(税込) [☆] 1,165,000円(税別) [☆]	BHP-ZA37WU NEW 947,100円(税込) [☆] 861,000円(税別) [☆]	 100% (区分E)		 100% (区分E)		
省エネ基準達成率 目標年度2025年	省エネ性能※1 (JIS C 9220 : 2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.5 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.5 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.3 	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)*2 3.2 	年間給湯保温効率(JIS)*2 3.0 	年間給湯効率(JIS)*2 3.3 	 100% (区分E)		 100% (区分E)	
対応リモコン(別売)	インターホンリモコン (HEMS対応) ^{*3} BER-W1FH 60,500円(税込) [★]					インターホンリモコン BER-WCF 60,500円(税込) [★]		インターホンリモコン BER-WCF 60,500円(税込) [★]		台所リモコン付属 ^{*8} ※インターホン機能はありません。	
ウレタン ¹ 給湯方式・最高使用圧力	ウレタンフォーム		ウレタンフォーム			ウレタンフォーム		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 ^{*7}		減圧弁方式 / 最高使用圧力190kPa ^{*7}			減圧弁方式 / 最高使用圧力190kPa ^{*7}		減圧弁方式 / 最高使用圧力290kPa ^{*7}		減圧弁方式 / 最高使用圧力190kPa ^{*7}	
ふろ機能	高速湯はり ³	約9分30秒			約14分			約11分		約11分	
	追いだし ⁴	追いだし			追いだし			追いだし		追いだし	
	湯温設定	ダブル湯温設定 ⁵			2温度設定 ⁶			ダブル湯温設定		2温度設定	
	シルキー快泡浴 ^{*4} シルキー快泡浴 ⁷	シルキー快泡浴 ※別売部品が必要です			シルキー快泡浴 ※別売部品が必要です			シルキー快泡浴 ※別売部品が必要です		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 ⁸	インテリジェント制御			インテリジェント制御			インテリジェント制御		インテリジェント制御	
	節約機能	節約サポート機能 ⁹			節約サポート機能 ⁹			節約サポート機能		節約サポート機能	
	きらりUVクリーン ¹¹	きらりUVクリーン			きらりUVクリーン			きらりUVクリーン		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 ¹²			ステンレス・クリーン自動洗浄システム ¹²			ステンレス・クリーン自動洗浄システム		ステンレス・クリーン自動洗浄システム	
	入浴剤対応 ¹⁴	入浴剤対応			入浴剤対応			入浴剤対応		入浴剤対応	
	汚れガードパネル ¹⁵	汚れガードパネル			汚れガードパネル			汚れガードパネル		汚れガードパネル	
	太陽光発電利用沸き上げ ¹⁶	太陽光発電利用沸き上げ			太陽光発電利用沸き上げ			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 ^{*3}	ECHONET Lite AIF認証対応(申請中) ¹⁷			ECHONET Lite AIF認証対応(申請中) ¹⁷			ECHONET Lite AIF認証対応(申請中)		ECHONET Lite AIF認証対応(申請中)	
	日立エコキュートアプリ ^{*5} 日立エコキュートアプリ ¹⁸	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			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	
	耐震クラス対応 ¹⁹	耐震クラスS対応			耐震クラスS対応			耐震クラスB対応		耐震クラスS対応	
耐塩害仕様 ^{*6} 	-			○			-		-		

- 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。

※  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.22をご覧ください。

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【経済産業省】の対象商品

表示例

緑色のマークが対象です →  117% (区分E)

補助金は、エネルギー小売事業者、高効率給湯器の販売事業者、ハウスメーカー等による代理申請に基づき、基準を満たしたエコキュート導入者に対して一律5万円交付されます。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。

左記を含むエコキュートの補助金



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をご覧ください。*4 必ずシルキー快泡浴用ふろ循環アダプター(別売)をお使いください。最高使用圧力の値が低くなる場合があります。*8 専用の台所リモコンが1台付属しています。インターホン機能はありません。☆この価格は事業者様向け部品・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。