

※「効率の入力」欄で、「効率(モード熱効率)を入力…」を選択して、「モード熱効率」欄に下記値を入力する。

【】内は、住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラムver 1.15.3(H25省エネ基準WEBプログラム)の場合の項目名

品名	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 【暖房部JIS効率】	給湯部モード熱効率(給湯部JIS効率)※		性能確認区分	認証マーク
					モード熱効率	モード熱効率への換算値		
IT2815ARSSW3PU	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(追いだきあり)	87.0	—	86.6	A	
IT2815ARS2SW3PU	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(追いだきあり)	87.0	—	86.6	A	
IT2815ARS4SW3PU	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(追いだきあり)	87.0	—	86.6	A	
IT2815ARS5SW3PU	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(追いだきあり)	87.0	—	86.6	A	
IT2815ARS9SW3PU	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(追いだきあり)	87.0	—	86.6	A	
IT4215KRSAWCM	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(追いだきあり)	87.0	—	86.6	A	
IT4215KRSSWCM	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(追いだきあり)	87.0	—	86.6	A	