

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					
RFS-E***5/**8シリーズ											
4	RFS-E2008A(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RFS-E2008SA(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RFS-E2018A(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RFS-E2018SA(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RFS-E2405A(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RFS-E2405SA(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
RUF-E***6/**7シリーズ											
4	RUF-E1606AA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606AB	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606AF	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606AT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606AU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606AW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606AW-TN	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606SAB	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606SAF	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	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	RUF-E1606SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1606SAW-TN	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616AA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616AB	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616AF	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616AT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616AU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616AW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616AW-TN	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616SAB	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616SAF	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1616SAW-TN	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1616SAA-RK	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1616SAA-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1616SAT-RK	16	-	都市ガス	27.9	0.1	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1616SAT-T	16	-	都市ガス	27.9	0.1	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1616SAU-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1616SAW-RK	16	-	都市ガス	27.9	0.1	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1616SAW-T	16	-	都市ガス	27.9	0.1	29.4	0.94	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	RUF-E2006AA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006AB	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006AF	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006AT	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006AU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006AW	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006SAB	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006SAF	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006SAW-JE	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2006SAW-TS	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016AA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016AB	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016AF	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016AT	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016AU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016AW	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	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	RUF-E2016SAB	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016SAF	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2016SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2007AW	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2007AW-TN	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2007SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2007SAW-TN	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2017AW	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2017AW-TN	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2017SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2017SAW-TN	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406AA	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406AB	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406AF	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406AT	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406AU	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406AW	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406AW-TN	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406SAA	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	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	RUF-E2406SAB	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406SAF	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406SAT	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406SAU	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406SAW	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406SAW-JE	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406SAW-TN	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2406SAW-TS	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E2405AG(B)-5	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E2405SAG(B)-5	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E2405SAW(A)-IJ	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E2406SAA-RK	24	-	都市ガス	41.9	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E2406SAT-RK	24	-	都市ガス	41.9	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E2406SAW-RK	24	-	都市ガス	41.9	0.12	44.2	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					
	RUF-K***6シリーズ										
4	RUF-K1606SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.09	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K1606SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.09	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K1616SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K1616SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2006AT	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2006AW	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2006SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2006SAB	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2006SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2006SAT-B	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2006SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2006SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2006SAW-B	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K2006SAW-DH	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2016AT	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2016AW	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2016SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2016SAB	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2016SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2016SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	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	RUF-K2016SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2406AT	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2406AW	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2406SAA	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2406SAB	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2406SAT	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2406SAU	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2406SAW	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2406SAW-B	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K2406SAW-DH	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
RUF-K**6シリーズ											
4	RUF-K166SAA-15AB	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K166SAB-15AB	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K166SAT-15AB	16	-	都市ガス	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K166SAT-B	16	-	都市ガス	27.9	0.09	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K166SAU-15AB	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K166SAW-15A-5	16	-	都市ガス	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K166SAW-15AB	16	-	都市ガス	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K166SAW-B	16	-	都市ガス	27.9	0.09	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.09	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K206SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K206SAA-15A	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	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	RUF-K206SAB	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K206SAB-15A	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K206SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K206SAT-15A	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K206SAT-15AN	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K206SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K206SAU-15A	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K206SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K206SAW-15A	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K206SAW-15A-5	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K206SAW-15AN	20	-	都市ガス	34.9	0.1	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	0.1	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K246SAA	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K246SAB	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K246SAT	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K246SAU	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K246SAW	24	-	都市ガス	41.9	0.1	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	0.1	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K246SAW-5	24	-	都市ガス	41.9	0.1	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	0.1	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
RUF-ME***6シリーズ											
4	RUF-ME2406AW	24	-	都市ガス	41.9	0.38	44.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.38	44.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-ME2406SAW	24	-	都市ガス	41.9	0.38	44.2	0.92	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.38	44.2	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	-	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					
	RUF-SE***5シリーズ										
4	RUF-SE1605AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605AT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-SE1615SAA(A)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-SE1615SAT(A)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.1	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615SAT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-SE1615SAT-L(A)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-SE1615SAU(A)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	30.1	0.91	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	RUF-SE1615SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-SE1615SAW(A)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.1	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005AT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-SE2005SAT(A)-RK	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005SAT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2005SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-SE2005SAW(A)-RK	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2015AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2015AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2015AT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2015AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2015AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2015SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2015SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2015SAT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	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	RUF-SE2015SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE2015SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605AA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605AT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605AT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605AU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605AW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1605SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615AW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	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	RUF-SE1615SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SE1615SAA-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SE1615SAT-T	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615SAT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SE1615SAT-L-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SE1615SAU-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1615SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SE1615SAW-T	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005AA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005AT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005AT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005AU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005AW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005SAT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2005SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	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	RUF-SE2015AA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2015AT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2015AT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2015AU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2015AW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2015SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2015SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2015SAT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2015SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2015SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	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					
	RUF-SEP***5シリーズ										
4	RUF-SEP1605AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605AT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	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	RUF-SEP2005AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2005AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2005AT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2005AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2005AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2005SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2005SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2005SAT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2005SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2005SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015AT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015SAT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP2015SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	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	RUF-SEP1605AA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605AT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605AT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605AU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605AW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1605SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615AW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SEP1615SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	30.1	0.91	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					
1	RUF-SEP2005AA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2005AT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2005AT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2005AU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2005AW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2005SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2005SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2005SAT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2005SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2005SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015AA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015AT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015AT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015AU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015AW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015SAT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SEP2015SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	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					
	RUF-E***5/***8シリーズ										
4	RUF-E1615AG(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1615SAG(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2008AG(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2008SAG(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2018AG(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2018SAG(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2405AG(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2405SAG(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1605AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1605AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1605AF(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1605AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1605AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1605AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1605AW(A)-TN	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1605SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1605SAB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1605SAF(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1605SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1605SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	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					
1	RUF-E1605SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1605SAW(A)-TN	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1615AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1615AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1615AF(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1615AG(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1615AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1615AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1615AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1615AW(A)-TN	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1615SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1615SAA(A)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1615SAB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1615SAF(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1615SAG(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1615SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1615SAT(A)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1615SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1615SAU(A)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1615SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E1615SAW(A)-TN	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-E1615SAW(A)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.1	29.4	0.94	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					
1	RUF-E2005AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005AB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005AF(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005SAB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005SAF(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005SAW(A)-JE	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2005SAW(A)-TS	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2008AG(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2008AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2008AW(A)-TN	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2008SAG(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2008SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2008SAW(A)-TN	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	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	RUF-E2015AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015AB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015AF(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015SAB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015SAF(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2015SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2018AG(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2018AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2018AW(A)-TN	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2018SAG(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2018SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2018SAW(A)-TN	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	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	RUF-E2405AA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405AB(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405AF(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405AG(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-E2405AG(A)-5MH	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405AT(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405AU(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405AW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405AW(A)-TN	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-E2405AW(A)-5MH	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2405SAA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405SAB(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405SAF(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405SAG(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-E2405SAG(A)-5MH	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405SAT(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405SAU(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405SAW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405SAW(A)-JE	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2405SAW(A)-TN	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	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	RUF-E2405SAW(A)-TS	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-E2405SAW(A)-5MH	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615AG(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.1	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.1	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615SAG(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.1	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	GRUF-E1615SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.1	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2015AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2015AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2015AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2015AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2015SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2015SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2015SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2015SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2018AG(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2018SAG(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	36.7	0.94	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					
1	GRUF-E2405AA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2405AG(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2405AT(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2405AU(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2405AW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2405SAA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2405SAG(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2405SAT(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2405SAU(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	GRUF-E2405SAW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	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					
	RUF-K***5シリーズ										
1	RUF-K1605AT(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K1605AW(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K1605SAA(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K1605SAB(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K1605SAT(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K1605SAU(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K1605SAW(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K1615AT(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K1615AW(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K1615SAA(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K1615SAB(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K1615SAT(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K1615SAU(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K1615SAW(A)-S	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2005AT(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2005AW(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2005SAA(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2005SAB(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2005SAT(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2005SAT(A)-SB	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	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	RUF-K2005SAU(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2005SAW(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2005SAW(A)-SB	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K2005SAW(A)-S-PH	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K2005SAW-DH	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2015AT(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2015AW(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2015SAA(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2015SAB(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2015SAT(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2015SAT(A)-SB	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2015SAU(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2015SAW(A)-S	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2015SAW(A)-SB	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2405AW(A)-S	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K2405SAA(A)-S	24	-	都市ガス	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2405SAB(A)-S	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2405AT(A)-S	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2405SAT(A)-S	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	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	RUF-K2405SAT(A)-SB	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2405SAU(A)-S	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2405SAW(A)-S	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K2405SAW(A)-SB	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K2405SAW-DH	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
RUF-K**5シリーズ											
4	RUF-K165SAA-15AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K165SAB-15AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K165SAF-15AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K165SAT(A)-B	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.11	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K165SAT-15AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K165SAT-15ABA-SK	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K165SAU-15AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.13	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K165SAW(A)-B	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K165SAW-15AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K165SAW-15ABA-SK	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAA(A)-B	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAA-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAB(A)-B	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAB-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	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					
1	RUF-K205SAF(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAF(A)-B	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAF-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.11	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	0.11	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAT(A)-B	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAT(A)-SK	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAT-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K205SAT-15(A)SKN	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAU(A)-B	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAU-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAW(A)-B	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAW(A)-SK	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K205SAW(A)-SK-PH	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K205SAW(A)-SK-RK	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K205SAW-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K205SAW15(A)SKNM	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-K245SAA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K245SAB(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	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	RUF-K245SAF(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K245SAT(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K245SAU(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K245SAW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-K245SAW(A)-B	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-K245SAW(A)-RK	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
RUF-E***1シリーズ											
4	RUF-E1601AFF	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1601AFFH	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1601SAFF	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1601SAFFH	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1611AFF	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1611AFFH	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1611SAFF	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E1611SAFFH	16	-	都市ガス	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2001AFF	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2001AFFH	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2001SAFF	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2001SAFFH	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2011AFF	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-E2011SAFF	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2401AFF	24	-	都市ガス	41.8	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.14	44.2	0.93	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	RUF-E2401AFFH	24	-	都市ガス	41.8	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2401SAFF	24	-	都市ガス	41.8	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-E2401SAFFH	24	-	都市ガス	41.8	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.14	44.2	0.93	19	B-2	自己適合宣言書
RUF-HE**3シリーズ											
4	RUF-HE163A	16	-	都市ガス	27.9	0.1	30.5	0.9	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.1	30.5	0.9	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HE163AC	16	-	都市ガス	27.9	0.12	30.5	0.9	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.12	30.5	0.9	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HE163ACK	16	-	都市ガス	27.9	0.12	30.5	0.9	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HE163AK	16	-	都市ガス	27.9	0.1	30.5	0.9	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HE163AL	16	-	都市ガス	27.9	0.1	30.5	0.9	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.1	30.5	0.9	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HE83SA	8.2	-	都市ガス	14	0.08	15.7	0.87	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.08	15.7	0.87	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HE83SAC	8.2	-	都市ガス	14	0.09	15.7	0.87	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.09	15.7	0.87	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HE83SAL	8.2	-	都市ガス	14	0.08	15.7	0.87	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.08	15.7	0.87	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))		
			モデル建物入力カテゴリー項目名	-	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					
	RUF-EP***1シリーズ										
4	RUF-EP1611AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611AF(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-EP1611SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.11	29.4	0.93	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611SAB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611SAF(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP1611SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	29.4	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	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	0.13	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001AB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001AF(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	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	0.13	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	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	RUF-EP2001SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	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	0.13	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001SAB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001SAF(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	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	0.13	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2001SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401AA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401AB(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401AF(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401AT(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401AU(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401AW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401SAA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.13	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	0.13	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401SAB(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401SAF(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401SAT(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401SAU(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	44.2	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-EP2401SAW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.11	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	0.11	44.2	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)		
			モデル建物入力カテゴリー項目名	-	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					
	RUF-SE***0シリーズ										
4	RUF-SE1600AA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1600AT	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1600AT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1600AU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1600AW	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1600SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1600SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1600SAT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1600SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1600SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1610AA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1610AT	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1610AT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1610AU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1610AW	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1610SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE1610SAA-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1610SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE1610SAT-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	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	RUF-SE1610SAT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE1610SAT-L-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1610SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE1610SAU-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SE1610SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE1610SAW-T	16	-	都市ガス	27.9	0.12	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	0.12	30.1	0.91	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000AA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000AT	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000AT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000AU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000AW	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000SAT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2000SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2010AA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2010AT	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2010AT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2010AU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2010AW	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	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					
1	RUF-SE2010SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2010SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2010SAT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2010SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-SE2010SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	36.7	0.94	12	B-2	自己適合宣言書
RUF-A***5シリーズ											
1	RUF-A1605AA(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605AB(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1605AT(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1605AT-L(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605AU(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1605AW(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605SAA(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605SAB(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1605SAT(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1605SAT-L(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605SAU(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1605SAW(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-A1605SAA(B)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-A1605SAB(B)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-A1605SAT(B)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	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					
3	RUF-A1605SAT-L(B)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-A1605SAU(B)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-A1605SAW(B)-T	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615AA(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.15	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.15	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615AB(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1615AT(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1615AT-L(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615AU(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1615AW(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615SAA(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.15	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.15	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615SAB(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1615SAT(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1615SAT-L(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615SAU(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1615SAW(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-A1615SAW(B)-5	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005AA(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005AB(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005AT(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005AT-L(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005AU(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	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	RUF-A2005AW(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005SAA(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005SAB(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005SAT(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005SAT-L(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005SAU(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005SAW(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005SAW(B)-JE	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2005SAW(B)-TS	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015AA(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015AB(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015AT(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015AT-L(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015AU(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015AW(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015SAA(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015SAB(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015SAT(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015SAT-L(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015SAU(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2015SAW(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	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					
3	RUF-A2015SAW(B)-5	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2405AA(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.15	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	0.15	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405AB(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2405AT-L(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	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	0.14	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405AU(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2405AW(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2405SAA(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.15	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	0.15	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405SAB(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2405SAT-L(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	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	0.14	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405SAU(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2405SAW(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2405SAW(B)-JE	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2405SAW(B)-TS	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605AT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.15	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605SAB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	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					
1	RUF-A1605SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605SAT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1605SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615AA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.15	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.15	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615AB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615AT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615AT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615AU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615AW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615SAA(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.15	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.15	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615SAB(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615SAT-L(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.14	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.14	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615SAU(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.16	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A1615SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.10	34.0	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005AB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005AT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	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	RUF-A2005AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005SAB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005SAT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005SAW(A)-JE	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2005SAW(A)-TS	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015AA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015AB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015AT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015AT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015AU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015AW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015SAB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015SAT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015SAU(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2015SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	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	-			-
5	RUF-A2015SAW(A)-5MH	20	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))	B-2	自己適合宣言書
			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		
			-	都市ガス	34.9	0.12	42	0.82	12		
1	RUF-A2405AA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.15	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	0.15	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405AB(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405AT-L(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	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	0.14	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405AU(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405AW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405SAA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.15	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	0.15	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405SAB(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405SAT-L(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	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	0.14	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405SAU(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405SAW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405SAW(A)-JE	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-A2405SAW(A)-TS	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	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	-	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					
	RUF-**5シリーズ										
1	RUF-205SAA(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-205SAA-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.13	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-205SAB(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-205SAB-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.14	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-205SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-205SAT-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-205SAT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-205SAT-L-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-205SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-205SAW-15A(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	12	B-2	自己適合宣言書
5	RUF-205SAW-DH	20	-	都市ガス	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.12	42.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-245SAA(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.15	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	0.15	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-245SAB(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-245SAT-L(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.14	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	0.14	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-245SAW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	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	0.12	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	-	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					
	RUF-SA***5シリーズ										
4	RUF-SA1605AA	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605AB	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605AT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605AT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605AT-L-80	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605AU	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605AW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SA1605SAA-T	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605SAB	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SA1605SAB-T	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SA1605SAT-T	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605SAT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SA1605SAT-L-T	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605SAT-L-80	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SA1605SAU-T	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1605SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SA1605SAW-T	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	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	RUF-SA1615AA	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615AB	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615AT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615AT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615AT-L-80	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615AU	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615AW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615SAB	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615SAT-L	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615SAT-L-80	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.14	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	0.14	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA1615SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SA1615SAW-5	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005AA	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005AB	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005AT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005AT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005AU	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005AW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	43.6	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	RUF-SA2005SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005SAB	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005SAT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2005SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015AA	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015AB	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015AT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015AT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015AU	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015AW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015SAA	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015SAB	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015SAT	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015SAT-L	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015SAU	20	-	都市ガス	34.9	0.14	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	0.14	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-SA2015SAW	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
3	RUF-SA2015SAW-5	20	-	都市ガス	34.9	0.10	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	0.10	43.6	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					
	RUF-V***5シリーズ										
4	RUF-V1605AFFD(C)	16	-	都市ガス	27.9	0.18	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.18	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V1605SAFFD(C)	16	-	都市ガス	27.9	0.18	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.18	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V1615AFFD(C)	16	-	都市ガス	27.9	0.18	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.18	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V1615SAFFD(C)	16	-	都市ガス	27.9	0.18	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.18	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2005AFF(C)	20	-	都市ガス	34.9	0.19	44.2	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.19	44.2	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2005AFFCH	20	-	都市ガス	34.9	0.19	44.2	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.19	44.2	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2005SAFF(C)	20	-	都市ガス	34.9	0.19	44.2	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.19	44.2	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2005SAFFCH	20	-	都市ガス	34.9	0.19	44.2	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.19	44.2	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2015AFF(C)	20	-	都市ガス	34.9	0.19	44.2	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.19	44.2	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2015SAFF(C)	20	-	都市ガス	34.9	0.19	44.2	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.9	0.19	44.2	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V2405AFF(C)	24	-	都市ガス	41.9	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		24		液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V2405AFFCH	24	-	都市ガス	41.9	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		24		液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V2405SAFF(C)	24	-	都市ガス	41.9	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		24		液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V2405SAFFCH	24	-	都市ガス	41.9	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		24		液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V1605AFFD(B)	16	-	都市ガス	27.8	0.18	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.18	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V1605SAFFD(B)	16	-	都市ガス	27.8	0.18	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.18	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V1615AFFD(B)	16	-	都市ガス	27.8	0.18	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.18	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V1615SAFFD(B)	16	-	都市ガス	27.8	0.18	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.18	34.9	0.78	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	RUF-V2005AFF(B)	20	-	都市ガス	34.8	0.19	44.2	0.77	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.19	44.2	0.77	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V2005AFFBH	20	-	都市ガス	34.8	0.19	44.2	0.77	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.19	44.2	0.77	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V2005SAFF(B)	20	-	都市ガス	34.8	0.19	44.2	0.77	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.19	44.2	0.77	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V2005SAFFBH	20	-	都市ガス	34.8	0.19	44.2	0.77	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.19	44.2	0.77	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V2015AFF(B)	20	-	都市ガス	34.8	0.19	44.2	0.77	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.19	44.2	0.77	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-V2015SAFF(B)	20	-	都市ガス	34.8	0.19	44.2	0.77	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.19	44.2	0.77	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2405AFF(B)	24	-	都市ガス	41.8	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2405AFFBH	24	-	都市ガス	41.8	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2405SAFF(B)	24	-	都市ガス	41.8	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-V2405SAFFBH	24	-	都市ガス	41.8	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.20	52.3	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
RUF-VS***5シリーズ											
4	RUF-VS1605AA	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605AB	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605AT	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605AT-80	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605AU	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605AW	16	-	都市ガス	27.9	0.17	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.17	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605SAB	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605SAT-80	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	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	RUF-VS1605SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1605SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.17	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.17	34.9	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615AA	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615AB	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615AT	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615AT-80	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615AT-S	16	-	都市ガス	27.9	0.17	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.17	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615AU	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615AW	16	-	都市ガス	27.9	0.17	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.17	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615SAA	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615SAB	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615SAT	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615SAT-80	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615SAU	16	-	都市ガス	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.20	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS1615SAW	16	-	都市ガス	27.9	0.17	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.17	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2005AA	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2005AB	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2005AT	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2005AU	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS2005AW	20	-	都市ガス	34.8	0.17	43.6	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.17	43.6	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2005SAA	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	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					
1	RUF-VS2005SAB	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2005SAT	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2005SAU	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS2005SAW	20	-	都市ガス	34.8	0.17	43.6	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.17	43.6	0.78	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2015AA	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2015AB	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2015AT	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2015AU	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS2015AW	20	-	都市ガス	34.8	0.17	43.6	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.17	43.6	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2015SAA	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2015SAB	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2015SAT	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VS2015SAU	20	-	都市ガス	34.8	0.20	42.7	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.20	41.9	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VS2015SAW	20	-	都市ガス	34.8	0.17	43.6	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		20	-	液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.17	43.6	0.78	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					
	RUF-A***0/***3シリーズ										
4	RUF-A2003AG(B)	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2003AG(B)-G15	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2003SAG(B)	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2003SAG(B)-G15	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2013AG(B)	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2013AG(B)-G15	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2013SAG(B)	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2013SAG(B)-G15	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2400AG(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2400SAG(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.16	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	0.16	50.0	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1600AG(A)	16	-	都市ガス	27.8	0.16	34.0	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.16	34.0	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1600SAG(A)	16	-	都市ガス	27.8	0.16	34.0	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.16	34.0	0.80	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1610AG(A)	16	-	都市ガス	27.8	0.16	34.0	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.16	34.0	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A1610SAG(A)	16	-	都市ガス	27.8	0.16	34.0	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
		16		液化石油ガス(LPガス)	27.8	0.16	34.0	0.80	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2003AG(A)	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2003SAG(A)	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2013AG(A)	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2013SAG(A)	20	-	都市ガス	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
		20		液化石油ガス(LPガス)	34.8	0.15	42.1	0.81	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2400AG(A)	24	-	都市ガス	41.8	0.16	50.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24		液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.16	50.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2400SAG(A)	24	-	都市ガス	41.8	0.16	50.0	0.82	19	B-2	自己適合宣言書
		24		液化石油ガス(LPガス)	41.8	0.16	50.0	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	RUF-A2800AG(A)	28	-	都市ガス	48.7	0.18	58.1	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
		28	-	液化石油ガス(LPガス)	48.7	0.18	58.1	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-A2800SAG(A)	28	-	都市ガス	48.7	0.18	58.1	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
		28	-	液化石油ガス(LPガス)	48.7	0.18	58.1	0.83	19	B-2	自己適合宣言書
RUF-VK***0シリーズ											
4	RUF-VK1600SABOX(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK1600SAT(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK1600SAW(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK1610SABOX(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK1610SAT(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK1610SAW(B)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2000SAB-L(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2000SABOX(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2000SAT(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2000SAT-L(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2000SAW(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2010SAB-L(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2010SABOX(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2010SAT(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2010SAT-L(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2010SAW(B)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2400SABOX(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2400SAT(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK2400SAW(B)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.12	51.2	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					
1	RUF-VK1600SABOX(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK1600SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK1600SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK1610SABOX(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK1610SAT(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-VK1610SAW(A)	16	-	都市ガス	27.9	0.10	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	0.10	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2000SAB-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2000SABOX(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2000SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2000SAT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2000SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2010SAB-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2010SABOX(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2010SAT(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2010SAT-L(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2010SAW(A)	20	-	都市ガス	34.9	0.12	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	0.12	43.6	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2400SABOX(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2400SAT(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
1	RUF-VK2400SAW(A)	24	-	都市ガス	41.9	0.12	51.2	0.81	19	B-2	自己適合宣言書
		24	-	液化石油ガス(LPガス)	41.9	0.12	51.2	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					
	RUF-HA***3シリーズ										
4	RUF-HA163A	16	-	都市ガス	27.9	0.13	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	0.13	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA163A(8)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.13	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	0.13	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA163A(H)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	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	0.13	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA163A-E	16	-	都市ガス	27.9	0.13	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	0.13	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA163A-E(H)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	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	0.13	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA163AK	16	-	都市ガス	27.9	0.13	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	0.13	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA163AK(H)	16	-	都市ガス	27.9	0.13	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	0.13	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA163AL	16	-	都市ガス	27.9	0.13	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	0.13	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA163AL-E	16	-	都市ガス	27.9	0.13	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	0.13	34.9	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA83SA	8.2	-	都市ガス	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA83SA(8)-E	8.2	-	都市ガス	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA83SA-E	8.2	-	都市ガス	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA83SA-E(H)	8.2	-	都市ガス	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA83SAK	8.2	-	都市ガス	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA83SAL	8.2	-	都市ガス	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HA83SAL-E	8.2	-	都市ガス	14	0.1	17.4	0.79	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.1	17.4	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					
	RUF-HV***2シリーズ										
4	RUF-HV162A(8)-E	16	-	都市ガス	27.9	0.18	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		16	-	液化石油ガス(LPガス)	27.9	0.18	34.9	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
4	RUF-HV82SA(8)-E	8.2	-	都市ガス	14	0.16	17.4	0.78	12	B-2	自己適合宣言書
		8.2	-	液化石油ガス(LPガス)	14	0.16	17.4	0.78	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)

2017-D006更新履歴

版	発行日	内容	収録型式数				
1	2018/3/2	発行	発行済				
2	2018/3/2	型式追加	発行済				
3	2018/3/30	型式追加	発行済				
4	2021/1/28	型式追加及び端数処理の訂正	発行済	総型式数 1652	(給湯単能機 679 型式、ふろ給湯器 973 型式)		
5	2021/3/19	型式追加	発行済	総型式数 1691	(給湯単能機 679 型式、ふろ給湯器 1012 型式)		