2017-D005-01(2017-D005自己適合宣言書付表) 業務用ガス給湯器 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

2024/3/11

版番	型式	給湯号数	【給湯】								認証	
			JIS S 2109 における項目名	-	出湯能力	定格消費電力	表示ガス消費量	-	-	確認区分	マーク	
			製品外観図における項目名	-	給湯能力(※1)	消費電力(※2)	ガス消費量	-	接続(給水・給湯(※3)			
			モデル建物入力ツール項目名	-	定格加熱能力	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	燃料種類	定格加熱能力	-	-	熱源効率(一次エネルギー換算(※4))	接続口径			
			単位	-	kW/台	kW/台	kW/台	-	mm			
2	RUXC-E2003W	20~2.2号	-	都市ガス	34.9			0.94			自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05		0.94	19	B-2	自己適合宣言書	
6	RUXC-E2003W(A)	20~2.2号	-	都市ガス	34.9	0.05	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05			19	B-2	自己適合宣言書	
2	2 RUXC-E2013W	20~2.2号	-	都市ガス	34.9				12	B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	34.9			0.94	12	B-2	自己適合宣言書	
6	RUXC-E2013W(A)	20~2.2号	-	都市ガス	34.9	0.05	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	34.9			0.94	12		自己適合宣言書	
1	RUXC-E2403W	24~2.2号	-	都市ガス	41.9				_		自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	41.9				19		自己適合宣言書	
6	RUXC-E2403W(A)	24~2.2号	24~2.2号	-	都市ガス	41.9				19		自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	41.9				19		自己適合宣言書	
2	RUXC-E3200W	32~1.4号	-	都市ガス	55.8				19		自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	55.8			0.94	19		自己適合宣言書	
7	RUXC-E3201W	32~2.9号	-	都市ガス	55.8	0.07	58.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.07	58.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書	
4	RUXC-SE5000MQU	50~2.2号	-	都市ガス	87.2						自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	87.2		91.9		25	B-2	自己適合宣言書	
4	RUXC-SE5000MQW	MQW 50~2.2号	-	都市ガス	87.2		91.9		25	B-2	自己適合宣言書	
		_		液化石油ガス(LPガス)	87.2						自己適合宣言書	
4	RUXC-SE5000MU	50~2.2号)~2.2号 -	都市ガス	87.2				25	B-2	自己適合宣言書	
		_		液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.17	91.9		25	B-2	自己適合宣言書	
4	RUXC-SE5000MW	50~2.2号	-	都市ガス	87.2		91.9		25	B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	87.2				25		自己適合宣言書	
4	RUXC-SE5000ZU	50~2.2号	-	都市ガス	87.2				25	B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	87.2		91.9		25	B-2	自己適合宣言書	
4	RUXC-SE5000ZW	50~2.2号	-	都市ガス	87.2		91.9		25	B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	87.2				25	B-2	自己適合宣言書	
6	RUXC-SE5001U-S	50~2.2号	-	都市ガス	87.2					B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.12	91.9		25	B-2	自己適合宣言書	
6	RUXC-SE5001W-S	50~2.2号	2号 -	都市ガス	87.2				25	B-2	自己適合宣言書	
	DING OFFICE (CC)			液化石油ガス(LPガス)	87.2				25		自己適合宣言書	
6	RUXC-SE5001SQU	50~2.2号	-	都市ガス	87.2				25	B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	87.2				25	B-2	自己適合宣言書	
6	RUXC-SE5001MQU	50~2.2号	-	都市ガス	87.2				25	B-2	自己適合宣言書	
				液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.12	91.9	0.94	25	B-2	自己適合宣言書	

反番 型式	給湯号数	【給湯】								認証
	1	JIS S 2109 における項目名	-	出湯能力	定格消費電力	表示ガス消費量	-	-	確認区分	マーク
		製品外観図における項目名	-	給湯能力(※1)		ガス消費量	-	接続(給水・給湯(※3)		
		モデル建物入力ツール項目名	-	定格加熱能力	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	燃料種類	定格加熱能力	-	-	熱源効率(一次エネルギー換算(※4))	接続口径		
		単位	-	kW/台	kW/台	kW/台	-	mm		
6 RUXC-SE5001U	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.10			25	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.12	91.9		25	B-2	自己適合宣言書
6 RUXC-SE5001SQW	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.10	91.9	0.94	25	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.12	91.9		25	B-2	自己適合宣言書
6 RUXC-SE5001MQW	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.10	91.9		25	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.12	91.9		25	B-2	自己適合宣言書
6 RUXC-SE5001W	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.10	91.9	0.94	25	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.12	91.9	0.94	25	B-2	自己適合宣言書
2 RUXC-A1610W	16~2.3号	-	都市ガス	28.0		34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
6 RUXC-A1610W(A)	16~2.3号	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
2 RUXC-A2000W	20~2.6号	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
6 RUXC-A2000W(A)	20~2.6号	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
2 RUXC-A2010W	20~2.6号	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言
			液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言
6 RUXC-A2010W(A)) 20~2.6号	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言
			液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言
2 RUXC-A2400W	W 24~3号	- -	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
6 RUXC-A2400W(A)	2400W(A) 24~3号	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
3 RUXC-A3200W	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.09	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.09	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
3 RUXC-A3200W-JE	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.09	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.09	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言
3 RUXC-A3200U	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.10	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.10	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
3 RUXC-A3200U-JE	32~2.5号	-	 都市ガス	55.8	0.10	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言語
			液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.10	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
3 RUXC-A3200FF	32~2.5号	-	 都市ガス	55.8	0.10	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言語
			液化石油ガス(LPガス)	55.8		68.0		19	B-2	自己適合宣言書
5 RUXC-A3200FF(A)	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.10	68.0		19	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.10	68.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書

反番	型式	給湯号数	【給湯】							性能	認証								
			JIS S 2109 における項目名	-	出湯能力	定格消費電力	表示ガス消費量	-	-	確認区分	マーク								
			製品外観図における項目名	-	給湯能力(※1)	消費電力(※2)	ガス消費量	-	接続(給水・給湯(※3)										
			モデル建物入力ツール項目名	-	定格加熱能力	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	燃料種類	定格加熱能力	-	-	熱源効率(一次エネルギー換算(※4))	接続口径										
			単位	-	kW/台	kW/台	kW/台	-	mm										
1	1 RUXC-V1015SWF	10~2.6号	-	都市ガス	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1015SWF(A)	10~2.6号	-	都市ガス	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書								
5	RUXC-V1015SWF(B)	10~2.6号	-	都市ガス	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書								
1	RUXC-V1015SWF-HP	10~2.6号	-	都市ガス	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1015SWF-HP(A)	10~2.6号	-	都市ガス	17.4	0.04			12	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	17.4	0.04			12	B-2	自己適合宣言書								
5	RUXC-V1015SWF-HP(B)	10~2.6号	10~2.6号	10~2.6号	-	都市ガス	17.4	0.04	23.3		12	B-2	自己適合宣言書						
				液化石油ガス(LPガス)	17.4		23.3		12	B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1605SWF	16~2.6号	16~2.6号	16~2.6号	16~2.6号	16~2.6号	16~2.6号	16~2.6号	16~2.6号	16~2.6号	-	都市ガス	27.9		34.9		19	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1605SWF(A)	16~2.6号	-	都市ガス	27.9		34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
5	RUXC-V1605SWF(B)	16~2.6号	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1605SWF-HP	16~2.6号	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9		34.9			B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1605SWF-HP(A)	16~2.6号	5号 -	都市ガス	27.9		34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
5	RUXC-V1605SWF-HP(B)	16~2.6号	号 -	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9		34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1615SWF	16~2.6号	-	都市ガス	27.9		34.9			B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9		34.9		12	B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1615SWF(A)	16~2.6号	-	都市ガス	27.9		34.9			B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書								
5	RUXC-V1615SWF(B)	16~2.6号	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1615SWF-HP	16~2.6号	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書								
2	RUXC-V1615SWF-HP(A)	16~2.6号	-	都市ガス	27.9					B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書								
5	RUXC-V1615SWF-HP(B)	16~2.6号	-	都市ガス	27.9					B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書								
1	RUXC-V3201A	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.10	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.10	66.9	0.83	19	B-2	自己適合宣言書								
1	RUXC-V3201FF	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.10	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書								
				液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.10	67.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書								

番型式	給湯号数	【給湯】							性能	認証				
		JIS S 2109 における項目名	-	出湯能力	定格消費電力	表示ガス消費量	-	-	確認区分	マーク				
		製品外観図における項目名	-	給湯能力(※1)	消費電力(※2)	ガス消費量	-	接続(給水・給湯(※3)						
		モデル建物入力ツール項目名	-	定格加熱能力	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	燃料種類	定格加熱能力	-	-	熱源効率(一次エネルギー換算(※4))	接続口径						
		単位	-	kW/台	kW/台	kW/台	-	mm						
1 RUXC-V3201T	32~2.5号	-	都市ガス	55.8			0.80	19	B-2	自己適合宣言書				
			液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.10	66.9	0.83	19	B-2	自己適合宣言書				
1 RUXC-V3201W	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言語				
			液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言				
1 RUXC-V3201W-JE	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002B	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002B(A)	50~3号	-	都市ガス	87.2		106.4	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	87.2		106.4	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002MG	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
							液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言
2 RUXC-V5002MG-25A	50~3号	50~3号	50~3号	50~3号	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002MG-32A	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	31	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	31	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002MG-40A	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	38	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	38	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002MGR	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
1 RUXC-V5002MQ	50~3号	-	都市ガス	88.6		108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.31	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002MQ(A)	50~3号	-	都市ガス	87.2	0.31	106.4	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.31	106.4		50	B-2	自己適合宣言				
1 RUXC-V5002MQD	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6		108.0		50	B-2	自己適合宣言				
1 RUXC-V5002MQD-25A	50~3号	-	都市ガス	88.6		108.0		25	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.31	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言				
1 RUXC-V5002MQD-32A	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	108.0	0.81	31	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.31	108.0	0.81	31	B-2	自己適合宣言				
1 RUXC-V5002MQD-40A	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	108.0	0.81	38	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.31	108.0	0.81	38	B-2	自己適合宣言				
1 RUXC-V5002MQW	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.31	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002MQW(A)	50~3号	-	都市ガス	87.2	0.31	106.4	0.81	25	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.31	106.4	0.81	25	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002MW	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言				
2 RUXC-V5002MW(A)	50~3号	-	都市ガス	87.2	0.11			25	B-2	自己適合宣言				
			液化石油ガス(LPガス)	87.2			0.81		B-2	自己適合宣言語				

版番 型式	給湯号数	【給湯】							性能	認証
		JIS S 2109における項目名	-	出湯能力	定格消費電力	表示ガス消費量	-	-	確認区分	マーク
		製品外観図における項目名	-	給湯能力(※1)	消費電力(※2)	ガス消費量	-	接続(給水・給湯(※3)		
		モデル建物入力ツール項目名	-	定格加熱能力	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	燃料種類	定格加熱能力	-	-	熱源効率(一次エネルギー換算(※4))	接続口径		
		単位	-	kW/台	kW/台	kW/台	-	mm		
2 RUXC-V5002S	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言書
2 RUXC-V5002S(A)	50~3号	-	都市ガス	87.2	0.11	106.4	0.81	50	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.11	106.4	0.81	50	B-2	自己適合宣言書
2 RUXC-V5002ZW	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言書
2 RUXC-V5002ZW(A)	50~3号	-	都市ガス	87.2	0.11	106.4	0.81	25	B-2	自己適合宣言書
			液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.11	106.4	0.81	25	B-2	自己適合宣言書

- ※1 外形寸法図において、号数で表記されている場合は、号数×1,74の数値を記載しております。
- ※2 外形寸法図に記載の仕様表ではW単位ですが、計算においてはkW換算し、小数第3位を切り上げた数値で計算します。
- ※3 1インチ=25.4mmで計算し、小数第1位を切り捨てた数値を入力します。
- ※4 熱源効率=定格加熱能力(kW)÷(定格消費電力(kW)×9760÷3600+定格燃料消費量(kW)) (小数第3位を切り捨て)
 - 上記表は単体の場合の数値であり、複数台連結の場合は、熱源効率を定格加熱能力で重み付けして
 - 平均した値(小数第3位を切り捨て)を入力します。
 - 外形寸法図に記載の「熱効率」とは計算方法が異なります。

(エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅版) Ver.3.0.0入力マニュアル(2021年4月版))