

仕様		フルオート					フルオート		セミオート		給湯専用								
システム	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-F46PU1	BHP-F37PU1	BHP-F56PUKE	BHP-F46PUKE1	BHP-F37PUKE1		—	BHP-A37LUE	BHP-ZA46PU1	BHP-ZA37PU1	BHP-Z46PU1	BHP-Z37PU1						
	耐重塩害仕様	BHP-F46PU1	BHP-F37PU1	BHP-F56PUKJ	BHP-F46PUKJ1	BHP-F37PUKJ1		—	BHP-ZA46PU1	BHP-ZA37PU1	BHP-Z46PU1	BHP-Z37PU1							
	屋内設置仕様	BHP-F46PU1	BHP-F37PU1	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))以外、外気温-10℃まで対応)					一般地(Ⅲ地域(平成25年基準では4地域))以外、外気温-10℃まで対応)					一般地(Ⅲ地域(平成25年基準では4地域))以外、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))							
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)							
最大電流		18A	17A	19A			18A	16A	18A	17A	18A	17A	17A						
沸き上げ温度範囲*2		約65~90℃					約65~90℃					約65~90℃							
冬期高温沸き上げ温度		90℃					90℃					90℃							
蓄電期高温沸き上げ温度		90℃					90℃					90℃							
年間給湯保温効率*3 (JIS)		3.3	3.1	3.2	3.3		3.3	—	—	—	—	—	—	—					
区分名		17	—	—	—		17	—	—	—	—	—	—	—					
年間給湯効率*3 (JIS)		—	—	—	—		—	3.2	3.3										
区分名		—	—	—	—		—	—	19										
寒冷地年間給湯保温効率*3*4 (JIS)		—	—	2.8	2.9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—					
区分名		—	—	29	21		—	—	—	—	—	—	—	—					
冬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℃					
蓄電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										
貯湯ユニット	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)					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	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)					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)	2,095mm(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	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)					おまかせ(節約・多め)							
ヒートポンプユニット	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)					720mm(高さ)×792(+117)mm(幅)×299(+62)mm(奥行)							
質量		47kg	45kg	53kg			49kg	52kg	47kg	45kg	47kg	45kg	47kg	45kg					
中間期標準加熱能力/消費電力*5*6		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	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	7.6A	5.7A					
冬期高温加熱能力/消費電力*5*7*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	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW					
寒冷地冬期高温加熱能力*9*7*10		—	—	6.5kW	5.8kW	4.5kW	—	—	—	—	—	—	—	—					
設置可能最低外気温度		-10℃					-25℃					-10℃							
運転音/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	42dB/44dB	38dB/43dB					
冷媒および設計圧力		R744(CO ₂)高圧部:13.3MPa/低圧部:8.0MPa					R744(CO ₂)高圧部:13.3MPa/低圧部:8.0MPa					R744(CO ₂)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	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。

※基準達成率100%未満の場合は、省エネマークの色をオレンジで表示しています。

※省エネ基準達成率の表示について

 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にしてください。

「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。

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日の修理受付を行なう「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ことではありません。

*1~*11については、カタログをご覧ください。