

# エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 入力値 20210319


※ 暖房専用機の性能確認書類について

暖房専用機の「暖房部熱効率」は、JIA(第三者機関)にて測定された暖房部熱効率にて表示しており、自己適合宣言書ではなく、第三者認証の書類(形式認証(JIA))が性能根拠となります。

形式認証は、型式ごとに発行致しますので、発行依頼フォームよりご連絡ください。

(形式認証は、暖房専用機: JIS S2112 及び JIA C 005、FF暖房機: JIS S 2122にそれぞれ基づきます。)

※ 製品の外形寸法図において、高温・低温2種類記載がある場合は、高温の数値を本表に掲載しております。

版番	暖房専用機の型式	HS型式	温水暖房機の種類	熱源機の種類	暖房部熱効率	給湯部 効率		性能確認区分	形式認証対応形式	認証マーク
						モード熱効率	エネルギー消費効率			
2	HW-1010T	-	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	83.9%	—	—	A	RH-101W(A)	
2	HW-610N	-	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	83.5%	—	—	A	RH-61W(A)	
2	HW-610T	-	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	83.5%	—	—	A	RH-61W(A)	
3	HW-610T-N	-	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	83.5%	—	—	A	RH-61W(A)	
2	IJ-K200W2-1	-	温水暖房専用型	ガス潜熱回収型温水暖房機	87.0%	—	—	A	RH-K200W	
2	IJ-K200W2-1(A)	-	温水暖房専用型	ガス潜熱回収型温水暖房機	87.0%	—	—	A	RH-K200W	
2	RH-101W2-1(A)	HS-1204BRWSW	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	83.9%	—	—	A	RH-101W(A)	
2	RH-101W2-6(A)	HS-1204BRWSW6	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	83.9%	—	—	A	RH-101W(A)	
2	RH-61W(A)	HS-0706ARS	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	83.5%	—	—	A	RH-61W(A)	
2	RH-K200W2-1	HS-2308ARSWC	温水暖房専用型	ガス潜熱回収型温水暖房機	87.0%	—	—	A	RH-K200W	
2	RH-K200W2-6	HS-2308ARSW6C	温水暖房専用型	ガス潜熱回収型温水暖房機	87.0%	—	—	A	RH-K200W	
2	RH-KM200FF2-1	-	温水暖房専用型	ガス潜熱回収型温水暖房機	87.0%	—	—	A	RH-KM200FF	
2	RH-KM200FF2-1-IJ	-	温水暖房専用型	ガス潜熱回収型温水暖房機	87.0%	—	—	A	RH-KM200FF	
2	RH-KM200W2-1	-	温水暖房専用型	ガス潜熱回収型温水暖房機	87.0%	—	—	A	RH-KM200W	
2	RH-S100W2-6(A)	HS-1206LRWSW6	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	83.5%	—	—	A	RH-S100W(A)	
2	RH-S101W	HS-1205ARS	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	80.0%	—	—	A	RH-S101W	
2	HS-0617ARS	HS-0617ARS	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	83.5%	—	—	A	RH-51W(A)	

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) 入力値 20210319(給湯暖房機) 更新履歴

版	発行日	内容	収録型式数
1	-	発行	16 型式
2	2019/3/5	項目を「給湯部 効率」とし、「モード熱効率の換算値」から「エネルギー消費効率」などに変更して型式データも修正、「効率の入力」欄の注意コメント削除	—
3	2021/3/19	型式追加	1 型式追加、合計 17 型式