

※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)熱効率」に基づき測定された値を用いる。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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】				
熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	参照規格	
			給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能機	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	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 JIS S 2112
温水暖房専用型	—	JIS S 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・温水平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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
235-R091	給湯・温水平暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水平暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235-R092	給湯・温水平暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水平暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235-R094	給湯・温水平暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水平暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235-R095	給湯・温水平暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水平暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235-R096	給湯・温水平暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水平暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	

【参照規格】				
熱源機の種類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	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・温水平暖房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109 JIS S 2112
温水平暖房専用型	—	JIS S 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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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%	A	
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	

【参照規格】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	参照規格	
			給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	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 JIS S 2112
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	—

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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
131-R190	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	91.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
131-R680	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	91.5%	—	B-2	
131-R949	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	80.4%	—	B-2	
131-R959	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	80.4%	—	B-2	
131-R969	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	92.0%	—	B-2	
131-R979	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	92.0%	—	B-2	
131-R989	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	92.0%	—	B-2	

【参照規格】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯専用型	ふろ給湯機(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(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
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2112

(付表 No.K0007-20200729)

※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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
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	自己適合 宣言書
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	
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	
133-R440	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	82.5%	-	B-2	
133-R442	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	82.5%	-	B-2	
133-R444	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	82.5%	-	B-2	
133-R445	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	82.5%	-	B-2	

【参照規格】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	参照規格	
			給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	-	JIS S 2075	JIS S 2109
	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	-	-

※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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	

【参照規格】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(追炊なし)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯・温水暖房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109
	—	JIS S 2112	—	JIS S 2112

(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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
131-R180	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追炊きあり)	—	91.5%	—	B-2	自己適合宣言書

【参照規格】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(追炊きあり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(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	—	JIS S 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。

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	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	

【参照規格】

熱源機の分類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(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
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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
131R470	給湯専用型	ガス従来型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追炊あり)	—	78.9%	—	B-2	自己適合 宣言書
131R479	給湯専用型	ガス従来型給湯機【ガス給湯機】	ふろ給湯機(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	78.9%	—	B-2	
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(追炊あり)	—	89.0%	—	B-2	
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(追炊あり)	—	89.0%	—	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(追炊あり)	—	89.0%	—	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(追炊あり)	—	89.0%	—	B-2	

【参照規格】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(追炊なし)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯・温水暖房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	JIS S 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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	

【参照規格】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	参照規格	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	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	—	JIS S 2112

(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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
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

※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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	
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(追炊あり)	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(追炊あり)	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(追炊あり)	80.4%	—	83.0%	A	

【参照規格】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊あり)	—	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
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2112

(付表 No.K0003-20170401)

※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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
131R450	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	81.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
131R452	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R454	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R455	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R460	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	81.5%	—	B-2	
131R462	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R464	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R465	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R220	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R222	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R224	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R225	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R230	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R232	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R234	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	82.5%	—	B-2	
131R235	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	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】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊なし)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯・温水暖房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2112

(付表 R0001-20150401)

※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・温水平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。

型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率		性能確認区分	認証マーク
					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		
131R520	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	—	90.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
131R521	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	90.5%	—	B-2	
131R526	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	91.5%	—	B-2	
131R120	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	—	91.5%	—	B-2	
131R121	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	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(追炊あり)	—	91.5%	—	B-2	
131R136	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	—	91.5%	—	B-2	
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	
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	
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】

熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部熱効率	給湯部効率	
			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
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊きなし)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯・温水平房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109
温水平房専用型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2112