


※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		
533P931	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	79.0%	-	A	
533P941	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	-	79.0%	-	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	—	—

(付表 P0001-20210401)

※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		
131-P010	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	自己適合 宣言書
131-P012	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P014	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P015	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P016	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P020	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P022	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P024	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P025	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P026	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P030	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P032	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P034	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P035	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P036	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P040	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P042	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P044	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P045	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P046	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P190	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	92.5%	-	B-2	
131-P690	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	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	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	—	—

2017年10月公開分
(付表P0001-20170915)

※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		
131-P680	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器【ガス給湯器】	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
131-P180	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器【ガス給湯器】	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.5%	—	B-2	

2015年4月公開分
(付表 P0001-20150401)

※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		
131P670	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	自己適合 宣言書
131P672	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	
131P675	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	
131P676	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	

【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	—	—