

(付表 K0006-20240201)

※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		
231K940	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	81.3%	-	B-2	自己適合 宣言書
231K941	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	81.3%	-	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・温水平房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109 JIS S 2112
温水平房専用型	—	JIS S 2112	—	—

(付表 K0005-20220201)

※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		
231-K939	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	—	81.3%	—	B-2	自己適合宣言書

【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	—	—

(付表 K0004-20210201)

※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		
231-K910	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	80.8	-	B-2	自己適合 宣言書
231-K911	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	80.8	-	B-2	
231-K920	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	81.3	-	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	—	—

(付表 K0003-20190401)

※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		
131K990	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)	—	92.0	—	B-2	自己適合 宣言書
131K991	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)	—	92.0	—	B-2	
131K992	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)	—	92.0	—	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	—	—

(付表 K0002-20160401)

※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		
133K420	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	91%	—	B-2	自己適合 宣言書
133K422	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	91%	—	B-2	
133K430	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	91%	—	B-2	
133K432	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	給湯単機能	—	91%	—	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	—	—

(付表 K0001-20150401)

※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		
131K939	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	79.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
131K940	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	79.5%	—	B-2	
131K960	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	80.0%	—	B-2	
131K961	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	80.0%	—	B-2	
131K950	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	80.2%	—	B-2	
131K909	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	79.4%	—	B-2	
131K910	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	79.4%	—	B-2	
131K911	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	79.4%	—	B-2	
131K919	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	79.4%	—	B-2	
131K920	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	79.4%	—	B-2	
131K921	給湯専用型	ガス従来型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	79.4%	—	B-2	
131K959	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.0%	—	B-2	
131K969	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.0%	—	B-2	
131K970	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.0%	—	B-2	
131K971	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.0%	—	B-2	
131K972	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.0%	—	B-2	
131K979	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.0%	—	B-2	
131K980	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.0%	—	B-2	
131K981	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.0%	—	B-2	
131K982	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追焚あり)	—	91.0%	—	B-2	
133K409	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.4%	—	B-2	
133K419	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.4%	—	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	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	—	—