

Xシリーズ追加発売!

太陽光発電利用の機能追加しました

- 太陽光発電利用沸き上げプラス(自動)
昼間沸き上げ最大7時間まで可能
- 日立エコキュートアプリ
沸き上げ実績の見える化



	2025年2月発売予定		2024年11月発売		2025年2月発売予定		2024年11月発売	
	[水道直圧給湯]フルオート標準タンク(高硬度水道水・井戸水対応)		[水道直圧給湯]フルオート標準タンク		フルオート標準タンク(高効率)		フルオート標準タンク(FGタイプ)	
仕向地(設置地域)*1	一般地仕様 -10℃対応							
標準仕様	NEW BHP-FW46XD 460L(4~6人用)	NEW BHP-FW37XD 370L(3~5人用)	NEW BHP-F46XD 460L(4~6人用)	NEW BHP-F37XD 370L(3~5人用)	NEW BHP-FN46XU 460L(4~6人用)	NEW BHP-FN37XU 370L(3~5人用)	NEW BHP-FG46XU 460L(4~6人用)	NEW BHP-FG37XU 370L(3~5人用)
省エネ性能 (JIS C 9220:2018)	年間給湯保温効率(JIS)*2							
	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5
省エネ基準達成率 目標年度	2025年度 (JIS C 9220:2018) 100% (区分E)	100% (区分E)	100% (区分E)	100% (区分E)	105% (区分E)	105% (区分E)	100% (区分E)	100% (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	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5
本体	1,557,600円(税込) 1,416,000円(税別)	1,442,100円(税込) 1,311,000円(税別)	1,428,900円(税込) 1,299,000円(税別)	1,314,500円(税込) 1,195,000円(税別)	1,417,900円(税込) 1,289,000円(税別)	1,292,500円(税込) 1,175,000円(税別)	1,289,200円(税込) 1,172,000円(税別)	1,174,800円(税込) 1,068,000円(税別)
脚カバー(別売)	BEAK-46X 17,600円(税込)* 16,000円(税別)*							
対応りモコン(別売) ※いずれかをお選びください	①インターホンりモコン BER-X1FH 63,800円(税込)* 58,000円(税別)* ②無線LANアダプター付属りモコン BER-X1FH-T 74,800円(税込)* 68,000円(税別)*							
合計	りモコン①の場合 1,639,000円(税込) りモコン②の場合 1,650,000円(税込)	1,523,500円(税込) 1,534,500円(税込)	1,510,300円(税込) 1,521,300円(税込)	1,395,900円(税込) 1,406,900円(税込)	1,499,300円(税込) 1,510,300円(税込)	1,373,900円(税込) 1,384,900円(税込)	1,370,600円(税込) 1,381,600円(税込)	1,256,200円(税込) 1,267,200円(税込)
耐塩害仕様 受注生産品 型式・本体価格	BHP-FW46XDE NEW 1,629,100円(税込) 1,481,000円(税別)	BHP-FW37XDE NEW 1,513,600円(税込) 1,376,000円(税別)	BHP-F46XDE NEW 1,499,300円(税込) 1,363,000円(税別)	BHP-F37XDE NEW 1,386,000円(税込) 1,260,000円(税別)	—	—	BHP-FG46XUE NEW 1,321,100円(税込) 1,201,000円(税別)	BHP-FG37XUE NEW 1,206,700円(税込) 1,097,000円(税別)

	[水道直圧給湯]フルオート標準タンク	[水道直圧給湯]フルオート標準タンク	フルオート標準タンク	[水道直圧給湯]フルオート標準タンク	[水道直圧給湯]フルオート標準タンク	フルオート標準タンク	[水道直圧給湯]フルオート標準タンク	[水道直圧給湯]フルオート標準タンク	フルオート標準タンク
ウレタン*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水道直圧給湯方式	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高速沸はり	約14分	約9分30秒	約11分	○	○	○	○	○	○
追いだし	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2温度設定/ダブル湯温設定	○/○	○/○	○/○	○	○	○	○	○	○
シルキー快泡浴*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インテリジェント制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○
おまかせ小世帯	○	○	○	○	○	○	○	○	○
来客時満タン沸き上げ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
節約サポート機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○
さらりUVクリーン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ステンレスクリーン自動洗浄システム	○	○	○	○	○	○	○	○	○
入浴剤対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○
汚れガードパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
太陽光発電利用沸き上げ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ECHONET Lite AIF認証	申請中	○	○	申請中	○	○	申請中/○*	○	○
日立エコキュートアプリ*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
耐震クラスS対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1 外気温が対応温度を下回る地域には据え付けられないでください。*2 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。*3 ウレタンフォームを採用しています。*4 シルキー快泡浴用ふる循環アダプター(別売)が必要です。*5 無線LANアダプター付属りモコン(別売)をお選びいただくか、無線LAN接続用アダプターBH-WLAN-X(別売)25,300円(税込)*23,000円(税別)*をお使いください。*6 (高効率)は申請中です。○ **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もない型式を変更したものを含まれます。☆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。★希望小売価格です。



太陽光発電利用 沸き上げプラス(自動) **NEW**

昼間沸き上げ時間が最大7時間まで可能
太陽光発電の余剰電力を活用できます
※本機能は「太陽光発電利用」モードおよび、日立エコキュートアプリで「天気予報との連動」機能を有効にした場合に使用が可能です。※年間の昼間消費電力量比率は50%以下です。
※太陽光発電利用の沸き上げ運転が可能な時間は最大7時間ですが、当日使用湯量が沸き上がった時点で停止するため、7時間よりも早く終了する場合があります。

日立エコキュートアプリ 沸き上げ実績の見える化 **NEW**

過去1週間分(8日前~前々日)の沸き上げた時間をグラフで確認できます。「9~17時」と「17~9時」の時間帯ごとに沸き上げた時間を表示するので、例えば太陽光発電利用沸き上げ(自動)を設定した場合など、昼間に沸き上げできた実績を確認できます。
※表示は目安です。通信状況などによって実際と誤差が生じる場合があります。

		[水道直圧給湯]フルオート標準タンク (高硬度水道水・井戸水対応)		[水道直圧給湯]フルオート標準タンク		フルオート標準タンク (高効率)		フルオート標準タンク (FGタイプ)		
型 式	標準仕様	BHP-FW46XD	BHP-FW37XD	BHP-F46XD	BHP-F37XD	BHP-FN46XU	BHP-FN37XU	BHP-FG46XU	BHP-FG37XU	
	耐塩害仕様	BHP-FW46XDE	BHP-FW37XDE	BHP-F46XDE	BHP-F37XDE	—	—	BHP-FG46XUE	BHP-FG37XUE	
仕向け (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)								
相数/定格電圧 (定格周波数)		単相200V (50-60Hz共用)								
システム	最大電流	19A	18A	19A	18A	18A	17A	18A	17A	
	沸き上げ温度範囲	約65~90℃								
	冬期高温沸き上げ温度	90℃								
	着霜期高温沸き上げ温度	90℃								
	年間給湯保温効率 (JIS)*2	3.5		3.5		3.7		3.5		
	区分名 (2025年目標年度省エネ基準)	E								
	「エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版)」へのJIS効率の代入値	3.5		3.5		3.7		3.5		
	冬期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度	66℃	67℃	65℃	66℃			65℃		
着霜期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度	66℃	67℃	65℃	66℃			65℃			
アメニティ	型 式	標準仕様	BHP-TAW46X	BHP-TAW37X	BHP-TAD46X	BHP-TAD37X	BHP-TAN46X	BHP-TAN37X	BHP-TAG46X	BHP-TAG37X
	耐塩害仕様	BHP-TAW46XE	BHP-TAW37XE	BHP-TAD46XE	BHP-TAD37XE	—	—	BHP-TAG46XE	BHP-TAG37XE	
	設置場所	屋外								
	タンク容量	460L	370L	460L	370L	460L	370L	460L	370L	
	水側最大使用圧力	タンク側190kPa (減圧弁170kPa) / 給湯側500kPa								
	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)	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)	2,101mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)
	質量 (製品質量/満水時質量)	75kg/約535kg	66kg/約436kg	75kg/約535kg	66kg/約436kg	71kg/約531kg	62kg/約432kg	71kg/約531kg	62kg/約432kg	
	制御用消費電力	4W								
	ふろ保温消費電力	50W								
	給湯時消費電力	60W								
	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)								
エコポイント	型 式	標準仕様	BHP-HAW60X	BHP-HAW45X	BHP-HAD60X	BHP-HAD45X	BHP-HAN60X	BHP-HAN45X	BHP-HAG60X	BHP-HAG45X
	耐塩害仕様	BHP-HAW60XE	BHP-HAW45XE	BHP-HAD60XE	BHP-HAD45XE	—	—	BHP-HAG60XE	BHP-HAG45XE	
	外形寸法	720mm (高さ) × 792 (+117) mm (幅) × 299 (+62) mm (奥行)								
	質 量	45kg		43kg		41kg		40kg	39kg	
	中間標準加熱能力/消費電力	6.0kW/1.36kW	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.46kW	4.5kW/1.02kW	6.0kW/1.45kW	4.5kW/1.02kW	6.0kW/1.49kW	4.5kW/1.10kW	
	中間標準運転電流	7.3A	5.3A	7.6A	5.5A	7.6A	5.5A	7.8A	5.8A	
	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	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℃								
	運転音 (音響/ワールベル) (中間期/冬期高温)*3	55dB/57dB	51dB/55dB	56dB/58dB	52dB/56dB	56dB/58dB	52dB/56dB	56dB/58dB	52dB/56dB	
	冷媒および設計圧力	R744 (CO2) 高圧部: 13.3MPa / 低圧部: 8.0MPa								
冷媒封入量		0.81kg			0.71kg		0.66kg	0.58kg		

*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。*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。



安全に関するご注意

●ご使用前に取扱説明書をよく読み、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

●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>

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)

記載内容は2025年1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。