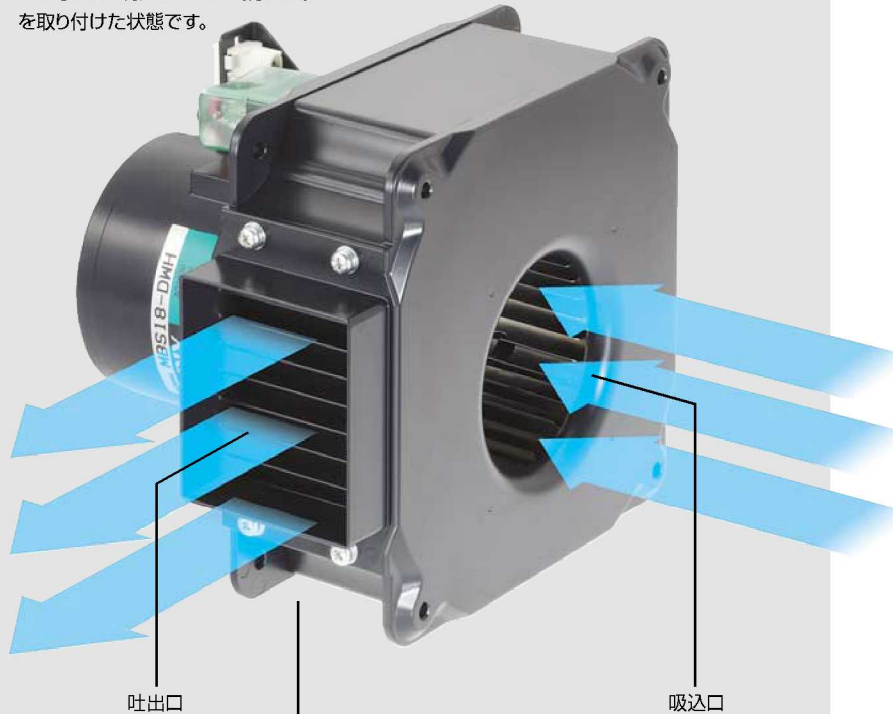


高効率・低振動などプロワとしての性能を進化させながら、簡単取付・簡単接続と、使いやすさも実現しました。

この写真は、制風ルーバー（付属品）を取り付けた状態です。



### プロワとは

吐出口を絞り、一定の方向に風を集中し、指向性のある風を送り出します。また、静圧が大きいので、風の通りにくい装置の冷却やダクトを用いた送風にも適しています。

## 高効率・角型ACプロワ **MBSシリーズ**

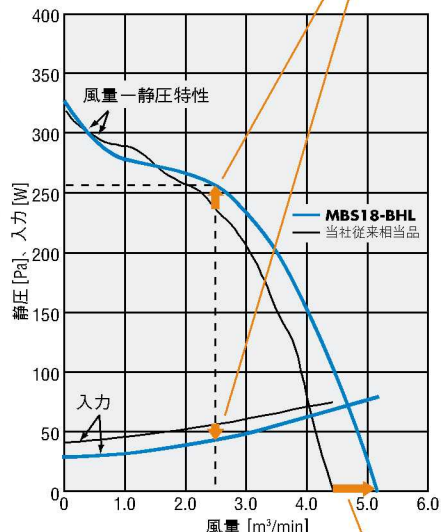


### 高効率・低騒音設計

新モーターの開発とランナーの見直しにより、高効率・低騒音を実現しました。

#### ●高効率設計

入力を56Wから43Wと23%削減しながら、静圧は240Paから255Paと6%アップしています。



#### ●低騒音設計

最大風量が4.4m<sup>3</sup>/minから5.1m<sup>3</sup>/minと16%向上しながら、騒音は当社従来相当品と同じ67dBです。

### 使いやすい形状

機器組み込み用プロワとして、使いやすい大きさと形状を実現しました。また吐出口は、取付角の中心に位置しています。

#### MBS18



#### MBS20

