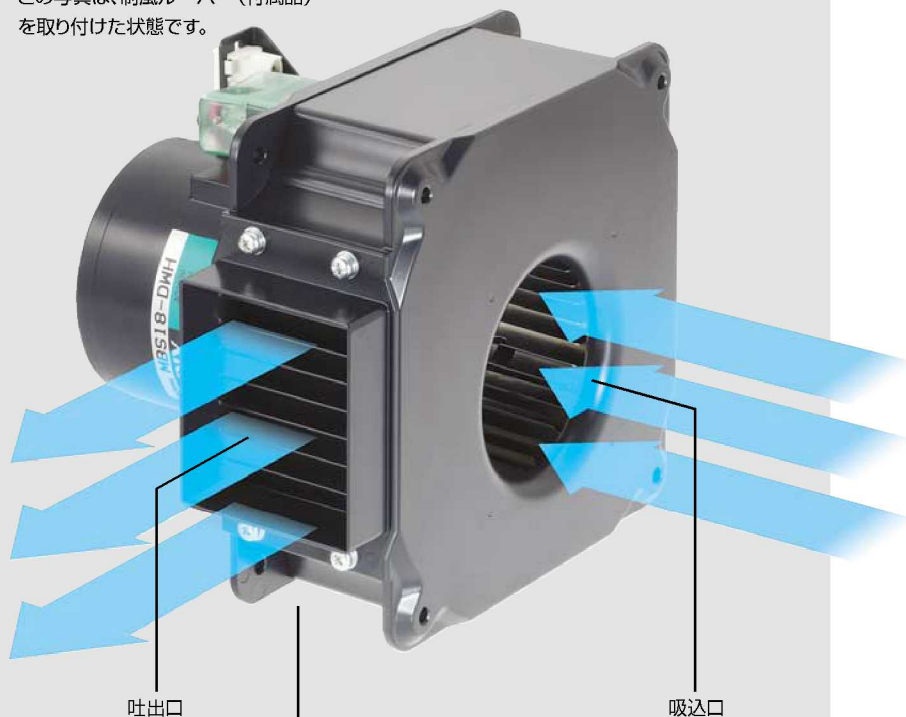


高効率・低振動などブロワとしての性能を進化させながら、  
簡単取付・簡単接続と、使いやすさも実現しました。

この写真は、制風ルーバー（付属品）  
を取り付けた状態です。



吐出口

吸込口

### ブロワとは

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  
が大きいため、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ブロワ MBSシリーズ



コネクタ付ケーブル  
（付属品）

制風ルーバー  
（付属品）

取付ねじ（付属品）

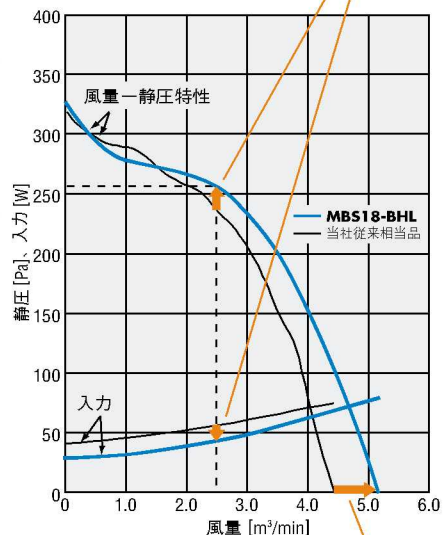
ブロワ

## 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

機器組み込み用ブロワとして、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

