

エネルギー消費性能計算プログラムへのJIS効率入力値について入力間違いを避けるため、2021年4月以降発行カタログより順次記載されます。

(1) 個別商品ページ表示（記載例）

●●●L（主に●～●人用）				
■システム形式 XXXXX-XX			価格	円(税別)
■貯湯ユニット □□□□□-□□		■ヒートポンプユニット △△△△△-△△		
[区分名 21]		JIS C 9220:2011		JIS C 9220:2018
● 目標年度： 2017年度	省エネ基準 達成率	年間給湯 保温効率	年間給湯 保温効率	「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 3.0
	111%	3.0	3.0	

機器形式毎に表示されている数値をWEBプログラムへ入力してください。

※ただし、エネルギー消費計算プログラムにおいて、
“品番を指定する”機種においては、上記システム形式を
指定してください。
(詳しくは販売店にお問い合わせください。)

(2) 仕様表ページ表示 (記載例)

システム	形式	×××××-××	■■■■■-■■■	
	定格電圧(周波数)	単相200V(50-60Hz共用)	単相200V(50-60Hz共用)	
	最大電流	16A	15A	
	沸上げ温度範囲	約65℃～約90℃	約65℃～約90℃	
	冬期高温沸上げ温度	90℃	90℃	
	着霜期高温沸上げ温度	90℃	90℃	
	年間給湯保温効率(JIS) ^{※8}	ふろ熱回収あり ^{※9}	4.2	4.0
		ふろ熱回収なし	4.0	3.8
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	4.0	3.8		
給水器具認証書番号	▼▼▼▼▼-▼▼▼	▼▼▼▼▼-▼▼▼		
給水器具認証型番	◇◇◇◇◇-◇◇	◇◇◇◇◇-◇◇		
ヒートポンプユニット	形式	▲▲▲▲▲-▲▲	△△△△△-△△	
	種類	屋外専用	屋外専用	
	設置可能最低外気温度	マイナス10℃	マイナス10℃	
	寸法(高さ×幅×奥行き) ※配管カバー寸法	●●×●●×●●mm	●●×●●×●●mm	
	質量	●●kg	●●kg	
	中間期標準加熱能力/消費電力 ^{※2※3}	●.●kW/●.●kW	●.●kW/●.●kW	
	中間期標準運転電流 ^{※3}	●A	●A	

機器形式毎に表示されている数値をWEBプログラムへ入力してください。

※ただし、エネルギー消費計算プログラムにおいて、
“品番を指定する”機種においては、上記システム形式を指定してください。
(詳しくは販売店にお問い合わせください。)