

(付表 N002-20260220)

※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		
531-N449	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	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※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 N0002-20250214)

※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		
531N138	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
531N148	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	
531N568	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	
531N578	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	
531N058	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
531N068	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
531N478	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
531N488	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	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※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、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		
235N740	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N742	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N744	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N745	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N746	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N750	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N752	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N754	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N755	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N756	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N760	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N762	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N764	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N765	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N766	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N770	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N772	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N774	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N775	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N776	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N780	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N782	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N784	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N785	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	A	
235N786	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚なし)	82.0%	-	83.0%	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※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 N0002-20240215)

※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		
231N010	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
231N012	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	
231N014	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	
231N015	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	
231N016	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	
231N020	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	
231N022	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	
231N024	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	
231N025	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	
231N026	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	
231N410	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	
231N412	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	
231N414	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	
231N415	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	
231N416	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	
231N420	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	
231N422	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	
231N424	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	
231N425	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	
231N426	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	
231N030	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	
231N032	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	
231N034	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	
231N035	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	
231N036	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	
231N040	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	
231N042	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	
231N044	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	
231N045	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	
231N046	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	
231N430	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	
231N432	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	
231N434	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	
231N435	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	
231N436	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	
231N440	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	
231N442	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	
231N444	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	
231N445	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	
231N446	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	
231N810	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	91.5%	-	B-2	
231N820	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	91.5%	-	B-2	
231N210	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N212	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N215	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N220	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N222	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N225	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N610	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N612	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N615	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N620	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N622	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	B-2	
231N625	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追焚あり)	-	82.5%	-	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
	ふろ給湯機(追焚あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(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、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		
535N758	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	
535N768	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	
535N778	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	
535N788	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	
535N858	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	
535N868	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	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、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)の計算は電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		
235-N820	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N821	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N822	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N824	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N825	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N826	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N830	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N831	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N832	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N834	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N835	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N836	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N840	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N841	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N842	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N844	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N845	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N846	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N850	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N851	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N852	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N854	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N855	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N856	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N860	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N862	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N864	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N865	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N866	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N870	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N872	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N874	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N875	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N876	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N880	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N882	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N884	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N885	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N886	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N890	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N892	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N894	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N895	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-N896	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-NR70	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	83.0%	A	
235-NR90	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふろ給湯機(追焚あり)	82.0%	—	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※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
	ふろ給湯機(追焚あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(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 N0002-20210803】

※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		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		
131-N190	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)	—	91.5%	—	B-2	自己適合
131-N510	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)	—	91.5%	—	B-2	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※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・温水暖房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109
	—	JIS S 2112	—	JIS S 2112
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	—

(付表 N0002-20200117)

※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		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		
131N070	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	自己適合 宣言書
131N072	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N075	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N080	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N082	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N085	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N360	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N362	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N365	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N370	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N372	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	B-2	
131N375	給湯専用型	ガス従来型給湯機	ふろ給湯機(追炊あり)	—	82.5	—	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	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
	ふろ給湯機(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯機(追炊きなし)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯・温水暖房一体型	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109
	—	JIS S 2112	—	JIS S 2112

(付表 N0002-20190415)

※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		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		
131N390	給湯専用型	ガス従来型給湯機(ガス給湯機)	ふろ給湯機(追炊あり)	—	75.6%	—	B-2	自己適合 宣言書
131N392	給湯専用型	ガス従来型給湯機(ガス給湯機)	ふろ給湯機(追炊あり)	—	75.6%	—	B-2	
131N380	給湯専用型	ガス従来型給湯機(ガス給湯機)	ふろ給湯機(追炊あり)	—	75.6%	—	B-2	
131N382	給湯専用型	ガス従来型給湯機(ガス給湯機)	ふろ給湯機(追炊あり)	—	75.6%	—	B-2	
131N340	給湯専用型	ガス従来型給湯機(ガス給湯機)	ふろ給湯機(追炊あり)	—	75.6%	—	B-2	
131N342	給湯専用型	ガス従来型給湯機(ガス給湯機)	ふろ給湯機(追炊あり)	—	75.6%	—	B-2	
131N345	給湯専用型	ガス従来型給湯機(ガス給湯機)	ふろ給湯機(追炊あり)	—	75.6%	—	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	
			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
	ふろ給湯機(追炊きあり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯・温水平房一体 型	ふろ給湯機(追炊きなし)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	—	JIS S 2112	—	JIS S 2112
温水平房専用型	—	JIS S 2112	—	—

※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		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		
235N110	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N210	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N720	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N730	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N598	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N668	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N578	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N688	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N658	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N668	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	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 (定格)※2
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊なし)	—	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 N0002-20180227)

※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		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		
131N180	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	91.5%	-	B-2	自己適合 宣言書
131N880	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	91.5%	-	B-2	
131N130	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N132	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N134	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N135	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N136	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N140	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N142	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N144	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N145	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N146	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N560	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N562	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N564	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N565	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N566	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N570	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N572	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N574	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N575	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N576	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N250	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N252	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N254	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N255	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N256	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N260	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N262	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N264	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N265	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N266	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N690	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N692	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N694	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N695	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	B-2	
131N696	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯器	ふろ給湯器(追炊あり)	-	92.5%	-	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	
			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(追炊あり)	-	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊なし)	-	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	-	-

(付表 N0001—20170220)

※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(追炊きなし)」の場合は、JIS S 2109 による「(瞬間湯沸器)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		
131N580	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	自己適合 宣言書
131N582	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N584	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N585	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N586	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N590	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N592	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N594	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N595	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N596	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N150	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N152	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N154	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N155	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N156	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N160	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N162	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N164	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N165	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
131N166	給湯専用型	ガス潜熱回収型給湯機	ふろ給湯器(追炊あり)	—	92.5%	—	B-2	
133N110	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	81.0%	—	B-2	
133N112	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	80.9%	—	B-2	
133N115	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	80.9%	—	B-2	
133N120	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	81.0%	—	B-2	
133N122	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	81.0%	—	B-2	
133N125	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	81.0%	—	B-2	
133N100	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	80.9%	—	B-2	
133N102	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	80.9%	—	B-2	
133N105	給湯専用型	ガス従来型給湯機	給湯単機能	—	80.9%	—	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 (定格)※2
給湯専用型	給湯単機能	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	ふろ給湯器(追炊なし)	—	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	—	—

※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		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		
235N075	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N076	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N080	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N081	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N082	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N084	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N086	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N100	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N200	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N300	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
235N400	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N018	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N038	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N068	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N088	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(追炊あり)	87.0%	—	93.0%	A	
535N518	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(追炊あり)	82.5%	—	83.0%	A	
535N528	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(追炊あり)	82.5%	—	83.0%	A	
535N538	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(追炊あり)	82.5%	—	83.0%	A	
535N548	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(追炊あり)	82.5%	—	83.0%	A	
135N910	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	—	84.2%	—	—	A	
135N920	温水暖房専用型	ガス従来型温水暖房機	—	83.4%	—	—	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※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(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯・温水暖房一体型	ふろ給湯器(追炊あり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	—	JIS S 2112	—	JIS S 2112
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	—

※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る機能の区分が「給湯単機能」あるいは「ふる給湯(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	ふる機能の種類	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		
133N805	給湯専用型	ガス従来型給湯器	給湯単機能	—	80.9%	—	B-2	自己適合 宣言書
135N810	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	82.6%	80.5%	—	B-2	
135N812	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	82.6%	80.5%	—	B-2	
135N815	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	82.6%	80.5%	—	B-2	
135N816	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	82.6%	80.5%	—	B-2	
135N800	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	82.6%	80.5%	—	B-2	
135N802	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	82.6%	80.5%	—	B-2	
135N805	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	82.6%	80.5%	—	B-2	
135N806	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	82.6%	80.5%	—	B-2	
135H750	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H752	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H754	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H755	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H756	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H760	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H762	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H764	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H765	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H766	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
235N710	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	87.0%	92.9%	—	B-2	
235N712	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	87.0%	92.9%	—	B-2	
535H758	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
535H768	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	78.3%	—	B-2	
135H730	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H732	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H734	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H735	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H736	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H740	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H742	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H744	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H745	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H746	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H770	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H772	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H774	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H775	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
135H776	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
235N700	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	87.0%	92.9%	—	B-2	
235N702	給湯・温水暖房一体型	ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	87.0%	92.9%	—	B-2	
535H738	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	
535H748	給湯・温水暖房一体型	ガス従来型給湯温水暖房機	ふる給湯器(追炊なし)	82.5%	80.2%	—	B-2	

【参照規格】

熱源機の種類	ふる機能の種類	暖房部熱効率	参照規格	
			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
	ふる給湯器(追炊きあり)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
給湯・温水暖房一体型	ふる給湯器(追炊きなし)	—	JIS S 2075	JIS S 2109
	—	JIS S 2112	—	JIS S 2109
温水暖房専用型	—	JIS S 2112	—	—