2025年4月追加分 大阪ガス株式会社

		麦房一体型でふり機能の区分がI 桁湯単機能」のるいはI ふつ:				給湯部効率		
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	— 性能確認区分	認証マーク
535R518	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
535R528	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
535R538	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
335R210	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
335R211	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
335R212	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
335R214	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
335R215	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
335R216	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
335R217	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
535R218	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
335R220	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
335R221	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	
335R222	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	А	
335R224	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
335R225	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	А	
335R226	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
335R227	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
535R228	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	-
335R230	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	-
335R231	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	-
335R232	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	-
335R234	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
335R235	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
335R236	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	-
335R237	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	_
535R237 535R238	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	-
335R240	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	_
335R240 335R241	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
335R241	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	(88)
335R242 335R244	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%		JIA 18 12
335R244 335R245	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%		83.0%	A	-
335R246 335R246	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%		-
335R246 335R247	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふつ船場機(追焚あり)	80.4%		83.0%	A	-
535R247 535R248		ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%		83.0%		-
335R248 335R250	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%		83.0%	A	-
335R250 335R252	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	-
335R252 335R254	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%		83.0%	A	_
335R254 335R255	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	-
335R256 335R256	給湯・温水暖房一体型		ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%		-
535R256 535R318		ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)			83.0%	A	-
335R318	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0%	A	_
	給湯・温水暖房一体型						A	-
335R262	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	A	-
335R264	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%		83.0%	A	-
335R265	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%		83.0%	A	-
335R266	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	A	-
535R328	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%		83.0%	A	-
335R270	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	A	-
335R272	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	\dashv
335R274	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	\dashv
335R275	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	4
335R276	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	_
535R338	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	A	4
335R280	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	4
335R282	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	4
335R284	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	4
335R285	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	4
335R286	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	4
535R348	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	Α	1

【参照規格】						
		参照規格				
++ >== 1414 4 > 3147	W. Ok		給湯部効率			
熱源機の分類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率※2		
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
給湯専用型	ふろ給湯器(追焚あり)	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
	ふろ給湯器(追焚なし)	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
給湯·温水暖房一体型	_	JIS S 2112		JIS S 2109		
和杨•温小吸厉 平空		JIS S 2112		JIS S 2112		
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_		

大阪ガス株式会社 2024年7月公開分

(付表No.K0009-20240522)

			ふろ機能の種類		給湯部効率			
型番	熱源機の分類	熱源機の種類		暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
131R540	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	-	90.0%	-	B-2	
131R549	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	-	90.0%	-	B-2	
131R550	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	-	90.0%	-	B-2	
131R559	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	-	90.0%	-	B-2	自己適合
131R560	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	-	78.9%	-	B-2	宣言書
131R569	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	-	78.9%	-	B-2	
131R570	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	-	78.9%	-	B-2	
131R579	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	-	78.9%	-	B-2	

【参照規格】						
		参照規格				
++ NT 144 - 43 NT			給湯部効率			
熱源機の分類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率※2		
	給湯単能機	— JIS S 2075		JIS S 2109		
給湯専用型	ふろ給湯器(追焚あり)	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
	ふろ給湯器(追焚なし)	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
給湯·温水暖房一体型		JIS S 2112		JIS S 2109		
和汤•温小坡厉一体尘		JIS S 2112		JIS S 2112		
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_		

		熱源機の種類				給湯部効率	性能確認区分	
型番	熱源機の分類		ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2		認証マーク
335R101	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
335R102	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
335R104	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
335R105	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
335R106	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
335R107	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
335R110	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
335R111	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
335R112	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	^
335R114	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	(W)
335R115	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	JIABE
335R116	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
335R117	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
235RC90	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	
235RC91	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	
235RC92	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	
235RC94	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
235RC95	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
235RC96	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
235RC97	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
335R120	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	

【参照規格】							
			参照規格				
			給湯部効率				
熱源機の分類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率※2			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追焚あり)	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追焚なし)	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯・温水暖房一体型	_	IIC C 2112	_	JIS S 2109			
和汤•温小坡房一体尘	_	JIS S 2112		JIS S 2112			
温水暖房専用型		JIS S 2112	_	_			

2023年10月公開分 大阪ガス株式会社

					給湯部効率			
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
235-R091	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	
235-R092	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	AAA
235-R094	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	M I I A M I I
235-R095	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	JIA BE BE
235-R096	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	

【参照規格】						
		参照規格				
	ふろ機能の種類		給湯部効率			
熱源機の分類		暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率※2		
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
給湯専用型	ふろ給湯器(追焚あり)	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
	ふろ給湯器(追焚なし)	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
給湯·温水暖房一体型		JIS S 2112		JIS S 2109		
和杨一四小坂厉一个空	_	JIS S 2112	_ _	JIS S 2112		
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_		

					給湯部効率			
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
235-R901	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R902	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R904	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	(88)
235-R905	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	(00)
235-R906	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	JIAIE
235-R907	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1 1

【参照規格】						
		参照規格				
			給湯部効率			
熱源機の分類	ふろ機能の種類 暖房部熱効率		モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率※2		
	給湯単能機	— JIS S 2075		JIS S 2109		
給湯専用型	ふろ給湯器(追焚あり)	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
	ふろ給湯器(追焚なし)	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
給湯・温水暖房一体型	_	JIS S 2112	_	JIS S 2109		
和加加 加入吸防 冲尘	_ _	JIS S 2112		JIS S 2112		
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_		

2022年10月公開分 大阪ガス株式会社

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力・・・」を選択して入力する。 ※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力・・・」を選択して入力する。 エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。 ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追焚なし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

			5.2. 掛		給湯部効率	AL AL TREET FOR A		
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
235-R011	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
235-R012	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R014	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R015	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
235-R016	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
235-R017	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	1
235-R021	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	4
235-R022	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	4 1
235-R024	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	-
235-R025 235-R026	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり) ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%		93.0% 93.0%	A	-
							A	1
235-R027 235-R031	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり) ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%	_	93.0%	A	-
235-R031	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235-R034	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1 1
235-R035	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1
235-R036	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1 1
235-R037	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1 1
235-R041	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1 1
235-R042	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	i I
235-R044	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	1 1
235-R045	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	1
235-R046	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
235-R047	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
235-R050	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
235-R051	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	AAA
235-R052	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	(8)
235-R054	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	JIA SE SE
235-R055	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
235-R056	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
235-R057	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	1
235-R060	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	4 1
235-R061	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	- 1
235-R062	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0% 93.0%	A	-
235-R064	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-		A	-
235-R065 235-R066	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり) ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%	-	93.0%	A	1
235-R066 235-R067	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	- 1
235-R067 235-R070		ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235-R071	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1 1
235-R071	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	† I
235-R074	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1 I
235-R075	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1 I
235-R076	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	1 I
235-R077	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	1 I
235-R080	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	1
235-R081	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A] I
235-R082	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
235-R084	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	
235-R085	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α]
235-R086	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α]
235-R087	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	.
235-R340	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	1
235-R440	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	Α	1
235-R390	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	-	93.0%	A	4 l
235-R490	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	

【参照規格】

2 MANDETH 2							
			参照規格				
## NF 1/1/ - 43 WF	2 - 1/1/ mg - 17/1/17		給湯部効率				
熱源機の分類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率※2			
			(エネルギー消費効率(モード))	(定格)			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追焚あり)	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追焚なし)	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯·温水暖房一体型		JIS S 2112		JIS S 2109			
和/// 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		113 3 2112	_	JIS S 2112			
温水暖屋専用型		IIS S 2112	_				

(付表No.K0008-20210126)

- ※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力・・・」を選択して入力する。 ※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力・・・」を選択して入力する。 エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。 ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追炊きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

		熱源機の種類	7 144 At a 75 UT	075 = 40 44 41 ±	給湯部効率			
型番	熱源機の分類		ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
131-R190	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131-R680	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131-R681	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131-R949	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	_	80.4%	_	B-2	自己適合
131-R959	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	_	80.4%	_	B-2	宣言書
131-R969	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	_	92.0%	ı	B-2	
131-R979	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	_	92.0%	1	B-2	
131-R989	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	_	92.0%	ı	B-2	

		参照規格					
## 205 #15 on 43 #85	ふろ機能の種類		給湯部効率				
熱源機の分類	から作業用との作業会	暖房部熱効率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)	-	JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追炊きなし)		JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯·温水暖房一体 型	1—3	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112			
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_			

			ころ様化の連絡		給湯部効率	LL AV TREET FOR A	-n-r- 4	
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
235-R411	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R412	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R414	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	4
235-R415	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	4
235-R416	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%		93.0%	A	4
235-R417 235-R421	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり) ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%		93.0% 93.0%	A	4 1
235-R421 235-R422	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふつ和湯低(追焚あり)	87.0%	 	93.0%	A	-
235-R424	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%		93.0%	Ä	1
235-R425	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1
235-R426	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235-R427	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	1
235-R431	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R432	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R434	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R435	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	4
235-R436	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	4 1
235-R437 235-R441	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり) ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%		93.0% 93.0%	A	-
235-R441 235-R442	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふつ和湯低(追焚あり)	87.0%	 	93.0%	A	1
235-R444	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%		93.0%	Ä	1
235-R445	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1
235-R446	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235-R447	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R450	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R451	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	4
235-R452	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235-R454 235-R455	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり) ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%		93.0% 93.0%	A	- M
235-R456	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふつ船湯機(追焚あり)	87.0%		93.0%	A	(00)
235-R457	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%		93.0%	A	JIN ID IE
235-R460	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1
235-R461	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	1
235-R462	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R464	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R465	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	1
235-R466	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	4
235-R467 235-R470	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%	_	93.0% 93.0%	A	4
235-R470 235-R471	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり) ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%		93.0%	A	1
235-R471	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%		93.0%	Ä	1
235-R474	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235-R475	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235-R476	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	1
235-R477	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R480	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235-R481	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	4
235-R482 235-R484	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%	_	93.0% 93.0%	A .	4
235-R484 235-R485	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり) ふろ給湯機(追焚あり)	87.0% 87.0%		93.0%	A A	- I
235-R485 235-R486	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	- I
235-R487	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%		93.0%	A	1
535-R608	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1
535-R698	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α]
235-R140	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α]
235-R240	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	1
235-R590	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	4
235-R690	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	

			参照規格					
## 200 #10 on 45 #20	7 2 HILES O 1984		給湯音	即効率				
熱源機の分類	ふろ機能の種類	與房部熱分 率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2				
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109				
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)		JIS S 2075	JIS S 2109				
	ふろ給湯器(追炊きなし)	_	JIS S 2075	JIS S 2109				
給湯·温水暖房一体 型	-	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112				
温水暖房専用型	<u></u>	JIS S 2112	_					

(付表 No.K0007-20200729)

		## VE 144 - 2 75 VE	7 18 At O 15 17		給湯部効率		Ad Alexander (A)	
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
133-R450	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	給湯単機能	-	91.0%	-	B-2	
133-R451	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	給湯単機能	-	91.0%	-	B-2	
133-R453	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	給湯単機能	-	91.0%	-	B-2	
133-R454	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	給湯単機能	-	91.0%	-	B-2	自己適合
133-R455	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	給湯単機能	-	91.0%	-	B-2	宣言書
133-R440	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	82.5%	-	B-2	旦百百
133-R442	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	82.5%	I	B-2	
133-R444	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	82.5%	1	B-2	
133-R445	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	82.5%	1	B-2	

	ふろ機能の種類	参照規格					
#2/9/4/5 @ 42/4/8			給湯部効率				
熱源機の分類	から作業用との作業表現	暖房部熱効率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)	-	JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追炊きなし)		JIS S 2075	JIS S 2109			
洽湯·温水暖房一体 型	1—3	JIS S 2112	mean	JIS S 2109 JIS S 2112			
20 - Loss on sty on put	02-22	NC C 2112					

- ※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力・・・」を選択して入力する。 ※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力・・・」を選択して入力する。 エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。 ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追炊きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

			7 18 At 0 IF IT	哑声如热热索				=31=x A
型番	熱源機の分類		ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
535R458	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	-	83.0%	A	
535R468	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
535R478	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
535R488	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
535R658	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	(00)
535R668	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	JIAEE
535R678	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
535R688	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	

		参照規格					
#8.700 401 co. 43.400	2.24845.05848	暖房部熱効率	給湯部効率				
熱源機の分類	ふろ機能の種類		モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)		JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追炊きなし)		JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯·温水暖房一体 型	1—3	JIS S 2112	-	JIS S 2109 JIS S 2112			
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	-	_			

2019年10月公開分 大阪ガス株式会社

(付表 No.K0006-20190905)

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力・・・」を選択して入力する。 ※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力・・・」を選択して入力する。 エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。 ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追炊きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

	THE THE RESERVE OF A SET	A	> 7 III No. 2 75 117	055 = 40 44 41 45	給湯部効率			
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
131-R180	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)		91.5%	-	B-2	自己適合宣言書

【参照規格】

	ふろ機能の種類		参照規格					
## 100 400 on 45 400			給湯部効率					
熱源機の分類		暖房部熱効率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2				
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109				
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)	_	JIS S 2075	JIS S 2109				
	ふろ給湯器(追炊きなし)		JIS S 2075	JIS S 2109				
給湯·温水暖房一体 型	1—1	JIS S 2112	-	JIS S 2109 JIS S 2112				
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_				

						給湯部効率		
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
235R550	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R551	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R552	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R554	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R555	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R556	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R557	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R560	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R561	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R562	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R564	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R565	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R566	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R567	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R570	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R571	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R572	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R574	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R575	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R576	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R577	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R580	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R581	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	^
235R582	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	(00)
235R584	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	JIAHH
235R585	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R586	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R587	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R750	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R752	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R754	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R755	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R756	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	7
235R760	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R762	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R764	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R765	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R766	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
235R770	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R772	給湯•温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R774	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R775	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R776	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R780	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R782	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R784	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R785	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R786	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1

谷	072	+63	447	1	
-	inst	灰	竹台	1	

		鈔照規格					
熱源機の分類	2 2 10 65 6 70 10		給湯部効率				
MANUSCON DE PAR	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)	-	JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追炊きなし)	-	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯·温水暖房一体 型	3-3	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112			
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_			

(付表 No.K0005-20190405)

- ※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力・・・」を選択して入力する。 ※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力・・・」を選択して入力する。 エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。 ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追炊きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

			7 144 04 - 75 157		給湯部効率		LI OL TARTET ()	-m
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類		モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
131R470	給湯専用型	ガス従来型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	_	78.9%	_	B-2	
131R479	給湯専用型	ガス従来型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	_	78.9%	_	B-2	
131R480	給湯専用型	ガス従来型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	_	78.9%	_	B-2	
131R489	給湯専用型	ガス従来型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	_	78.9%	_	B-2	自己適合
131R370	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	_	89.0%	1	B-2	宣言書
131R379	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	_	89.0%	1	B-2	
131R380	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	_	89.0%	1	B-2	
131R389	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追焚あり)	_	89.0%		B-2	

		参照規格					
熟源機の分類	ふろ機能の種類		給湯部効率				
来た2次 6成 0.0 75T 美具	から世界の特別	暖房部熱効率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)		JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追炊きなし)	-	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯·温水暖房一体 型	1—3	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112			
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_			

			144 No. 2 Till 197		給湯部効率			
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
235R130	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235R230	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235R610	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	(88)
235R620	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	(00)
535R578	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	JIABE
535R598	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	

		参照規格					
## 205 #15 on 45 #85	ふろ機能の種類		給湯部効率				
熱源機の分類	から作業用との作業表現	暖房部熱効率		エネルギー消費効率 (定格)※2			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)		JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追炊きなし)	-	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯·温水暖房一体 型	1—3	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112			
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_			

大阪ガス株式会社 2017年10月公開分

(付表 No.K0004-20171001)

※1:「モード熱効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熱効率)を入力・・・」を選択して入力する。 ※2:エネルギー消費効率(定格)は、WEBプログラムの「効率(エネルギー消費効率)を入力・・・」を選択して入力する。 エネルギー消費効率(定格)の計算は省エネ法で定められた算出式による。 ただし、給湯・温水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふろ給湯(追炊きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器の)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

			給湯部効率					
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
533-R918	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	_	82.8%	_	B-2	自己適合宣言書

2017年4月公開分

					給湯部効率			
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
235R630	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R640	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R120	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R220	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R510	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R511	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R512	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R514	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R515	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R516	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R517	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R520	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R521	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R522	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R524	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R525	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R526	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R527	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R530	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R531	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R532	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R534	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R535	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R536	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	^
235R537	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	(30)
235R540	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	JIA 12 12
235R541	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R542	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R544	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R545	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R546	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R547	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R710	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R712	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R714	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R715	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R716	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R720	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R722	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R724	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R725	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R726	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R730	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R732	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R734	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R735	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R736	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R740	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R742	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
235R744	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R745	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
235R746	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	

			参照規格	
熱源機の分類	7 7 40 40 0 70 40		19効率	
米在39年代のフラブ 英具	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)		JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊きなし)	-	JIS S 2075	JIS S 2109
洽湯·温水暖房一体 型	-	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112
2月 - 14 の前 東京 市 田 田 日	0_0	MC C 2112	200	

(付表 No.K0003-20170401)

						給湯部効率		
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
131R450	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	81.5%	_	B-2	
131R452	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R454	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R455	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R460	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	81.5%	_	B-2	
131R462	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R464	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R465	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R220	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R222	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	自己適合
131R224	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	宣言書
131R225	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R230	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R232	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)		82.5%	_	B-2	
131R234	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
131R235	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	_	82.5%	_	B-2	
133R420	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	_	81.0%	_	B-2	
133R422	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	_	81.0%	_	B-2	
133R424	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	_	81.0%	_	B-2	
133R425	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	_	81.0%	_	B-2	

		参照規格					
熱源機の分類	ふろ機能の種類		給湯部効率				
ROUNDROJ JE KA	5大学 ひられからん	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		エネルギー消費効率 (定格)※2			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)		JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器 (追炊きなし)	-	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯・温水暖房一体 型	1—3	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112			
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_			

						給湯部効率		
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
131R860	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	_	82.8%	A	
131R862	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	_	82.8%	A	4 1
131R864	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	_	82.8%	A	-
131R865 131R870	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	_	82.8% 82.4%	A	-
131R870 131R872		ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)			82.4% 82.4%	A	-
131R874	格湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)			82.4%	A	1
131R875	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	_	82.4%	A	1
235R110	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235R210	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235R670	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235R680	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A]
235R311	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R312	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	4
235R314	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	-
235R315	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	-
235R316 235R317	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 87.0%		93.0% 93.0%	A A	-
235R317 235R321	給湯·溫水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%		93.0%	A	┥ !
235R321	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	┥ !
235R324	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235R325	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235R326	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235R327	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235R331	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R332	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	_
235R334	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	-
235R335	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0% 93.0%	A	
235R336 235R337	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 87.0%		93.0%	A A	
235R341	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%		93.0%	A	- (00)
235R342	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	JIN 10 M
235R344	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R345	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235R346	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
235R347	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R350	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	-
235R351	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	-
235R352 235R354	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%		93.0%	A	- 1
235R354 235R355	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 87.0%	_	93.0% 93.0%	A	-
235R355 235R356	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 87.0%	_	93.0%	A	-
235R357	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%		93.0%	Ä	1 1
235R360	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
235R361	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A]
235R362	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R364	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R365	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	」
235R366	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	↓
235R367	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%		93.0%	A	-
235R370 235R371	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 87.0%	_	93.0% 93.0%	A	⊣
235R371 235R372	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 87.0%		93.0%	A	⊣
235R372	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	-
235R374 235R375	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%		93.0%	Ä	1
235R376	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1
235R377	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	<u> </u>
235R380	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
235R381	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α]
235R382	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	_
235R384	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	」
235R385	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	↓
235R386	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	-
235R387	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	

		参照規格				
熱源機の分類	ふろ機能の種類		給湯音	159为军		
ACCUSA COLO DO SALA	が表ものが ()	暖房部熱効率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2		
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109		
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)		JIS S 2075	JIS S 2109		
	ふろ給湯器(追炊きなし)		JIS S 2075	JIS S 2109		
給湯·温水暖房一体 型	-	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112		
温水暖房専用型	-	JIS S 2112	-	_		

	水暖房一体型でふろ機能の区分が「給湯			給湯部効率				
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
131R430 131R439	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)			81.2% 81.2%	A A	
131R610 131R850	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	_ _		81.5% 81.5%	A A	
131R852 131R854	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)		_ _	81.5% 81.5%	A A	
131R855 131R929	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)			81.5% 81.5%	A A	
131R939 131R840	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)			81.5% 82.1%	A A	
131R842 131R844	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)			82.1% 82.1%	A A	
131R845 533R908	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり) 給湯単機能			82.1% 81.5%	A A	_
133R410 133R412	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能		=	84.0% 84.0%	A	
133R413 133R414 133R415	給湯専用型 給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能 給湯単機能		=	84.0% 84.0% 84.0%	A	
133R840 133R842	船湯専用型 給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能			82.2% 82.2%	A A A	_
133R844 133R845	船湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能		_	82.2% 82.2%	A	
133R850 133R852	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能			82.1% 82.1%	A	
133R854 133R855	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能			82.1% 82.1%	A	
133R010 133R012	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能			83.7% 83.7%	A A	
133R013 133R014	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能			83.7% 83.7%	A A	
133R015 133R830	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能		_ _	83.7% 82.0%	A A	
133R832 133R834	給湯専用型 給湯専用型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯器	給湯単機能 給湯単機能			82.0% 82.0%	A A	
133R835 135R850	給湯専用型 給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯器 ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	80.4%		82.0% 83.9%	A	
135R852 135R854	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	80.4%		83.9% 83.9%	A	1
135R855 135R856	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	80.4% 80.4%		83.9% 83.9%	A	
135R860 135R862 135R864	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能 給湯単機能	80.4% 80.4% 80.4%		83.9% 83.9% 83.9%	A A A	
135R865 135R866	結湯·溫水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス佐米空和湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	結為早機能 給湯単機能 給湯単機能	80.4% 80.4% 80.4%	=	83.9% 83.9%	A	
135R867 235R800	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	80.4% 79.5%	_	83.9% 79.7%	A	
235R802 235R804	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	79.5% 79.5%	_	79.7% 79.7%	A	
235R805 235R806	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	79.5% 79.5%		79.7% 79.7%	A	
235R890 235R891	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	87.0% 87.0%		95.0% 95.0%	A	
235R892 235R894	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	87.0% 87.0%	_	95.0% 95.0%	A A	
235R895 235R896	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	87.0% 87.0%		95.0% 95.0%	A A	
535R858 135R840	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	80.4% 80.4%		83.9% 83.9%	A A	_
135R842 135R844	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	80.4% 80.4%		83.9% 83.9%	A A	
135R845 135R846	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	80.4% 80.4%		83.9% 83.9%	A	JIA SER SE
235R881 235R882	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	87.0% 87.0%		95.0% 95.0%	A	
235R884 235R885 235R886	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能	87.0% 87.0%	=	95.0% 95.0%	A A A	
535R848 135R290	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	給湯単機能 給湯単機能 ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 80.4% 87.0%	=	95.0% 83.9% 93.0%	A	
135R290 135R292 135R294	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 87.0% 87.0%	_ _ _	93.0% 93.0% 93.0%	A	_
135R296 135R610	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 80.4%	=	93.0% 83.0%	A	
135R612 135R614	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%	_	83.0% 83.0%	A	
135R615 135R616	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%	_	83.0% 83.0%	A A	
135R620 135R622	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A A	
135R624 135R625	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A A	_
135R626 135R630	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A A	
135R632 135R634	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%	=	83.0% 83.0%	A	
135R635 135R636	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%		83.0% 83.0%	A	
135R640 135R642 135R644	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4% 80.4%		83.0% 83.0% 83.0%	A A A	1
135R644 135R645 135R646	給湯·溫水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふつ稻湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4% 80.4%		83.0% 83.0% 83.0%	A A A	
135R750 135R760	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	81.0% 81.0%		83.6% 83.6%	A	
135R770 135R780	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	81.0% 81.0%		83.6% 83.6%	A]
235R650 235R660	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 87.0%	=	93.0% 93.0%	A A	_
535R618 535R628	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A A	_
535R638 535R648	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A A	1
135R350 135R360	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	81.0% 81.0%		83.1% 83.1%	A	
135R370 135R380	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	81.0% 81.0%	_ _	83.1% 83.1%	A	1
135R410 135R411 135R412	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖原機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A	-
135R412 135R414 135R415	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4% 80.4%	=	83.0% 83.0% 83.0%	A A A	-
135R415 135R416 135R417	結湯・温水暖房一体型 給湯・温水暖房一体型 給湯・温水暖房一体型	ガス促来型粘湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふつ船湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4% 80.4%		83.0% 83.0% 83.0%	A A	
135R417 135R420 135R421	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス化末空和湯温小暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふつ船湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A	
135R421 135R422 135R424	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス促来型和湯温小暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A]
135R425 135R426	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A]
135R427 135R430	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A	
135R431 135R432	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%	_ _	83.0% 83.0%	A A	
135R434 135R435	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%	_	83.0% 83.0%	A A	1
135R436 135R437	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機 ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり) ふろ給湯器(追焚あり)	80.4% 80.4%		83.0% 83.0%	A A	<u> </u>
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

135R440	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
135R441	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	
135R442	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
135R444	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	1
135R445				80.4%	_	83.0%	A	-
135R446	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)				,,	-
	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	
135R447	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	1
135R511	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R512	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R514	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R515	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R516	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Δ	1
135R517	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R521	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
							- "	-
135R522	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	-
135R524	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
135R525	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R526	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R527	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R531	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R532	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R534	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R535	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1
135R536	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R536				87.0% 87.0%		93.0%	A	1
135R537 135R541	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0% 87.0%	_	93.0%	A	-{
	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)				A	4
135R542	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	4
135R544	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%		93.0%		-
135R545	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	-
135R546	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	<u>.</u>
135R547	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R551	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R552	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R554	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R555	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	\sim
135R556	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	(00)
135R557	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	JIA
135R560	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R561	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R562	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R564	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R565	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Ä	1
135R566	給湯·温水暖房一体型			87.0%	_	93.0%	Ä	-
135R567		ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	- 1
	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)					-
135R571	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	-
135R572	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	-
135R574	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	_
135R575	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	<u>.</u>
135R576	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	<u>.</u>
135R577	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A]
135R580	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	Α	
135R581	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	
135R582	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R584	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R585	給湯•温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R586	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	1
135R587	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%		93.0%	Ä	1 l
235R100	給湯·温水暖房一体型		ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	<u> </u>	93.0%	A	† l
235R100 235R200		ガス潜熱回収型給湯温水暖房機		87.0%	_	93.0%	A	
235R200 235R300	給湯·温水暖房一体型 給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%		93.0%		1 l
		ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)		_		A	4
235R400	給湯·温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	4 l
535R418	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	4 l
535R428	給湯·温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	4 I
535R438	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	A	4 l
535R448	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	80.4%	_	83.0%	Α	<u> </u>
535R568	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A	_
535R588	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	_	93.0%	A]
135R910	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	_	83.5%	_	_	Α	
135R920	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	_	83.9%	_	_	A]
135R923	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	_	83.9%	_	_	A	1
135R930	温水暖房専用型	ガス潜熱回収型温水暖房機	_	87.0%	_	_	A	1 !
	7000 73 117 117 117 117 117 117 117 117 117	7 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.101		1		

		参照規格					
WANTED IN ALLEN	2 7 10 45 0 10 10		給湯部効率				
熱源機の分類	ふる機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2			
	給湯単能機	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)	***	JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追炊きなし)	_	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯·温水暖房一体 型	1-3	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112			
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_			

(付表 R0001-20150401)

					給湯部効率			
型番	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	エネルギー消費効率(定格)※2	性能確認区分	認証マーク
131R520	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	_	B-2	
131R521	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	_	B-2	
131R524	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	_	B-2	
131R525	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	ı	B-2	
131R526	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	_	B-2	
131R530	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	_	B-2	
131R531	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	_	B-2	
131R534	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	_	B-2	
131R535	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	_	B-2	
131R536	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	90.5%	_	B-2	
131R670	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R671	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R674	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R675	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R676	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	自己適合
131R120	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	宣言書
131R121	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R124	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R125	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R126	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R130	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R131	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R134	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	
131R135	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	7
131R136	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	_	91.5%	_	B-2	7
133R430	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	_	89.0%	_	B-2	7
133R431	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	_	89.0%	_	B-2	7
133R433	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	_	90.0%	-	B-2	
133R434	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	_	90.0%	-	B-2	
133R435	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	_	90.0%		B-2	

		参照規格					
## 205 415 on 43 405	7 7 HINES O 200 400		給湯部効率				
熱源機の分類	ふろ機能の種類	暖房部熱分。率	モード熱効率※1	エネルギー消費効率 (定格)※2			
	給湯単能機	-	JIS S 2075	JIS S 2109			
給湯専用型	ふろ給湯器(追炊きあり)		JIS S 2075	JIS S 2109			
	ふろ給湯器(追炊きなし)	-	JIS S 2075	JIS S 2109			
洽湯·温水暖房一体 型	1—3	JIS S 2112		JIS S 2109 JIS S 2112			
温水暖房専用型	_	JIS S 2112	_	_			