

## 2015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		
1334081	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	81.5%	A	
1334082	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	81.5%	A	
1334083	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	—	81.5%	A	

## 2015年4月公開分

## (付表 N002-20150401)

※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		
330760	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	74.7%	—	B-2	自己適合 宣言書
0330761	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	74.7%	—	B-2	
0330765	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	74.7%	—	B-2	
0330766	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	74.7%	—	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※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	—	—