

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			
	RUJ-A***0シリーズ										
4	RUJ-A1600W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A1600T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A1600T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A1600B	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A1600A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A1610W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
6	RUJ-A1610W-RL	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A1610T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
6	RUJ-A1610T-RL	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A1610T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
6	RUJ-A1610T-L-RL	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A1610B	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A1610A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2000W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2000T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2000T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	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	RUJ-A2000T-L-80	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2000B	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2000B-80	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2000A	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2010W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2010T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2010T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2010T-L-80	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2010B	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2010B-80	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2010A	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2400W	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2400T	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2400T-L	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2400B	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUJ-A2400A	24	-	都市ガス	41.9	0.07	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	50.5	0.82	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		
	RUX-E***6シリーズ										
1	RUX-E1606A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1606B	16	-	都市ガス	27.9	0.09	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1606T	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1606T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1606T-SK	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1606W	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1606W-SK	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1616A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1616B	16	-	都市ガス	27.9	0.09	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1616T	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1616T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1616T-SK	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1616W	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1616W-JE	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1616W-SK	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E1616W-TS	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2006A	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2006B	20	-	都市ガス	34.9	0.06	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	37.5	0.92	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	-			
			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	RUX-E2006G	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2006T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2006T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.06	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2006T-SK	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2006T-SP	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2006W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2006W-SK	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2006W-SP	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2016A	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2016B	20	-	都市ガス	34.9	0.06	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
2	RUX-E2016G	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2016T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2016T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.06	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2016T-SK	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2016T-SP	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2016W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2016W-JE	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2016W-SK	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	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	-			
			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	RUX-E2016W-TS	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2406A	24	-	都市ガス	41.9	0.07	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2406B	24	-	都市ガス	41.9	0.08	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
2	RUX-E2406G	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2406T	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2406T-L	24	-	都市ガス	41.9	0.08	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2406T-SK	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2406W	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2406W-JE	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2406W-SK	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2416A	24	-	都市ガス	41.9	0.07	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2416B	24	-	都市ガス	41.9	0.08	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
2	RUX-E2416G	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2416T	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2416T-L	24	-	都市ガス	41.9	0.08	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2416T-SK	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2416W	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2416W-SK	24	-	都市ガス	41.9	0.06	45.2	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	45.2	0.92	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		
	RUX-E***3シリーズ										
4	RUX-E2003T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		20		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
4	RUX-E2003W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		20		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
4	RUX-E2013T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		20		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
4	RUX-E2013W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		20		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	RUX-E2403T	24	-	都市ガス	41.9	0.06	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		24		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
1	RUX-E2403W	24	-	都市ガス	41.9	0.06	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		24		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
	RUX-E***0シリーズ										
4	RUX-E1600A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600B	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600F	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600FFB	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600FFBH	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600FFU	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600FFUH	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600G	16	-	都市ガス	27.9	0.04	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1600W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	31.0	0.89	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	-			
			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				
4	RUX-E1610A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610B	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610F	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610FFB	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610FFBH	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610FFU	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610FFUH	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610G	16	-	都市ガス	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610W-JE	16	-	都市ガス	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E1610W-TS	16	-	都市ガス	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2000A	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2000B	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2000F	20	-	都市ガス	34.9	0.07	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2000FFB	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2000FFBH	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	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	-			
			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				
4	RUX-E2000FFU	20	-	都市ガス	34.9	0.07	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2000FFUH	20	-	都市ガス	34.9	0.07	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2000G	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2000T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2000T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2000T-SP	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2000W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2000W-DH	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2000W-SP	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2010A	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2010B	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2010F	20	-	都市ガス	34.9	0.07	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2010FFB	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-E2010FFBH	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2010FFU	20	-	都市ガス	34.9	0.07	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2010FFUH	20	-	都市ガス	34.9	0.07	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2010G	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2010T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	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	-			
			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	RUX-E2010T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2010T-SP	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2010W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2010W-JE	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2010W-TS	20	-	都市ガス	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400A	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400B	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400F	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400FFU	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400FFUH	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400G	24	-	都市ガス	41.9	0.06	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400T	24	-	都市ガス	41.9	0.06	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400T-L	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400W	24	-	都市ガス	41.9	0.06	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2400W-JE	24	-	都市ガス	41.9	0.06	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	46.5	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2410A	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2410B	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2410FFU	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	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	-			
			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	RUX-E2410FFUH	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2410G	24	-	都市ガス	41.9	0.06	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2410T	24	-	都市ガス	41.9	0.06	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2410T-L	24	-	都市ガス	41.9	0.08	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-E2410W	24	-	都市ガス	41.9	0.06	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	46.5	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
RUX-Kシリーズ											
1	RUX-K165T	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-K165T-20A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-K165W	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-K165W-20A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	30.1	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-K205T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-K205T-20A	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-K205W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-K205W-20A	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-K205W-20A-SP	20	-	都市ガス	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	37.5	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
RUX-SE***6シリーズ											
4	RUX-SE1606A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1606T	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1606T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.06	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	31.0	0.89	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	RUX-SE1606U	16	-	都市ガス	27.9	0.06	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1606W	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1616A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1616T	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1616T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.06	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1616U	16	-	都市ガス	27.9	0.06	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1616W	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2006A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2006T	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2006T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2006U	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2006W	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2016A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2016T	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2016T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2016U	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2016W	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	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				
	RUX-SE***0シリーズ										
4	RUX-SE1600A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1600T	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1600T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.06	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1600U	16	-	都市ガス	27.9	0.06	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1600W	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1610A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1610T	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1610T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.06	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1610U	16	-	都市ガス	27.9	0.06	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE1610W	16	-	都市ガス	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	31.0	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2000A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2000T	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-SE2000T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-SE2000U	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2000W	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2010A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2010T	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-SE2010T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	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	-			
			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	RUX-SE2010U	20	-	都市ガス	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SE2010W	20	-	都市ガス	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	38.8	0.89	12	B-2	自己適合宣言書
RUX-SA***6シリーズ											
4	RUX-SA1606A	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606A-E	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606B	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606B-E	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606T-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606T-L-E	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606U	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606U-E	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1606W-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616A	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616A-E	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616B	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616B-E	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	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	-			
			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				
4	RUX-SA1616T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616T-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616T-L-E	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616U	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616U-E	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA1616W-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006A	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006A-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006B	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006B-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006T-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006T-L-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006U	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006U-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	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	-			
			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				
4	RUX-SA2006W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2006W-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016A	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016A-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016B	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016B-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016T-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016T-L-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016U	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016U-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-SA2016W-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
RUX-A***6シリーズ											
4	RUX-A1606A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1606A-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1606B	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1606B-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	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	-			
			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				
4	RUX-A1606T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1606T-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1606T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1606T-L-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1606W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1606W-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616A-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616B	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616B-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616T-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
3	RUX-A1616T-E-MDI	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616T-L-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616W-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1616W-E-JE	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	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				
4	RUX-A1616W-E-TS	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006A-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006B	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006B-80	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006B-80-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006B-E	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006T-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006T-L-80	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006T-L-80-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006T-L-E	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2006W-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016A-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016B	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	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			
4	RUX-A2016B-80	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016B-80-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016B-E	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016T-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016T-L-80	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016T-L-80-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016T-L-E	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016W-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016W-E-JE	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2016W-E-TS	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406A	24	-	都市ガス	41.9	0.07	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406A-E	24	-	都市ガス	41.9	0.07	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406B	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406B-E	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406T	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	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	-			
			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				
4	RUX-A2406T-E	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406T-L	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406T-L-E	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406W	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406W-E	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406W-E-JE	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2406W-E-TS	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416A	24	-	都市ガス	41.9	0.07	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416A-E	24	-	都市ガス	41.9	0.07	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416B	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416B-E	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416T	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416T-E	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416T-L	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416T-L-E	24	-	都市ガス	41.9	0.10	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.10	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416W	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2416W-E	24	-	都市ガス	41.9	0.06	50.5	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.06	50.5	0.82	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		
	RUX-A***5シリーズ										
1	RUX-A1015W-E	10	-	都市ガス	17.4	0.04	22.1	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		10		液化石油ガス(LPガス)	17.4	0.04	22.1	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605A-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605B	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605B-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605T-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605T-E-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605T-L-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605T-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605W-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605W-E-SP	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1605W-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615A	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615A-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615B	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615B-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	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			
4	RUX-A1615T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615T-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615T-E-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615T-L-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615T-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615W-E	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615W-E-JE	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615W-E-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615W-E-TS	16	-	都市ガス	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1615W-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	33.6	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005A-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005B	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005B-E	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	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	RUX-A2005T-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005T-E-SP	20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005T-L-E	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005T-SP	20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005W-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005W-E-SP	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2005W-SP	20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015A-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015B	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015B-80	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015B-80-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015B-E	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015T	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015T-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015T-E-SP	20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	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	-			
			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				
4	RUX-A2015T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015T-L-E	20	-	都市ガス	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015T-SP	20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015W	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015W-E	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015W-E-JE	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015W-E-SP	20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015W-E-TS	20	-	都市ガス	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2015W-SP	20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.05	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
RUX-A***3シリーズ											
4	RUX-A1603A	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1603B	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1603G	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1603T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1603T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1603W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1613A	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1613B	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1613G	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1613T	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	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				
4	RUX-A1613T-L	16	-	都市ガス	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.06	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1613W	16	-	都市ガス	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.04	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2003A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2003B	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2003G	20	-	都市ガス	34.9	0.04	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.04	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2003T	20	-	都市ガス	34.9	0.04	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.04	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2003T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2003W	20	-	都市ガス	34.9	0.04	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.04	42.1	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2013A	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2013B	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2013G	20	-	都市ガス	34.9	0.04	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.04	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2013T	20	-	都市ガス	34.9	0.04	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.04	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2013T-L	20	-	都市ガス	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2013W	20	-	都市ガス	34.9	0.04	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.04	42.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-A2403A	24	-	都市ガス	41.9	0.07	49.4	0.84	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	49.4	0.84	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-A2403B	24	-	都市ガス	41.9	0.07	49.4	0.84	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	49.4	0.84	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2403G	24	-	都市ガス	41.9	0.05	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.05	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2403T	24	-	都市ガス	41.9	0.05	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.05	50.0	0.83	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	-			
			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	RUX-A2403T-L	24	-	都市ガス	41.9	0.07	49.4	0.84	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.07	49.4	0.84	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2403W	24	-	都市ガス	41.9	0.05	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.05	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
RUX-A***1シリーズ											
1	RUX-A1011W-E	10	-	都市ガス	19.2	0.04	23.3	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		10	-	液化石油ガス(LPガス)	19.2	0.04	23.3	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601A	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601A-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601B	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601B-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601T	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601T-E	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601T-E-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601T-L	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601T-L-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601T-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601W	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601W-E	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601W-E-SP	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1601W-SP	16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1611A	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1611A-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	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				
4	RUX-A1611B	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1611B-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1611T	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1611T-E	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1611T-E-SP	16	-	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
4	RUX-A1611T-L	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1611T-L-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1611T-SP	16	-	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
4	RUX-A1611W	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1611W-E	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1611W-E-JE	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1611W-E-SP	16	-	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
4	RUX-A1611W-E-TS	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1611W-SP	16	-	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
4	RUX-A2001A	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2001A-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2001B	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2001B-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2001T	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2001T-E	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2001T-E-SP	20	-	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

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	-			
			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				
4	RUX-A2001T-L	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2001T-L-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2001T-SP	20	-	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
4	RUX-A2001W	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2001W-E	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2001W-E-SP	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2001W-SP	20	-	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
4	RUX-A2011A	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2011A-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2011B	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2011B-80	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2011B-80-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2011B-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2011T	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2011T-E	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2011T-E-SP	20	-	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
4	RUX-A2011T-L	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2011T-L-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2011T-SP	20	-	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
4	RUX-A2011W	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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

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	-			
			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	RUX-A2011W-E	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2011W-E-JE	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2011W-E-SP	20	-	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
4	RUX-A2011W-E-TS	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2011W-SP	20	-	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
RUX-A***0シリーズ											
4	RUX-A1600A	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1600A-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1600B	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1600B-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1600T	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1600T-E	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1600T-L	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1600T-L-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1600W	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1600W-E	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.04	34.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1610A	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1610A-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1610B	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1610B-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	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				
4	RUX-A1610T	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1610T-E	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1610T-L	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1610T-L-E	16	-	都市ガス	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	28.0	0.06	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A1610W	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1610W-E	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1610W-E-JE	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A1610W-E-TS	16	-	都市ガス	28.0	0.04	34.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-A2000A	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2000A-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2000B	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2000B-80	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2000B-80-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2000B-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2000T	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2000T-E	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2000T-L	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2000T-L-80	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	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	-			
			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				
4	RUX-A2000T-L-80-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2000T-L-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2000W	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2000W-E	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
?	RUX-A2000W-DH	-	-	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
4	RUX-A2010A	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010A-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010B	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010B-80	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010B-80-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010B-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010T	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2010T-E	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2010T-L	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010T-L-80	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010T-L-80-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010T-L-E	20	-	都市ガス	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	35.0	0.06	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2010W	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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

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	RUX-A2010W-E	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2010W-E-JE	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2010W-E-TS	20	-	都市ガス	35.0	0.05	42.6	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	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
4	RUX-A2400A	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2400A-E	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2400B	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2400B-E	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2400T	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	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
4	RUX-A2400T-E	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	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
4	RUX-A2400T-L	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2400T-L-E	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2400W	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	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
4	RUX-A2400W-E	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	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
4	RUX-A2400W-E-JE	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	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
4	RUX-A2400W-E-TS	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	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
4	RUX-A2410A	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2410A-E	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2410B	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	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		
4	RUX-A2410B-E	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2410T	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.05	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2410T-E	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.05	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2410T-L	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2410T-L-E	24	-	都市ガス	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.07	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2410W	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.05	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-A2410W-E	24	-	都市ガス	41.8	0.05	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.05	51.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
RUX-V***5シリーズ											
1	RUX-V1015SWFA	10	-	都市ガス	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書
		10	-	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	RUX-V1315SFFUA-KO	13	-	都市ガス	22.7	0.04	28.5	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1315SWFA-KO	13	-	都市ガス	22.7	0.05	29.1	0.77	12	B-2	自己適合宣言書
		13	-	液化石油ガス(LPガス)	22.7	0.05	29.1	0.77	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-V1316FFDA-E	13	-	都市ガス	24.0	0.04	29.1	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1605SFFBA	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1605SFFBA-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1605SFFUA	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1605SFFUA-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1605SWFA-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-V1615FFUA-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1615SFFBA	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1615SFFBA-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	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				
4	RUX-V1615SFFUA	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1615SFFUA-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1615SFFUA-KO	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1615SWFA-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-V1615SWFA-KO	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-V2005SFFBA	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V2005SFFBA-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V2005SFFUA	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V2005SFFUA-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V2015FFUA-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V2015SFFBA	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V2015SFFBA-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V2015SFFUA	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V2015SFFUA-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V2015SFFUA-KO	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.07	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-V2405FFUA	24	-	都市ガス	41.9	0.08	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.08	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-V1015SWFA(A)	10	-	都市ガス	17.4	0.04	23.3	0.74	12	B-2	自己適合宣言書
		10	-	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
4	RUX-V1605SWFA(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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

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	RUX-V1615SWFA(A)-E	16		都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16		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
RUX-V***1シリーズ											
1	RUX-V3201A	32	-	都市ガス	55.8	0.10	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		32		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	RUX-V3201FF	32	-	都市ガス	55.8	0.10	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		32		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	RUX-V3201T	32	-	都市ガス	55.8	0.10	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		32		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	RUX-V3201W	32	-	都市ガス	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		32		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	RUX-V3201W-JE	32	-	都市ガス	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		32		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	RUX-V3201W-TS	32	-	都市ガス	55.8	0.07	69.2	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		32		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

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				
	RUX-VS***6シリーズ										
1	RUX-VS1606A	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1606A-E	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1606B	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1606B-E	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1606T	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1606T-E	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1606U	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1606U-E	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1606W	16	-	都市ガス	27.8	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1606W-E	16	-	都市ガス	27.8	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1616A	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1616A-E	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1616B	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1616B-E	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	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	RUX-VS1616T	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1616T-E	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1616U	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1616U-E	16	-	都市ガス	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1616W	16	-	都市ガス	27.8	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUX-VS1616W-E	16	-	都市ガス	27.8	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006A	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006A-E	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006B	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006B-E	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006T	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006T-E	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006U	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006U-E	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	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			
4	RUX-VS2006W	20	-	都市ガス	34.8	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006W-E	20	-	都市ガス	34.8	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016A	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016A-E	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016B	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016B-E	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016T	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016T-E	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016U	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016U-E	20	-	都市ガス	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016W	20	-	都市ガス	34.8	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016W-E	20	-	都市ガス	34.8	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS1606A(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1606A(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1606B(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1606B(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1606T(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1606T(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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

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	-			
			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			
4	RUX-VS1606U(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1606U(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1606W(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS1606W(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS1616A(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1616A(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1616B(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1616B(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1616T(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1616T(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1616U(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1616U(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.07	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	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
4	RUX-VS1616W(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS1616W(A)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS1616W(A)-E-5	16	-	都市ガス	27.9	0.05	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.05	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				
4	RUX-VS2006A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006A(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006B(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006B(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006T(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006T(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006U(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006U(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006W(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2006W(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016A(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016B(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016B(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016T(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016T(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	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			
4	RUX-VS2016U(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016U(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.08	42.4	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016W(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUX-VS2016W(A)-E	20	-	都市ガス	34.9	0.06	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.06	43.6	0.79	12	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。

外径寸法図に記載の「給湯部熱効率」「エネルギー効率」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.2.1.0入力マニュアル(2016年4月27日版) P.70~71より抜粋)