

| 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]

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