

National

4つのメリットをたずさえて、 天井埋込形の決定版登場。

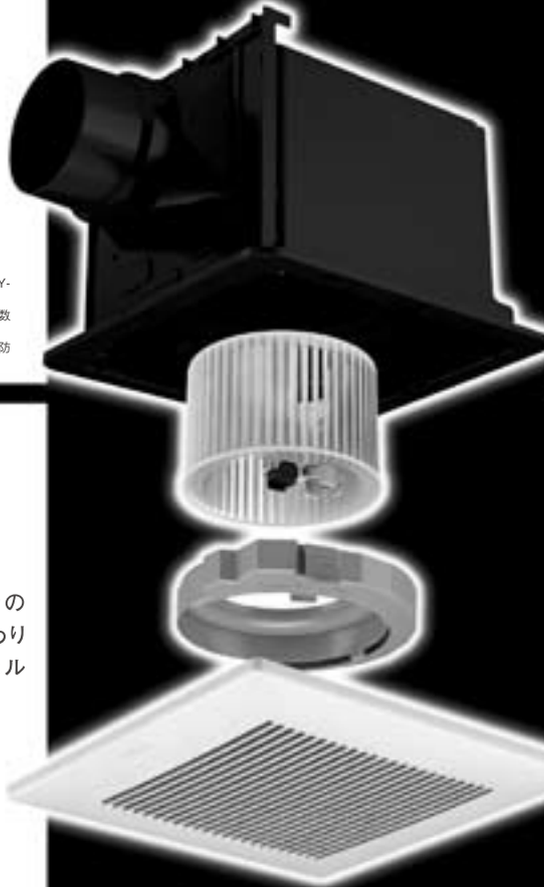
メリット 1

DCモータータイプは
省エネ業界No.1 ※1

DCモーターなら1台で杉の木
約2本分のCO₂を削減。
電気代は年間約1,696円 ※2
も節約。



※1:2008年1月31日現在
 ※2:条件・・・風量100m³/h、ダクト30m時、当社従来品FY-24JG6V-17Wと新製品FY-24JDK7-8.2Wとの比較。
 22円(税込)/kWhとして計算。電気のコ₂排出係数0.39kg-CO₂/kWh 50年杉(人工林)のCO₂吸収量1本あたり年間14kg(出典:環境省林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」)



メリット 2

すぐれた耐久性、
5年間保証

DCモータータイプの
モーター部は
製造日より5年間保証。

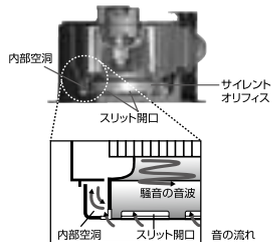


DCモーター

メリット 3

より静かに…
最大3dB低騒音化

サイレントオフィスの新設計の
羽根の採用で実使用時の耳ざわり
な音を、最大3dB低減。音エネル
ギーを1/2に。



メリット 4

羽根もはずせて
お掃除ができる
ワンタッチ
ファンタッチ機構

ワンタッチで羽根もはずせて水
洗いOK。こまめなお手入れで性能
もキープ。

■清掃前後の性能比較

住宅のトイレで約10年使用の実例

