

## 送風機



SJF-200RS-1

WA2-5

APM6

### 【特長】

- 持ち運びのしやすいハンドグリップ付で、さまざまな場所での使用に対応。
- 空気流をスムーズにする樹脂製ベルマウスを装備し、効率のよい送風を実現。
- 安全ガードはフィンガーテストを行った安全性の高いガードを採用。

### 【用途】

- 送風・排気・換気から暑さ対策まで、工場や工事現場の環境を安全・快適に保つ。
- 酸素欠乏、窒息事故防止。
- ダクト工事の要らない換気扇としての冷気の供給。
- 造船・鉄鋼・製缶工場などの溶接・ヒュームの排気。

### ■ 仕様

メーカー 型 式	スイデン						在 原 製 作 所	大西電機工業	
	SJF-200RS-1	SJF200RS-2	SJF250RS-1	SJF250RS-2	SJF300RS-1	SJF300RS-2	APM6	WA2-5	
電源	V	100	単相200	100	単相200	100	単相200	100	三相200
適合ダクト	φ	230	230	280	280	320	320	320	500
消費電力	W	260	270	370	360	560	530	520	3,700
定格電流	A	3	1.6	4.2	2.2	6.5	3.3	6.0	13.5
最大風量	m <sup>3</sup> /min	24	24	40	40	58	58	50	190
質量	kg	8.0	8.0	9.1	9.1	12.8	12.8	14.0	55.0

### ■ 適合ダクト

200クラス  
SJFD-230Sダクト  
SJFD-230SPダクト

250クラス  
SJFD-280Sダクト  
SJFD-280SPダクト

300クラス  
SJFD-320Sダクト  
SJFD-320SPダクト  
SJFD-320Dダクト  
SJFD-320Gダクト

### ■ フレキシブルダクト

- フレキシブルダクトを使用すれば、局所換気や簡易換気装置としてご使用できます。
- 1本の長さは5メートルが標準。
- 長いダクトの必要な場合は、ダクトとダクトを接続して使います。接続方法は簡単です。必要本数だけお求めください。



#### ダクトの種類説明

Sダクト	標準型ダクト。
SPダクト	リーズナブルダクト。
Dダクト	伸展性が強く、風圧収縮防止に最適。
Gダクト	溶接の火花が燃え広がらない難燃性材質。
防爆ダクト	防爆型機種用。両端アースクリップ付き。

◎Gダクトは、難燃性ガラスクロス材質ですが、ダクトに直接火花が当たると穴が開きますのでご注意ください。

### ■ 仕様

適合ダクト	SJF200 クラス	SJF250 クラス	SJF300 クラス	WA2-5 クラス
型 式	SJFD230S	SJFD280S	SJFD320S	SD-500
全長	m	5	5	5
質量	kg	4.3	5.2	5.6

## 送風機(首振型)

角度調整が可能。換気や熱気対策に!!



SJF-T604A

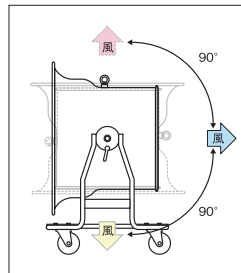
EPF300A

### どでかファン

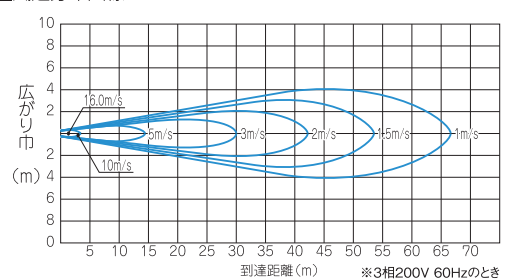
風の到達距離65m!

※3相200V 60Hzのとき

### ■送風の方向と角度



### ■風速分布曲線



### ■ 仕様

メーカー 型 式	やまびこ		スイデン	
	EPF300A	SJF-300LA-1	EJM624	SJF-T604A
電源	V	100	100	三相200
適合ダクト	φ	310	接続不可	720
消費電力	W	320	435	1,870
定格電流	A	3.32	6.5	—
最大風量	m <sup>3</sup> /min	54	97	420
質量	kg	8.75	15.3	68.0