

# 送風機

## 送風機



本体の向きを変えるだけで、送風・換気どちらにも対応

\* 手軽に持ち運びができ、換気のしにくい所でも外気を供給

\* 塗装作業・溶液作業の換気に最適

## スパイラルダクト(オプション) (5m)



\* スパイラルダクトの連結は可能ですが  
送風機 1 台に対して  
ダクト 3 本分 (15m) 迄の送風となります。

## 送風機用集塵袋(オプション)



\* 送風機で吸い取った埃を集塵袋に収集  
\* 粗塵用ですので微細粉塵は漏れます

## ポリダクト(販売品) (100m)



\* 軽量でかさばらず、一時的な設置に最適。  
\* ハサミ、カッターで簡単にカット可能。

ダクト長さによる風量変化 (目安)

スパイラルダクト本数	吐出し風量 (m <sup>3</sup> /min)	
	50Hz	60Hz
0本 (0m)	45.0	50.0
1本 (5m)	37.8	42.0
2本 (10m)	35.9	39.5
3本 (15m)	34.0	37.1
4本 (20m)	32.0	34.9
5本 (25m)	32.0	32.8

上記数値は、  
スパイラルダクトを真っ直ぐに伸ばした場合の目安となります。

送風機 APM6 型 (屋内用)	
電圧	单相 100V
定格周波数	50Hz      60Hz
出力	340W      520W
定格電流	5.0A      6.0A
風量	15 m <sup>3</sup> /min    45 m <sup>3</sup> /min    20 m <sup>3</sup> /min    50 m <sup>3</sup> /min
静圧	320pa      10pa      420pa      25pa
機械寸法	全長 340 × 全高 360 × ダクト径 φ300 (mm)
重量 / 型式	14.0kg / 全閉防まつ形
電源コード	3.0m

※ 使用上のご注意 ※

- ・ 送風の抵抗にならない様に、吐出口と吸込口は約 20cm 以上のすき間をあけてご使用下さい。
- ・ 分解、改造は絶対にしないで下さい。
- ・ 屋外、雨水等かかる所では使用しないで下さい。
- ・ コードを引っ張ってコンセントから抜かないで下さい。
- ・ 仕様・外観等は、予告なく変更される場合がございます。