


※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※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	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		
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 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		
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	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		
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	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※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			ふろ給湯器(追焚なし)	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				ふろ給湯器(追焚あり)	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			ふろ給湯器(追焚なし)	81.4%	—	80.8%	A		
135T702				81.4%	—	80.8%	A		
135T703				81.4%	—	80.8%	A		
135T705	ふろ給湯器(追焚あり)	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				

【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	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	—	—

(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※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	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	—	—