


仕 様			フルオート						フルオート	セミオート	給湯専用			
			標準タンク		標準タンク(寒冷地仕様)				標準タンク(ローボディ)		(オートストップ機能付)			
型 式	標準仕様	BHP-F46PU1	BHP-F37PU1	BHP-F56PUK	BHP-F46PUK1	BHP-F37PUK1		－	BHP-A37LU	BHP-ZA46PU1	BHP-ZA37PU1	BHP-Z46PU1	BHP-Z37PU1	
	耐塩害仕様	BHP-F46PUE1	BHP-F37PUE1	BHP-F56PUKE	BHP-F46PUKE1	BHP-F37PUKE1		－	BHP-A37LUE	BHP-ZA46PUE1	BHP-ZA37PUE1	BHP-Z46PUE1	BHP-Z37PUE1	
	耐重塩害仕様	BHP-F46PUJ1	BHP-F37PUJ1	BHP-F56PUKJ	BHP-F46PUKJ1	BHP-F37PUKJ1		－	－	BHP-ZA46PUJ1	BHP-ZA37PUJ1	BHP-Z46PUJ1	BHP-Z37PUJ1	
	屋内設置仕様	BHP-F46PUM1	BHP-F37PUM1	BHP-F56PUKM	BHP-F46PUKM1	BHP-F37PUKM1		BHP-F46NULM	－	－	－	－	－	
仕向地 (設置地域)*1			一般地 (Ⅲ地域 (平成25年基準では4地域) 以南、外気温－10℃まで対応)			寒冷地 (Ⅰ・Ⅱ地域 (平成25年基準では1・2・3地域)、外気温－25℃まで対応)			一般地 (Ⅲ地域 (平成25年基準では4地域) 以南、外気温－10℃まで対応)					
適用電力制度			季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯 (通電制御対応 (申請中))		季節別時間帯別電灯、 時間帯別電灯 (通電制御対応)	季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯 (通電制御対応 (申請中))		季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯 (通電制御対応)		季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯 (通電制御対応 (申請中))				
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)						
システム	最大電流		18A	17A	19A			18A	16A	18A	17A	18A	17A	
	沸き上げ温度範囲 *2		約65～90℃					約65～90℃						
	冬期高温沸き上げ温度		90℃					90℃						
	着霜期高温沸き上げ温度		90℃					90℃						
	年間給湯保温効率*3 (JIS)	区分名	3.3	17	3.1	3.2	3.3	3.3	－	－	－	－	－	
		区分名	－	－	－	－	－	17	－	－	－	－	－	
	年間給湯効率*3 (JIS)	区分名	－	－	－	－	－	－	3.2	3.3				
		区分名	－	－	2.8	2.9	3.0	－	－	19	－	－	－	
	寒冷地年間給湯保温効率*3*4 (JIS)	区分名	－	－	29	21		－	－	－	－	－	－	
		区分名	－	－				21	－	－	－	－	－	
着霜期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度			65℃					65℃		66℃		65℃	66℃	
着霜期給湯保温モード性能試験時の沸き上げ温度			65℃					65℃		66℃		65℃	66℃	
給水器具認証番号			申請中		A-384	申請中		A-384	A-467	申請中				
型 式	標準仕様	BHP-TA46P1	BHP-TA37P1	BHP-TA56PK	BHP-TA46PK1	BHP-TA37PK1		－	BHP-TAA37L	BHP-TAZA46P1	BHP-TAZA37P1	BHP-TAZ46P1	BHP-TAZ37P1	
	耐塩害仕様	BHP-TA46PE1	BHP-TA37PE1	BHP-TA56PKE	BHP-TA46PKE1	BHP-TA37PKE1		－	BHP-TAA37LE	BHP-TAZA46PE1	BHP-TAZA37PE1	BHP-TAZ46PE1	BHP-TAZ37PE1	
	耐重塩害仕様	BHP-TA46PJ1	BHP-TA37PJ1	BHP-TA56PKJ	BHP-TA46PKJ1	BHP-TA37PKJ1		－	－	BHP-TAZA46PJ1	BHP-TAZA37PJ1	BHP-TAZ46PJ1	BHP-TAZ37PJ1	
	屋内設置仕様	BHP-TA46PM1	BHP-TA37PM1	BHP-TA56PKM	BHP-TA46PKM1	BHP-TA37PKM1		BHP-TA46NLM	－	－	－	－	－	
設置場所			屋外 (屋内設置仕様は屋内)					屋外 (屋内設置仕様は屋内)						
タンク容量			460L	370L	560L	460L	370L	460L	370L	460L	370L	460L	370L	
水側最高使用圧力			タンク側190kPa (減圧弁170kPa)					タンク側190kPa (減圧弁170kPa)						
パフォーマンス	外形寸法		2,101mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	1,771mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	2,095mm (高さ) × 700mm (幅) × 800mm (奥行)	2,101mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	1,771mm (高さ) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)	1,830mm (高さ) × 685mm (幅) × 800mm (奥行)	1,835mm (高さ) × 625mm (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)	
	質量 (製品質量／満水時質量)		75kg／約535kg	66kg／約436kg	94kg／約654kg	75kg／約535kg	66kg／約436kg	73kg／約533kg	55kg／約425kg	70kg／約530kg	61kg／約431kg	70kg／約530kg	61kg／約431kg	
	制御用消費電力		6W					6W		4W				
	ふろ保温消費電力		50W					50W	－	－	－	－	－	
	凍結防止ヒーター		－	－	48W			－	－	－	－	－	－	
	沸き上げ設定		おまかせ (節約・多め)					おまかせ (節約・多め)						
	型 式	標準仕様	BHP-HA60P	BHP-HA45P	BHP-HA75PK	BHP-HA60PK	BHP-HA45PK	－	BHP-HA45L	BHP-HA60P	BHP-HA45P	BHP-HA60P	BHP-HA45P	
		耐塩害仕様	BHP-HA60PE	BHP-HA45PE	BHP-HA75PKE	BHP-HA60PKE	BHP-HA45PKE	－	BHP-HA45LE	BHP-HA60PE	BHP-HA45PE	BHP-HA60PE	BHP-HA45PE	
		耐重塩害仕様	BHP-HA60PJ	BHP-HA45PJ	BHP-HA75PKJ	BHP-HA60PKJ	BHP-HA45PKJ	－	－	BHP-HA60PJ	BHP-HA45PJ	BHP-HA60PJ	BHP-HA45PJ	
		屋内設置仕様	BHP-HA60P	BHP-HA45P	BHP-HA75PK	BHP-HA60PK	BHP-HA45PK	BHP-HA60N	－	－	－	－	－	
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		47kg	45kg	53kg			49kg	52kg	47kg	45kg	47kg	45kg		
中間期標準加熱能力／消費電力 ^{*5*6} _{*7}		6.0kW／1.45kW	4.5kW／1.05kW	7.5kW／1.80kW	6.0kW／1.35kW	4.5kW／0.97kW	6.0kW／1.36kW	4.5kW／0.97kW	6.0kW／1.45kW	4.5kW／1.05kW	6.0kW／1.45kW	4.5kW／1.05kW		
中間期標準運転電流 ^{*6}		7.6A	5.7A	9.3A	7.1A	5.3A	7.2A	5.1A	7.6A	5.7A	7.6A	5.7A		
冬期高温加熱能力／消費電力 ^{*5*7} _{*8*9*10}		6.0kW／2.00kW	4.5kW／1.50kW	7.5kW／2.65kW	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		
寒冷地冬期高温加熱能力 ^{*5*7} _{*8*9*10}		－	－	6.5kW	5.8kW	4.5kW	－	－	－	－	－	－		
設置可能最低外気温		－10℃					－10℃							
運転音 (中間期／冬期高温) ^{*6*8} _{*11}		42dB／44dB	38dB／43dB	43dB／45dB	42dB／44dB	38dB／43dB	42dB／44dB	38dB／42dB	42dB／44dB	38dB／43dB	42dB／44dB	38dB／43dB		
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		0.64kg	0.56kg	1.02kg			0.75kg	0.90kg	0.64kg	0.56kg	0.64kg	0.56kg		

※仕様は、日本工業規格 JIS C 9220:2011に準拠しています。※適用電力制度は、電力会社によって異なります。



このマークは商品の年間給湯保温効率または年間給湯効率、および省エネ法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときに、ご参考してください。

※省エネ法目標年度2017年度機種について表示しています。
※基準達成率100%未満の場合は、省エネ性マークの色をオレンジ色で表示しています。

エコキュート「修理サービス24時間受付」のご案内

●弊社では、エコキュートをご購入されたお客様に安心してご使用いただくために24時間365日の修理受付を行う「修理サービス24時間受付」を実施しています。●修理受付は、取扱説明書記載の専用フリーダイヤルでお受けします。

無 償 保 証 期 間	
本 体	1 年
冷媒回路	3 年
タンク(缶体)	5 年

※本体とは冷媒回路とタンク(缶体)を除く、すべてを指します。
※冷媒回路とは圧縮機、水加熱用熱交換器、空気用熱交換器および冷媒が通る配管経路などを指します。
※タンク(缶体)とは、貯湯ユニット内の湯水を貯めるタンクのことであり貯湯ユニット全体のものではありません。

*1～*11については、カタログをご覧ください。

「延長保証」サービスについて

保証料をご負担いただくことで保証期間を延長することができる「延長保証」サービスについては、販売店様または営業窓口までお問い合わせください。