

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
161N625	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	—
161N725	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N825	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 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
161N160	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	—
161N260	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N360	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N620	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N630	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N720	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N730	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N820	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N830	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N621	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N721	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N821	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N150	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N250	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161N350	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
1615525	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161H150	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161H250	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161H350	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 100mm	—	—	
161H920	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ 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