

(付表番号)

ガス温水熱源機(暖房専用機) 一次エネルギー消費量計算プログラム(非住宅版)計算使用数値一覧 (日付)

2023/4/21

## ①モデル建物法 入力シート(様式C-1) 及び 標準入力法・主要室入力法 外皮・設備仕様入力シート(様式2-5)への入力項目

版番	型式	BL品番	熱源種類 (ガスの種類により選択)	【暖房】					形式認証 対応型式	性能 確認区分	認証 マーク
				JIS S 2112における項目名	-	熱出力	定格消費電力	ガス消費量			
				製品外観図における項目名	-	暖房能力(※2)	消費電力	最大ガス消費量			
				モデル建物入力ツール項目名	-	定格能力	定格消費電力	定格燃料消費量			
				標準入力法・主要室入力法項目名	送水温度	定格暖房能力	一次ポンプ定格消費電力	主機 定格消費エネルギー			
単位	℃	kW/台	kW/台	kW/台							
3	RH-101W2-1(A)	HS-1204BRWS	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	11.6	0.11	14.0	RH-101W(A)	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	11.6	0.11	14.0	RH-101W(A)	A	
3	RH-101W2-6(A)	HS-1204BRWS6	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	11.6	0.11	14.0	RH-101W(A)	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	11.6	0.11	14.0	RH-101W(A)	A	
3	RH-61W(A)	HS-0706ARS	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	7.2	0.07	8.6	RH-61W(A)	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	7.2	0.07	8.6	RH-61W(A)	A	
3	RH-K200W2-1	HS-2308ARSWC	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	23.3	0.12	27.3	RH-K200W	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	23.3	0.12	27.3	RH-K200W	A	
3	RH-K200W2-6	HS-2308ARSW6C	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	23.3	0.12	27.3	RH-K200W	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	23.3	0.12	27.3	RH-K200W	A	
3	RH-KM200FF2-1	-	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	23.3	0.20	27.3	RH-KM200FF	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	23.3	0.20	27.3	RH-KM200FF	A	
3	RH-KM200W2-1	-	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	23.3	0.19	27.3	RH-KM200W	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	23.3	0.19	27.3	RH-KM200W	A	
3	RH-S100W2-6(A)	HS-1206LRWS6	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	12.1	0.15	14.5	RH-S100W(A)	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	12.1	0.15	14.5	RH-S100W(A)	A	
3	RH-S101W	HS-1205ARS	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	11.6	0.08	14.5	RH-S101W	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	11.6	0.08	14.5	RH-S101W	A	
3	RH-51WG(A)	HS-0617ARS	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	5.8	0.07	7.0	RH-51WG(A)	A	
4	RH-E360GR-P50	-	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	42.0	0.57	44.2	RH-E360GR-P	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	42.0	0.57	44.2	RH-E360GR-P	A	
4	RH-E360GR-P60	-	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	42.0	0.61	44.2	RH-E360GR-P	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	42.0	0.61	44.2	RH-E360GR-P	A	
4	RH-E360GR-C	-	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	42.0	0.06	44.2	RH-E360GR-C	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	42.0	0.06	44.2	RH-E360GR-C	A	
4	RH-101W2-1(B)	HS-1204CRSW	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	11.6	0.11	14.0	RH-101W(A)	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	11.6	0.11	14.0	RH-101W(A)	A	
4	RH-101W2-6(B)	HS-1204CRSW6	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	11.6	0.11	14.0	RH-101W(A)	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	11.6	0.11	14.0	RH-101W(A)	A	
4	RH-61W(B)	HS-0706BRS	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	7.2	0.07	8.6	RH-61W(A)	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	7.2	0.07	8.6	RH-61W(A)	A	
4	RH-K200W2-1(A)	HS-2308BRWSWC	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	23.3	0.12	27.3	RH-K200W	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	23.3	0.12	27.3	RH-K200W	A	
4	RH-K200W2-6(A)	HS-2308BRWS6C	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	23.3	0.12	27.3	RH-K200W	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	23.3	0.12	27.3	RH-K200W	A	
4	RH-KM200FF2-1(A)	-	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	23.3	0.20	27.3	RH-KM200FF	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	23.3	0.20	27.3	RH-KM200FF	A	
4	RH-KM200W2-1(A)	-	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	23.3	0.19	27.3	RH-KM200W	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	23.3	0.19	27.3	RH-KM200W	A	
4	RH-S101W(A)	-	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	11.6	0.08	14.5	RH-S101W	A	
			温水ボイラ(LPG)	-	※1	11.6	0.08	14.5	RH-S101W	A	
4	RH-51WG(B)	HS-0617BRS	温水ボイラ(都市ガス)	-	※1	5.8	0.07	7.0	RH-51WG(A)	A	



※1 送水温度(標準入力法・主要室入力法 外皮・設備仕様入力シートで入力)は、物件ごとの暖房負荷により異なりますので、弊社までお問合せください。

※2 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。