


※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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・温暧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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
235-T071	給湯・温暧房一体型	ガス潜熱回収型給湯温暧房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
235-T081	給湯・温暧房一体型	ガス潜熱回収型給湯温暧房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	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	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・温暧房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109 JIS S 2112
温暧房専用型	—	JIS S 2112	—	—

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
235-T700	給湯・温水平房一体型	ガス従来型給湯温水平房機	ふろ給湯器(追炊きなし)	83.0%	-	83.0%	A	
235-T702	給湯・温水平房一体型	ガス従来型給湯温水平房機	ふろ給湯器(追炊きなし)	83.0%	-	83.0%	A	
235-T703	給湯・温水平房一体型	ガス従来型給湯温水平房機	ふろ給湯器(追炊きなし)	83.0%	-	83.0%	A	
235-T705	給湯・温水平房一体型	ガス従来型給湯温水平房機	ふろ給湯器(追炊きなし)	83.0%	-	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	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・温水平房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109 JIS S 2112
温水平房専用型	—	JIS S 2112	—	—

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率を入力・・・)」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
335T301	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T302	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T304	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T305	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T306	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T307	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T321	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T322	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T324	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T325	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T326	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T327	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T341	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T342	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T344	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T345	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T346	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T347	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T351	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T361	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T362	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T364	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T365	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T366	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T367	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
335T371	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
235T120	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
235T220	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
235T051	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	87.0%	—	93.0%	A	
235T061	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追炊きあり)	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	モード熱効率	給湯部効率
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	—	JIS S 2112

## (付表 2020-S001)

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
131T180	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)	—	92.5	—	B-2	自己適合 宣言書
131T182	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)	—	92.5	—	B-2	
131T186	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)	—	92.5	—	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	モード熱効率	給湯部効率 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、「効率(モード熱効率)を入力・・・」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
235T031	給湯・温水暖房一体型	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	
235T041	給湯・温水暖房一体型	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	参照規格		
		暖房部熱効率	モード熱効率	給湯部効率 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	—	—

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率を入力・・・)」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
235T110	給湯・温水暖房一体型	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	
235T210	給湯・温水暖房一体型	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	
235T730	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚なし)	83.0%	—	83.0%	A	
235T732	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚なし)	83.0%	—	83.0%	A	
235T733	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚なし)	83.0%	—	83.0%	A	
235T735	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚なし)	83.0%	—	83.0%	A	

2017年10月公開分

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率を入力・・・)」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
235-T611	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T612	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T614	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T615	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T616	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T617	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T631	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T632	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T634	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T635	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T636	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T637	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T651	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T652	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T654	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T655	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T656	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T657	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T661	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T671	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T672	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T674	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T675	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T676	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T677	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	93.0%	A	
235-T681	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚あり)	87%	—	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	モード熱効率	給湯部効率
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 2112
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	—

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
133T110	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	-	83.6%	A	
133T112	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	-	83.6%	A	
133T115	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	-	83.6%	A	
133T120	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	-	83.6%	A	
133T122	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	-	83.6%	A	
133T125	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	-	83.6%	A	
133T100	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	-	83.0%	A	
133T102	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	-	83.0%	A	
133T105	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	-	83.0%	A	
235T720	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚なし)	83.0	-	83.0%	A	
235T722	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚なし)	83.0	-	83.0%	A	
235T725	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯器(追焚なし)	83.0	-	83.0%	A	

2017年4月公開分  
 (付表N0005-20170220)

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
131T440	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	88.0%	-	B-2	自己適合 宣言書
133T022	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	給湯単機能	-	90.0%	-	B-2	
133T025	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	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	参照規格		
		暖房部熱効率	モード熱効率	給湯部効率
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
温水暖房専用型	-	JIS S 2112	-	JIS S 2112

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率を入力・・・)」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
235T010	給湯・温水暖房一体型	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	
235T020	給湯・温水暖房一体型	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	
235T311	給湯・温水暖房一体型	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	
235T312	給湯・温水暖房一体型	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	
235T314	給湯・温水暖房一体型	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	
235T315	給湯・温水暖房一体型	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	
235T316	給湯・温水暖房一体型	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	
235T317	給湯・温水暖房一体型	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	
235T331	給湯・温水暖房一体型	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	
235T332	給湯・温水暖房一体型	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	
235T334	給湯・温水暖房一体型	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	
235T335	給湯・温水暖房一体型	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	
235T336	給湯・温水暖房一体型	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	
235T337	給湯・温水暖房一体型	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	
235T351	給湯・温水暖房一体型	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	
235T352	給湯・温水暖房一体型	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	
235T354	給湯・温水暖房一体型	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	
235T355	給湯・温水暖房一体型	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	
235T356	給湯・温水暖房一体型	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	
235T357	給湯・温水暖房一体型	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	
235T361	給湯・温水暖房一体型	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	
235T371	給湯・温水暖房一体型	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	
235T372	給湯・温水暖房一体型	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	
235T374	給湯・温水暖房一体型	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	
235T375	給湯・温水暖房一体型	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	
235T376	給湯・温水暖房一体型	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	
235T377	給湯・温水暖房一体型	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	
235T381	給湯・温水暖房一体型	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	

2015年4月公開分

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率を入力・・・)」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
133T810	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.6%	A	
133T812	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.6%	A	
133T815	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.6%	A	
133T820	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.6%	A	
133T822	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.6%	A	
133T825	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.6%	A	
133T800	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.0%	A	
133T802	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	83.0%	A	
133T805	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	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	参照規格	
			モード熱効率	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、「効率(モード熱効率を入力...)」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
135T800	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	81.1%	—	81.4%	A	
135T802				81.1%	—	81.4%	A	
135T803				81.1%	—	81.4%	A	
135T805			81.1%	—	81.4%	A		
135T710			81.1%	—	81.3%	A		
135T712			81.1%	—	81.3%	A		
135T713			81.1%	—	81.3%	A		
135T715			81.1%	—	81.3%	A		
135T720			80.3%	—	81.4%	A		
135T722			80.3%	—	81.4%	A		
135T725			80.3%	—	81.4%	A		
535T728			80.3%	—	81.4%	A		
235T150			83.0%	—	83.0%	A		
235T152			83.0%	—	83.0%	A		
235T155			83.0%	—	83.0%	A		
235T156			83.0%	—	83.0%	A		
135T410			83.4%	—	83.3%	A		
135T411			83.4%	—	83.3%	A		
135T412			83.4%	—	83.3%	A		
135T414			83.4%	—	83.3%	A		
135T415			83.4%	—	83.3%	A		
135T416			83.4%	—	83.3%	A		
135T417			83.4%	—	83.3%	A		
135T420			83.4%	—	83.3%	A		
135T421			83.4%	—	83.3%	A		
135T422			83.4%	—	83.3%	A		
135T424			83.4%	—	83.3%	A		
135T425			83.4%	—	83.3%	A		
135T426			83.4%	—	83.3%	A		
135T427			83.4%	—	83.3%	A		
135T430			83.4%	—	83.3%	A		
135T431			83.4%	—	83.3%	A		
135T432			83.4%	—	83.3%	A		
135T434			83.4%	—	83.3%	A		
135T435			83.4%	—	83.3%	A		
135T436			83.4%	—	83.3%	A		
135T437			83.4%	—	83.3%	A		
135T440			83.4%	—	83.3%	A		
135T441			83.4%	—	83.3%	A		
135T442			83.4%	—	83.3%	A		
135T444			83.4%	—	83.3%	A		
135T445			83.4%	—	83.3%	A		
135T446			83.4%	—	83.3%	A		
135T447			83.4%	—	83.3%	A		
135T700			81.4%	—	80.8%	A		
135T702			81.4%	—	80.8%	A		
135T703			81.4%	—	80.8%	A		
135T705			81.4%	—	80.8%	A		
235T100			84%	—	92.3%	A		
235T180			87%	—	93.0%	A		
235T190			87%	—	93.0%	A		
235T200			84%	—	92.3%	A		
235T310			87%	—	93.0%	A		
235T410			87%	—	93.0%	A		
235T511			87%	—	93.0%	A		
235T512			87%	—	93.0%	A		
235T514			87%	—	93.0%	A		
235T515			87%	—	93.0%	A		
235T516	87%	—	93.0%	A				
235T517	87%	—	93.0%	A				
235T531	87%	—	93.0%	A				
235T532	87%	—	93.0%	A				
235T534	87%	—	93.0%	A				
235T535	87%	—	93.0%	A				
235T536	87%	—	93.0%	A				
235T537	87%	—	93.0%	A				
235T551	87%	—	93.0%	A				
235T552	87%	—	93.0%	A				
235T554	87%	—	93.0%	A				
235T555	87%	—	93.0%	A				
235T556	87%	—	93.0%	A				
235T557	87%	—	93.0%	A				
235T561	87%	—	93.0%	A				
235T571	87%	—	93.0%	A				
235T572	87%	—	93.0%	A				
235T574	87%	—	93.0%	A				
235T575	87%	—	93.0%	A				
235T576	87%	—	93.0%	A				
235T577	87%	—	93.0%	A				
235T581	87%	—	93.0%	A				

熱源機の種類	ふろ機能の種類	参照規格		
		暖房部熱効率	モード熱効率	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(追焚きあり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追焚きなし)	—	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 T0001-20150401)

※1:「モード熱効率」は、「効率(モード熱効率を入力・・・)」を選択して入力する。「エネルギー消費効率」は、「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※1		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	エネルギー消費効率※2		
131T410	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.0%	—	B-2	自己適合 宣言書
131T420	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T422	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T425	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T430	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T432	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T435	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T670	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	
131T672	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	
131T676	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	
131T120	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T122	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T125	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T130	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T132	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
131T135	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	88.5%	—	B-2	
133T840	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	
133T842	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	
133T845	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	
133T850	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	
133T852	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	
133T855	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	
133T020	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	
133T830	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	
133T832	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	90.0%	—	B-2	
133T835	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	参照規格		
		暖房部熱効率	給湯部効率	
			モード熱効率	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 2108
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	—	—