

高効率給湯設備：カタログ及び電力消費量について

システム型名	EHP							
	3704CXP	4604CXP	3104AX	3704AX	3704BX	3704BX-I	3704BX-M	
					(E2)			
貯湯ユニット型名	ET							
	3704CXP	4604CXP	3104AX	3704AX	3704BX	3704BX-I	3704BX-M	
					(E2)			
ヒートポンプユニット型名	EHPE							
	4550	6051	4550	4550	4550(E2)	4550		
システム	適用電力制度	時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯対応通電制御型						
	電源	単相200V 50/60Hz						
	最大電流	17A	19A	17A				
	電源容量	20A						
	年間給湯保温効率(JIS)※1	3.0		3.1	3.3			
	寒冷地年間給湯保温効率(JIS)※2	—						
	年間給湯効率(JIS)※3	—						
	寒冷地年間給湯効率(JIS)※4	—						
	区分名(2025年目標年度省エネ基準)※10	I	I	C	E	E	E	E
	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)JIS効率入力値 ※11	3.0		3.1	3.3			
ヒートポンプユニット	設置区分	屋外(防雨)型						
	中間期標準 ※6	加熱能力/消費電力	4.5kW/0.990kW	6.0kW/1.310kW	4.5kW/0.990kW			
		運転電流	6.3A	8.5A	6.3A			
	冬期高温 ※7	加熱能力/消費電力	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW			
	ドレンパンヒータ消費電力							
	運転音 ※8 (音響パワーレベル)	中間期 ※6/冬期高温 ※7	51dB/57dB	53dB/58dB	51dB/57dB			
	設計圧力	高圧部/低圧部	14.0Mpa/9.0Mpa					
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)(mm) ()はカバーの寸法	675×825(+74)×300						
	質量	46kg	53kg	46kg				
	冷媒名/充填量	R744(CO2)/0.68kg	R744(CO2)/1.10kg	R744(CO2)/0.68kg				
電流ヒューズ	ヒューズ 250V 25A							
設置可能最低外気温度 ※9	-10℃							

CO2削減量の比較は
左記■の消費電力に、
実際の使用時間を掛けて
算出してください。

例)
中間期 0.990kW/hの場合
 $0.990\text{kW/h} \times (1,952\text{h}) = 1,932.48\text{kWh}$
 ・4~11月 (8時間/日 × 244日 = 1,952時間)

冬期 1.500kW/hの場合
 $1.500\text{kW/h} \times (968\text{h}) = 1,452\text{Wh}$
 ・12~3月 (8時間/日 × 121日 = 968時間)