

暖房風呂給湯器、給湯器、風呂給湯器の入力について

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver 2.5.4

給湯設備

給湯設備・浴室等の有無 ?

- 給湯設備がある (浴室等がある)
- 給湯設備がある (浴室等がない)
- 給湯設備がない

給湯熱源機

熱源機の分類 ?

- 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 ?
- 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機 ?

リストサンプル

品名	熱源機の分類	熱源機の種類	ふろ機能の種類
FT4207ARSAW3CM	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(追焚あり)
FT4207ARSSW3CM	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(追焚あり)
FT4207ARS2AW3CM	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(追焚あり)
FT4207ARS4AW3CM	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(追焚あり)

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver 2.5.4

読み込み 保存

設計値 MJ/年 詳細 計算 出力

基本情報 外皮 暖房 冷房 換気 熱交換 給湯 照明 太陽光 太陽熱 コージェネ

評価方法の選択

- 電気ヒーター給湯温暧房機
- 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温暧房機
- 評価しない
- 効率（暖房部：熱効率 給湯部：エネルギー消費効率）を入力する
- 効率（暖房部：熱効率 給湯部：モード熱効率）を入力する

暖房部熱効率 %
(小数点以下1桁)

給湯部エネルギー消費効率 %
(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）

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	エネルギー消費効率		
ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	
ふろ給湯器(追焚あり)	87.0%	—	93.0%	A	

※給湯部は、エネルギー消費効率または、モード熱効率を入力します。

換気設備としての浴室暖房乾燥機の入力について

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver 2.5.4

読み込み 保存

設計値

MJ/年

詳細

計算

出力

基本情報

外皮

暖房

冷房

換気

熱交換

給湯

照明

太陽光

太陽熱

コージェネ

換気設備の方式

換気設備の方式の選択 ?

- 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

評価方法の選択 ?

- 評価しない
- 省エネルギー手法を選択する ?
- 比消費電力を入力する ?

省エネルギー手法の選択 ?

- 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 DCモーター ACモーター	ダクト径
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