

# 新型 省エネモーター に順次切替をします。(2010年7月頃より)

換気能力や風量はそのままに消費電力を約**20%削減**。

(当社比)

弊社モーター事業部で進めておりましたエコを視点とした「換気モーターの効率化」ですが、各モーター**平均20%の省電力化**に成功しました。

すでに小屋裏換気風之介ブロー20用2速モーターにおいて先行していた設計を一速モーターにも生かし、同時に巻き線仕様等細部にわたり再構築。

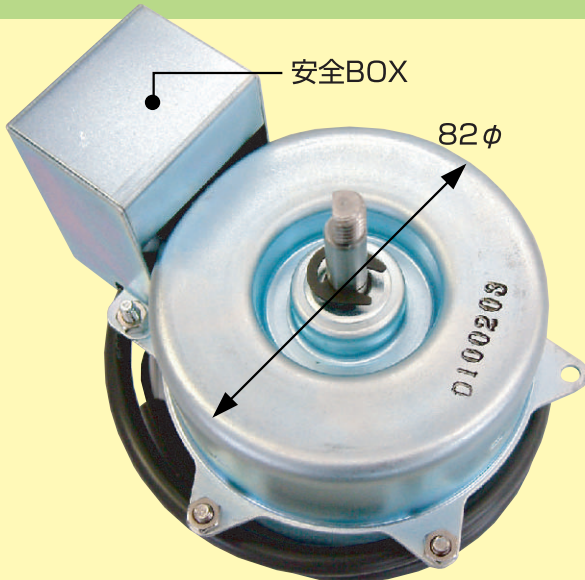
また、二重絶縁モーターも効率化を図っています。

モーター外形も84φ→**82φに小径化**しました。

現行モーター消費後順次新型モーターへの切り替えを実施してまいります。

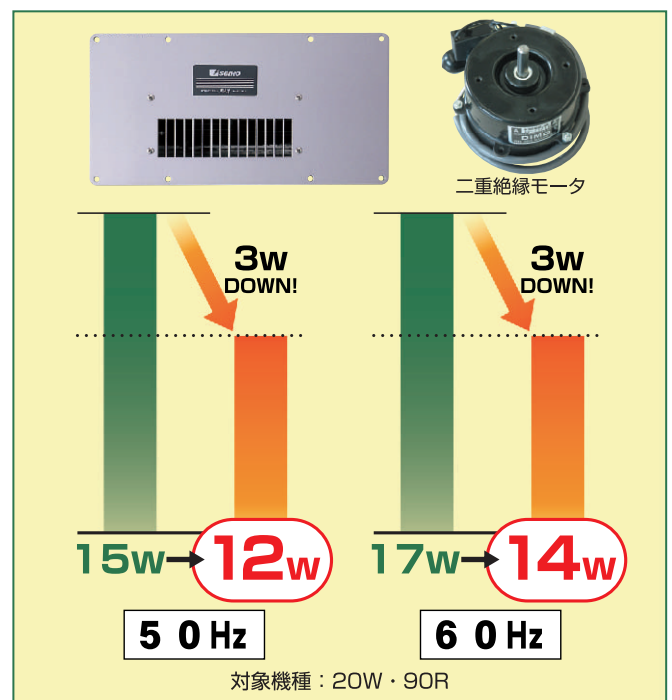
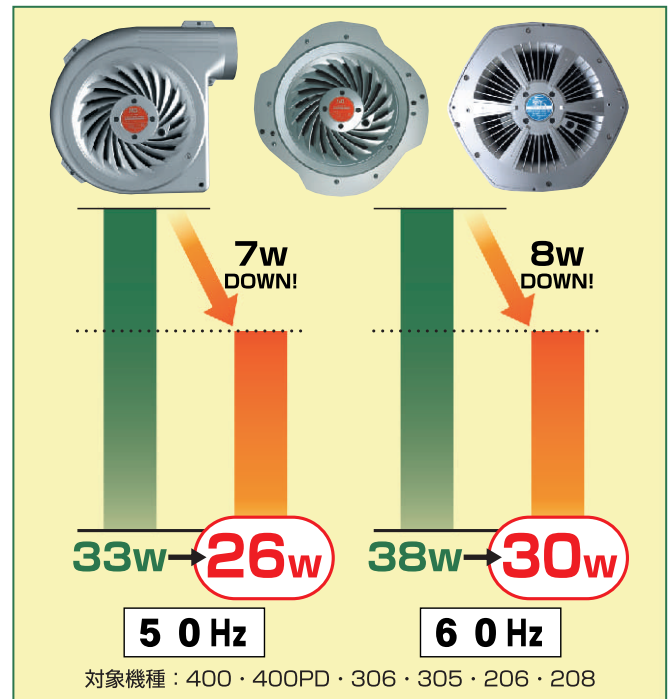
※定格表示等の変更に伴い一部印刷物におきましては修正シール等で対応させていただく場合があります。

小型化と効率化・安全性をいっそう  
高めた高効率小型モーター!!



ブロー型、拡散型、攪拌型  
33/38W→**26/30W**

パネル型  
15/17W→**12/14W**



性能等に変更はありません!