

版番	型式	給湯号数	【給湯】						性能 確認区分	認証 マーク	
			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	-			
			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)
			モデル建物入カツール項目名	-	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-A1610W	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
2	RUXC-A2010W	20~2.6号	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
2	RUXC-A2400W	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	自己適合宣言書
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-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
2	RUXC-E2003W	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	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
2	RUXC-E2013W	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	0.05	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUXC-E2403W	24~2.2号	-	都市ガス	41.9	0.06	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
2	RUXC-E3200W	32~1.4号	-	都市ガス	55.8	0.09	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	0.09	58.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書

版番	型式	給湯号数	【給湯】						性能 確認区分	認証 マーク	
			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	-			-
			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)
			モデル建物入カツール項目名	-	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					
4	RUXC-SE5000MQU	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.36	91.9	0.93	25	B-2	自己適合宣言書
			-	液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.37	91.9	0.93	25	B-2	自己適合宣言書
4	RUXC-SE5000MQW	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.31	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	0.32	91.9	0.93	25	B-2	自己適合宣言書
4	RUXC-SE5000MU	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.16	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	0.17	91.9	0.94	25	B-2	自己適合宣言書
4	RUXC-SE5000MW	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.11	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
4	RUXC-SE5000ZU	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.16	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	0.17	91.9	0.94	25	B-2	自己適合宣言書
4	RUXC-SE5000ZW	50~2.2号	-	都市ガス	87.2	0.11	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
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
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	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-V1605SWF	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(A)	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	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
2	RUXC-V1605SWF-HP(A)	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-V1615SWF	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(A)	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	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

版番	型式	給湯号数	【給湯】						性能 確認区分	認証 マーク	
			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	-			-
			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)
			モデル建物入カツール項目名	-	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-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
1	RUXC-V3201T	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-V3201W	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUXC-V3201W-JE	32~2.5号	-	都市ガス	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
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-V5002B(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-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-V5002MG-25A	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-V5002MG-32A	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	31	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	31	B-2	自己適合宣言書
2	RUXC-V5002MG-40A	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.10	108.0	0.81	38	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.10	108.0	0.81	38	B-2	自己適合宣言書
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
1	RUXC-V5002MQ	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	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	0.31	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言書
2	RUXC-V5002MQ(A)	50~3号	-	都市ガス	87.2	0.31	106.4	0.81	50	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.31	106.4	0.81	50	B-2	自己適合宣言書
1	RUXC-V5002MQD	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.31	108.0	0.81	50	B-2	自己適合宣言書
1	RUXC-V5002MQD-25A	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	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	0.31	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言書
1	RUXC-V5002MQD-32A	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	108.0	0.81	31	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.31	108.0	0.81	31	B-2	自己適合宣言書
1	RUXC-V5002MQD-40A	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	108.0	0.81	38	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.31	108.0	0.81	38	B-2	自己適合宣言書
1	RUXC-V5002MQW	50~3号	-	都市ガス	88.6	0.31	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言書
				液化石油ガス(LPガス)	88.6	0.31	108.0	0.81	25	B-2	自己適合宣言書

版番	型式	給湯号数	【給湯】						性能 確認区分	認証 マーク	
			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	-			-
			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)
			モデル建物入カツール項目名	-	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-V5002MQW(A)	50～3号	-	都市ガス	87.2	0.31	106.4	0.81	25	B-2	自己適合宣言書
			-	液化石油ガス(LPガス)	87.2	0.31	106.4	0.81	25	B-2	自己適合宣言書
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-V5002MW(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
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))