

新型 省エネモーター に順次切換をします。(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ワー20用2速モータ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。

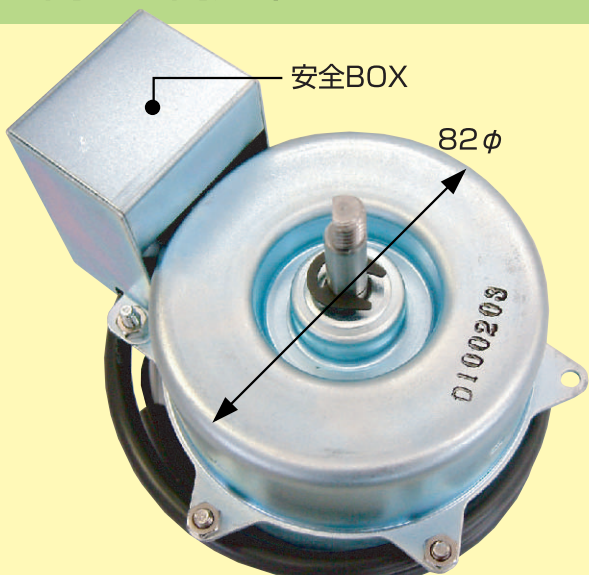
また、二重絶縁モーターも効率化を図っています。

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!!



ブロワー型、拡散型、攪拌型  
33/38W→26/30W

パネル型  
15/17W→12/14W



7W  
DOWN!

33W→26W

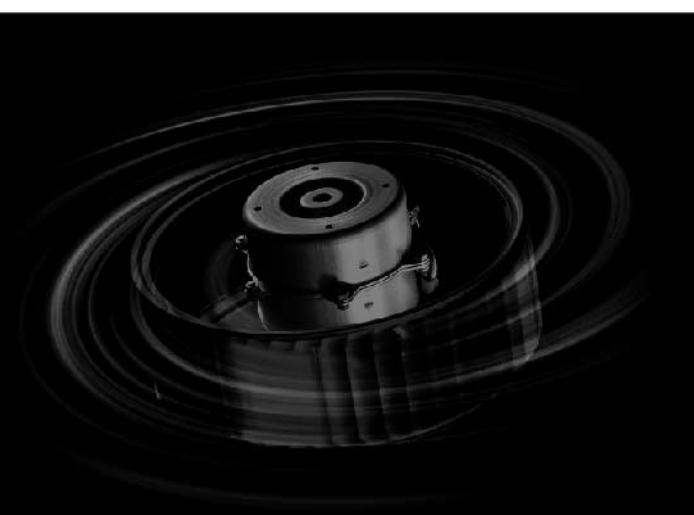
50Hz

8W  
DOWN!

38W→30W

60Hz

対象機種：400・400PD・306・305・206・208



性能等に変更はありません!



二重絶縁モータ

3W  
DOWN!

15W→12W

50Hz

3W  
DOWN!

17W→14W

60Hz

対象機種：20W・90R