

※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为「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		
335R101	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R102	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R104	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R105	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R106	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R107	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R110	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R111	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R112	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R114	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R115	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R116	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R117	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235RC90	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235RC91	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235RC92	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235RC94	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235RC95	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235RC96	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235RC97	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
335R120	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	

【参照規格】		参照規格		
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※2
給湯専用型	給湯単能機	—	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		
235-R091	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	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	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235-R094	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235-R095	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235-R096	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回取型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	

【参照規格】		参考規格			
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※2	
給湯専用型	給湯単能機	—	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		
235-R901	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	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	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	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	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	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	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	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	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	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	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	

【参照規格】								
熱源機の分類	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。

※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。

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

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。



【参照規格】

熱源機の分類	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 (定格)
給湯専用型	給湯単能機	—	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	—	—

## 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		
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	自己適合宣言書
131-R680		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		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		ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	—	80.4%	—	B-2	
131-R959		ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	—	80.4%	—	B-2	
131-R969		ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	—	92.0%	—	B-2	
131-R979		ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	—	92.0%	—	B-2	
131-R989		ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	—	92.0%	—	B-2	

## 【参照規格】

熱源機の分類	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))
給湯専用型	給湯単能機	—	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
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・温水暖房二体型でふろ機能の区分が「給湯兼機能」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。

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



【参照規格】

熱源機の分類	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	給湯専用機	—	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
結湯・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		
133-R450	給湯専用型	ガス潜熱回收型給湯機	給湯単機能	-	91.0%	-	B-2	自己適合宣言書
133-R451	給湯専用型	ガス潜熱回收型給湯機	給湯単機能	-	91.0%	-	B-2	
133-R453	給湯専用型	ガス潜熱回收型給湯機	給湯単機能	-	91.0%	-	B-2	
133-R454	給湯専用型	ガス潜熱回收型給湯機	給湯単機能	-	91.0%	-	B-2	
133-R455	給湯専用型	ガス潜熱回收型給湯機	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】

熱源機の分類	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
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		
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%	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(追焚あり)	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(追焚あり)	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(追焚あり)	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(追焚あり)	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%	A	

## 【参照規格】

熱源機の分類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
給湯専用型	給湯単能機		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
	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
温水暖房専用型	—	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別が「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		
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】

熱源機の分類	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	給湯単能機	—	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	
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	
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	
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%	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(追焚あり)	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(追焚あり)	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(追焚あり)	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	
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	
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%	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(追焚あり)	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(追焚あり)	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(追焚あり)	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	
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	
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	
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	
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	
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%	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(追焚あり)	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%	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(追焚あり)	80.4%	—	83.0%	A	

## 【参照規格】

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



## (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		
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	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	
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%	—	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(追焚あり)	—	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(追焚あり)	—	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(追焚あり)	—	89.0%	—	B-2	

## 【参照規格】

熱源機の分類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
給湯専用型	給湯単能機		モード熱効率※1 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
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		
235R130	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235R230	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235R610	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235R620	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535R578	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535R598	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	

## 【参照規格】

熱源機の分類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
給湯専用型	給湯単能機	—	モード熱効率※1 (エネルギー消費効率(モード))	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
温水暖房専用型	—	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。

※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

ただし、結腸・直腸小腸病変を有する場合、「結腸・直腸機能」あるいは「小腸・結腸（直腸などなし）」の場合は、SIS-3-2105による「瞬間腸弛緩器」の照射干渉に基づき測定される値を用いる。

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		
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:ニカルガ、消費熱率(定格)は、WEBプログラムの「効率(ニカルガ、消費熱率)を入力…」

※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  
ほか、給湯・温水暖房・住型でみる機能の区分が「給湯専機能」あるいは

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



### 【參照規格】

熱源機の分類	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	—	—

## (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		
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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-2	
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%	—	日-2	
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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-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%	—	日-2	
133R420	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	81.0%	—	日-2	
133R422	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	81.0%	—	日-2	
133R424	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	81.0%	—	日-2	
133R425	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	81.0%	—	日-2	

## 【参照規格】

熱源機の分類	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
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	—

自己適合宣言書

※1:「モード熟効率」は、WEBプログラムの「効率(モード熟効率)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。

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

Digitized by srujanika@gmail.com



【參照規格】

熱源機の分類	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	給湯専用機	—	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
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		
131R430	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	81.2%	A	
131R439	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	81.2%	A	
131R610	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	81.5%	A	
131R850	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	81.5%	A	
131R852	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	81.5%	A	
131R854	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	81.5%	A	
131R855	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	81.5%	A	
131R929	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	81.5%	A	
131R939	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	81.5%	A	
131R840	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	82.1%	A	
131R842	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	82.1%	A	
131R844	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	82.1%	A	
131R845	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	—	82.1%	A	
533R908	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	81.5%	A	
133R410	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	84.0%	A	
133R412	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	84.0%	A	
133R413	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	84.0%	A	
133R414	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	84.0%	A	
133R415	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	84.0%	A	
133R840	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.2%	A	
133R842	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.2%	A	
133R844	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.2%	A	
133R845	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.2%	A	
133R850	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.1%	A	
133R852	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.1%	A	
133R854	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.1%	A	
133R855	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.1%	A	
133R857	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.7%	A	
133R012	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.7%	A	
133R013	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.7%	A	
133R014	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.7%	A	
133R015	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.7%	A	
133R830	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.0%	A	
133R832	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.0%	A	
133R834	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.0%	A	
133R835	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	82.0%	A	
135R850	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R852	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R854	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R855	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R856	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R860	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R862	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R864	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R865	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R866	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R867	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
235R800	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.5%	—	79.7%	A	
235R802	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.5%	—	79.7%	A	
235R804	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.5%	—	79.7%	A	
235R805	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.5%	—	79.7%	A	
235R806	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	79.5%	—	79.7%	A	
235R890	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
235R891	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
235R892	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
235R894	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
235R895	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
235R896	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
535R858	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R840	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R842	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R844	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R845	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R846	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
235R881	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
235R882	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
235R884	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
235R885	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
235R886	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	95.0%	A	
535R848	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.9%	A	
135R890	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	93.0%	A	
135R892	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	93.0%	A	
135R894	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	93.0%	A	
135R895	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	93.0%	A	
135R896	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回收型給湯温水暖房機	給湯単機能	87.0%	—	93.0%	A	
135R897	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.0%	A	
135R898	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	給湯単機能	80.4%	—	83.0%	A	
135R899	給湯・温水暖房一体型	ガス						



【参照規格】

熱源機の分類	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 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		
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%	—	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	
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	
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	
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	
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	

自己適合宣言書

## [参照規格]

熱源機の分類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
給湯専用型	給湯単能機		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
	ふろ給湯器(追炊きあり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯・温水暖房専用型	ふろ給湯器(追炊きなし)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109 JIS S 2112
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	—