

暖房風呂給湯器、給湯器、風呂給湯器の入力について

給湯

給湯 太陽熱給湯

給湯熱源機について

熱源機の種類

- 給湯専用型
- 給湯・温水暖房一体型
- コージェネレーションを使用する
- その他の給湯設備機器
- 給湯設備機器を設置しない

熱源機(給湯・温水暖房一体型)の種類

- ガス従来型給湯温水暖房機
- ガス潜熱回収型給湯温水暖房機
- 石油従来型給湯温水暖房機
- 石油潜熱回収型給湯温水暖房機
- 電気ヒーター給湯温水暖房機

リストサンプル

TG型番	熱源機の種類	熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部
NR-S820RFA-RA	給湯専用型	ガス給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	
NR-S816RFA-RA	給湯専用型	ガス給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	
NR-S816RFA-R	給湯専用型	ガス給湯機	ふろ給湯器(追焚あり)	

クリア 保存 読込 出力

計算結果がここに表示されます

計算

- 石油従米型給湯温水暖房機
- 石油潜熱回収型給湯温水暖房機
- 電気ヒーター給湯温水暖房機
- 電気ヒートポンプ・ガス併用型給湯温水暖房機

効率の入力

- 入力しない
- JIS効率を入力することにより省エネルギー効果を評価する

暖房部 JIS効率

87 [%] (小数点以下1桁)

給湯部 JIS効率

70.4 [%] (小数点以下1桁)

ふろ機能の種類

- 給湯単機能
- ふろ給湯機 (追焚なし)
- ふろ給湯機 (追焚あり)

熱源機の種類	ふろ機能の種類	暖房部JIS効率	給湯部JIS効率		性能確認区分
			モード熱効率	定格熱効率換算値※	
ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器 (追焚あり)	87.0%	—	86.6%	A
ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器 (追焚あり)	87.0%	—	86.6%	A
ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器 (追焚あり)	87.0%	—	86.6%	A
ガス潜熱回収型給湯温水暖房機	ふろ給湯器 (追焚あり)	87.0%	—	86.6%	A

※給湯部JIS効率は、モード熱効率または、定格熱効率換算値を入力します。

定格熱効率換算値は、

- ・ふろ給湯器 (追焚あり) の場合: エネルギー消費効率 (熱効率) [%] - 6.4
 - ・ふろ給湯器 (追焚なし) の場合: エネルギー消費効率 (熱効率) [%] - 4.6
- で換算されています。

※モード熱効率を入力する場合には、申請時に自己適合宣言書が必要です。

換気設備としての浴室暖房乾燥機の入力について

住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム
Version 1.13.2

HOME 暖冷房 換気 給湯 照明 発電

クリア 保存 読込 出力 計算結果がここに表示されます 計算

換気

換気 熱交換

●換気設備の方式について

- ダクト式第一種換気設備
- ダクト式第二種またはダクト式第三種換気設備
- 壁付け式第一種換気設備
- 壁付け式第二種換気設備または壁付け式第三種換気設備

●ダクト式換気設備を設置する場合

省エネルギー対策の有無および種類

- 特に省エネルギー対策をしていない
- 採用した省エネルギー手法を選択する
- 比消費電力を入力することにより省エネルギー効果を評価する

採用する省エネルギー手法

- 径の太いダクトを使用する
- 径の太いダクトを使用し、かつDCモーターを採用する

	品番	モーター種類	ダクト径
		DCモーター ACモーター	
ミストサウナ 機能付き 浴室暖房乾燥機	BBD-3306KCSK-JM	DCモーター	φ 100
	BBD-4109ACSK-JM	DCモーター	φ 100
	BBD-4109ACSKJ2M	DCモーター	φ 100
	BBD-4109ACSKJ3M	DCモーター	φ 100
	FBD-4113ACSK-JM	DCモーター	φ 100
	FBD-4113ACSKJ2M	DCモーター	φ 100
	FBD-4113ACSKJ3M	DCモーター	φ 100