

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

省エネルギー手法において「径の太いダクトを使用し、かつDCモーターを採用する」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
161M640 161M641 161M111	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	—
161M740 161M741 161M211	浴室暖房乾燥機(24時間換気機能付き)	DCモーター	φ100mm	—	
161M840 161M841 161M311	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	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
ダクト式換気設備を選択する場合	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>比消費電力の入力 ⇒【選択】入力しない(省エネルギー手法を採用する)</li> <li>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</li> </ul> <p>※「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。</p>
換気回数	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>換気回数 ⇒【選択】0.5回/h</li> </ul> <p>※現場設計・設定にあわせて選択下さい。</p>