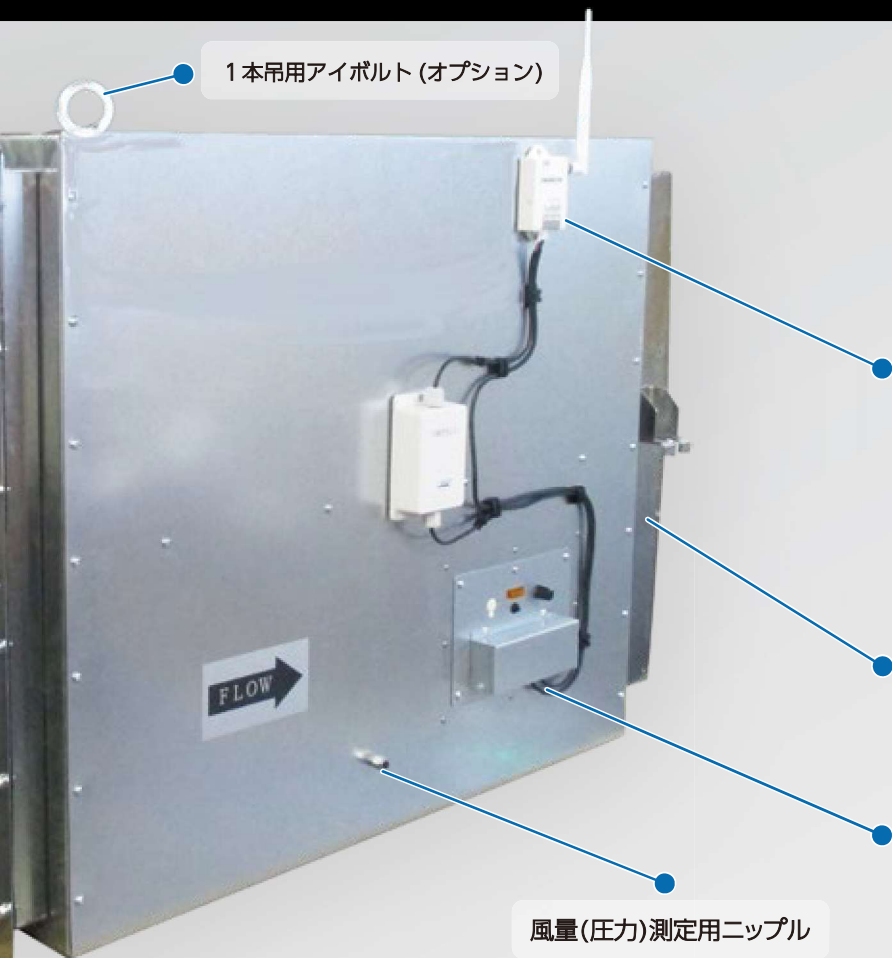


# る“まったく新しい”設備用送風機



各種システム導入で機能の幅が広がります!

無線装置 (オプション)

- ・ 差圧制御器を使用  
一定風量制御 (CAV)、可変風量制御 (VAV) が可能です!
- ・ 各種センサと併用で外部信号から回転数を制御します!  
(ModbusRTU、0-10VDC、4-20mA)

天吊枠

- ・ 電源接続口
- ・ 運転ランプ
- ・ 風量変更ボリューム
- ・ 電源スイッチ
- ・ 外部信号用端子台

## 静寂性

Silence

- ベアリング音は、一般の設備用ファンと比べて非常に小さく、耳を澄まさないで聞こえないレベルです。
- 回転数を50%ダウンさせた時の騒音レベルは約-15dBと、一般の設備用ファンと同一動作点と比較しても低騒音です。
- フローグリッドを吸込側に装着することで、不快な低周波音を抑え快適性向上にも貢献します!

## 騒音軽減値

AC ファン (100%)	4台	3台	2台	1台	EC ファン	4台 (100%)	4台 (75%)	4台 (50%)	4台 (25%)
	1	-1.25dB	-3dB	-6dB		1	-6dB	-15dB	-24dB

## 設計

Design

- 省スペースで低圧損のため、ダクト設計が容易に行えます。  
気流方向が直線で、ファン形状が直方体なので、ダクトルートを決めてからファンの設置位置を決めることができます。
- 水平または垂直どちらの方向にも設置可能です。
- RS485無線オプションで配線工事を削減できます!
- 風量調整用のボリュームで、出力を現場の状態に合わせることができ、風量調整用のダンパーは必要ありません。
- 調整範囲が広いので、大風量ファンでも24時間換気用の小風量ファンと併用できます。

設計の際にも嬉しいPOINTがあります!

