

浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)の評価は「径の太いダクトを使用し、かつDCモーターを採用する」、
「標準的な圧力損失時の比消費電力を入力する」、「設計風量時の比消費電力を入力する(ダクト相当長10m、20m、30m、40m、50m、60m)」のいずれかを用いる。

2021年10月追加分

大阪ガス株式会社

付表No. Y0002-20210909

省エネルギー対策の有無および種類において「採用した省エネルギー手法を選択する」を選択する場合

型番	商品名	モーター種類 (DCモーターまたは、 ACモーター)	接続ダクト径	性能確認区分	認証マーク
161-R632	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	—
161-R732、 161-R732V	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R832、 161-R832V	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R132	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R232	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R332	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R631	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R731	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R831	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R131	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R231	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R331	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R160	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R260	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R360	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161-R921	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	

参考: エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)入力方法

換気設備の方式

- ・換気設備の方式の選択
⇒【選択】ダクト式第二種またはダクト式第三種換気設備

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
⇒【選択】採用した省エネルギー手法を選択する
 - ・採用する省エネルギー手法
⇒【選択】径の太いダクトを使用し、かつDCモーターを採用する
- ※「径の太いダクトを使用」とは内径75mm以上のダクトのみを使用している場合を指す。
※当該換気設備に直接接続されるものだけでなく、その先を含むダクト全体が 内径75mm以上になっていること。

換気回数

- ・換気回数
⇒【選択】0.5回/h
※現場設計・設定にあわせて選択下さい。

型番	商品名	モーター種類 (DCモーターまたは、 ACモーター)	接続ダクト径	消費電力	性能確認区分	認証マーク
161R131	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	—
161R231	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	
161R331	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	
161R631	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	
161R731	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	
161R831	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	

<<参考>>

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)入力方法

●換気設備の方式

換気設備の方式の選択

⇒【選択】ダクト式第二種またはダクト式第三種換気設備

●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

⇒【選択】採用した省エネルギー手法を選択する

採用する省エネルギー手法

⇒【選択】径の太いダクトを使用し、かつDCモーターを採用する

※「径の太いダクトを使用」とは内径75mm以上のダクトのみを使用している場合を指す。
 ※当該換気設備に直接接続されるものだけでなく、その先を含むダクト全体が
 内径75mm以上になっていること。

●換気回数

⇒【選択】0.5回/h

※現場設計・設定にあわせて選択下さい。

【入力画面の例】

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver 2.0β3 [新築]

土曜日 土曜日 基準値 MJ/年 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 太陽熱 照明 太陽光 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

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

換気回数

換気回数

0.5回/h

0.7回/h

0.0回/h

型番	商品名	モーター種類 (DCモーターまたは、 ACモーター)	接続ダクト径	消費電力	性能確認区分	認証マーク
161R160	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	—
161R260	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	
161R360	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	
161R730	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	
161R830	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	
161R921	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	100mm	—	—	

<<参考>>

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)入力方法

●換気設備の方式

換気設備の方式の選択

⇒【選択】ダクト式第二種またはダクト式第三種換気設備

●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

⇒【選択】採用した省エネルギー手法を選択する

採用する省エネルギー手法

⇒【選択】径の太いダクトを使用し、かつDCモーターを採用する

※「径の太いダクトを使用」とは内径75mm以上のダクトのみを使用している場合を指す。
 ※当該換気設備に直接接続されるものだけでなく、その先を含むダクト全体が
 内径75mm以上になっていること。

●換気回数

⇒【選択】0.5回/h

※現場設計・設定にあわせて選択下さい。

【入力画面の例】

エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver 2.0β3 [新築]

土曜日 土曜日 基準値 MJ/年 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 太陽熱 照明 太陽光 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

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

換気回数

換気回数

0.5回/h

0.7回/h

0.0回/h