

■仕様表

シリーズ	ハイグレード				スタンダード		ベーシック	
システム形名*7	HWH-B374HA	HWH-B464HA	HWH-B374A	HWH-B464A	HWH-B374H	HWH-B464H	HWH-B374	HWH-B464
適用料金制度	季節別時間帯電灯型・時間帯別電灯型〔通電制御割引・申請中〕							
電源定格	単相200V(50Hz/60Hz共用)							
最大電流	17A	18A	17A	18A	17A	18A	17A	18A
沸上げ温度	約65℃～約90℃							
年間給湯保温効率(JIS)*1	3.3(区分名:17)							
仕向地*2	一般地向け・次世代省エネ基準Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ地域							

貯湯ユニット仕様									
貯湯ユニット形名*7		HWH-B374HAT	HWH-B464HAT	HWH-B374AT	HWH-B464AT	HWH-B374HT	HWH-B464HT	HWH-B374T	HWH-B464T
タンク容量		370L	460L	370L	460L	370L	460L	370L	460L
設置条件		屋外設置							
外形寸法	幅	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm
	奥行	730mm	730mm	730mm	730mm	730mm	730mm	730mm	730mm
	高さ	1760mm	2094mm	1760mm	2094mm	1760mm	2094mm	1760mm	2094mm
最高使用圧力(減圧弁設定圧力)		340kPa(300kPa)		190kPa(170kPa)		340kPa(300kPa)		190kPa(170kPa)	
ふろ給湯機能		フルオート							
銀イオンの湯機能		付き				無し			

ヒートポンプユニット仕様									
ヒートポンプユニット形名*7		HWH-454U	HWH-604U	HWH-454U	HWH-604U	HWH-454U	HWH-604U	HWH-454U	HWH-604U
外形寸法		幅820X奥行320X高さ712(mm)							
中間期加熱能力*3*4		4.5kW	6.0kW	4.5kW	6.0kW	4.5kW	6.0kW	4.5kW	6.0kW
中間期消費電力*4		0.96kW	1.32kW	0.96kW	1.32kW	0.96kW	1.32kW	0.96kW	1.32kW
運転音(中間期/冬期)*4*5*6		38/44dB	42/46dB	38/44dB	42/46dB	38/44dB	42/46dB	38/44dB	42/46dB
冷媒名		R744(CO2)							

*1 年間給湯保温効率(JIS)は日本工業規格 JIS C9220:2011に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。地域条件・運転モードの設定やご使用条件などにより変わります。

(沸き上げモードを「おおめ」に設定した場合や風呂の沸かし直しをすると効率が低下し、消費電力量が増える場合があります。)

年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係わる熱量÷1年間で必要な消費電力量

着霜期高温条件:外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸上げ温度90℃

給湯保温モード条件(冬期):外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度65℃

給湯保温モード条件(着霜期):外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸上げ温度65℃(370Lタイプは70℃)

*2北海道、青森、秋田、岩手等 次世代省エネ基準Ⅰ・Ⅱ地域での据付けはできません。

*3沸上げ終了直前では加熱能力が低下する場合があります。

*4作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃

*5作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

*6運転音は、反響音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測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

*7形名の末尾「-Z」は耐塩害仕様機種、「-GZ」は耐重塩害仕様機種です。

*仕様は改善のため変更することがあります。