

快適を「かたち」にする。

# Suiden

スイデン 送排風機

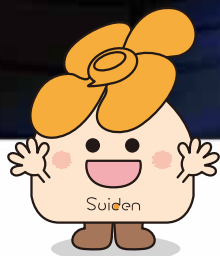
## ジェットスイファン

掲載機種 ポータブル型、大型ファン、アングルファン、防食型、  
ターボファン、防爆タイプ、フレキシブルダクト、大型・特殊ブロー

# 快適空間をプロデュース

SJF-T604A

コンパクトなポータブル型から  
大風量の大型ファンまで豊富な  
ラインアップで、  
職場の快適空間を演出します！



SJF-LAシリーズ

スイデンのキャラクター  
「はねむちゃん」です。  
スイデンの象徴であるハネと、  
ゆめ(夢)から名づけました。  
よろしくね。

SJF-Lシリーズ

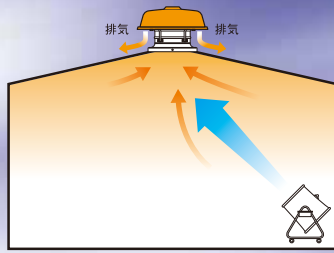
株式会社 **スイデン**

<https://www.suiden.com>

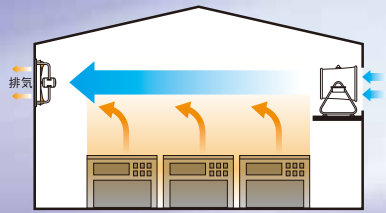
# Suiden ジェットスイファン

INDEX

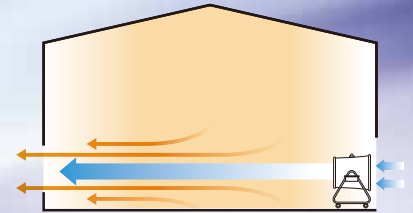
コンパクトなポータブル型から大風量の大型ファンまで豊富なラインアップで、職場の快適空間を演出します！



換気補助



煙・熱気対策



外気取込

## Anglefan series

角度調整が可能なアングルファンシリーズ

### どでかファン

風の向きをラクラク操作！  
大風量で大型工場や大型倉庫の  
換気や暑気対策に最適！  
低騒音、省エネタイプも  
新登場。



P3-4

### マルチアングルファン

床置き使用、天吊り使用、どちらでも  
使える角度調節可能なマルチタイプ！



P2

### こでかファン 低騒音

レバーで簡単に風の俯仰角を変化できます  
送風・循環・換気を行い暑気対策としても  
抜群の効果を発揮します。



P4

### ポータブル型

低騒音・省エネモデルとロングセラー  
のラインアップ  
ハネの材質は「樹脂」「アルミ」をご用意。  
「ポッキンプラグ」仕様もラインアップ。



P5-6

### こでかファン

ハネ径φ400、φ490タイプ  
電源3相200V



P7

### 防食型

腐食に強いステンレス仕様。  
電源100V、単相200V、3相200V



P7

### ターボファン

長い距離の送排風に最適！  
電源100V、3相200V



P7

### 防爆型

危険場所での必需品  
耐圧防爆型・安全増防爆型



P8

### フレキシブルダクト

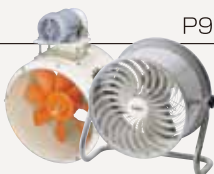
送風機の排気・吸気用ダクト  
濃れに強く丈夫で長持ち



P9

### ダクトファン・すくすくファン

- ダクトファン/設備用ダクトに接続が簡単な  
ビルトインタイプ
- すくすくファン/空気循環・施設園芸・栽培施設  
のための循環ファン



P9

### 仕様表

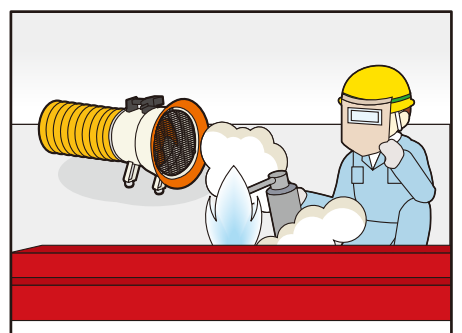
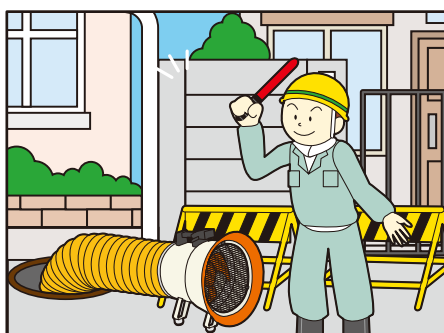
P10

### 大型・特殊仕様ファン

スイデンオカモトブローの  
ターボファン、リミットロードファンetc  
条件に最適なファンをご提案！



P11



※防水、防湿構造ではありません。

マルチアングルファン

床置き使用、天吊り使用どちらとしても使えるマルチタイプ

# 床置き&天吊りタイプ 角度調整可能

## SJF-LAシリーズ



ハネ径  
**φ200**

ハネ径  
**φ288**



角度調節可能なアングルタイプ!

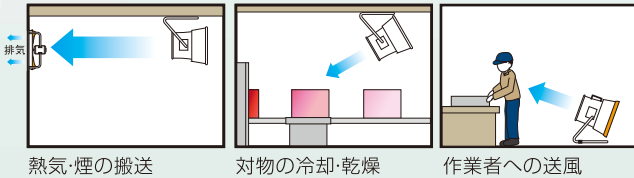


床置き使用・天吊り使用共に**上下に角度調節可能!**  
工具を使わずに対象に風を送れます。

工場内の梁等を利用し  
天井吊り下げタイプとして設置可能!

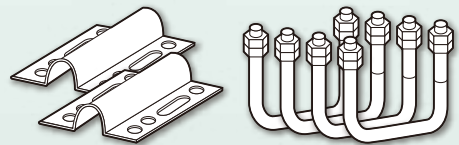


省スペースで送風、循環に使用可能です。



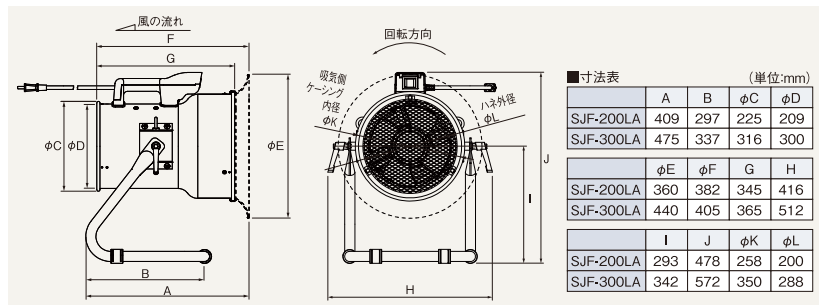
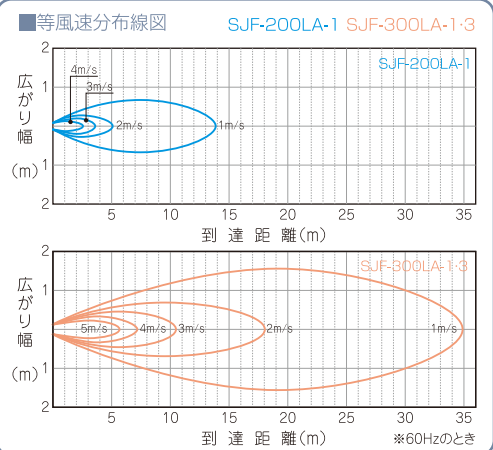
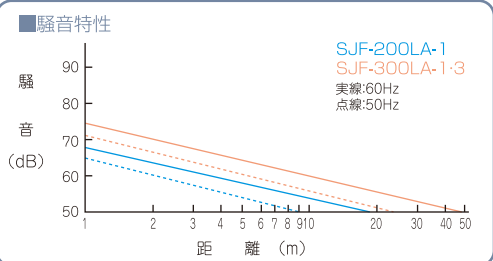
### 別売品のご案内

- 吊り金具セット
  - ①吊り金具.....2個
  - ②Uボルト.....4個
  - ※ナット付き、取付幅100mm専用



●SJF-200LA-1 (100V)  
希望小売価格**53,000**円(税抜)  
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

●SJF-300LA-1 (100V)  
●SJF-300LA-3 (3相200V)  
希望小売価格**68,500**円(税抜)  
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。



ハネ材質: 樹脂 鋼板 アルミダイカスト

アングルファン

ポータブルファン  
こたかファン・防食型  
ターボファン

防塵型

フレキシブルダクト

ダクトファン  
すくすくファン

仕様表

大型特殊仕様ファン

# 低騒音化 省エネタイプ



**騒音値**  
従来品より最大  
**10dB**  
ダウン  
(SJF-T704A)

**消費電力**  
従来品より最大  
**17.5%**  
ダウン  
(SJF-T604A)

## どでかファン 換気や熱気対策に!!

### SJF-T704A

風の到達距離80m!

### SJF-T604A

風の到達距離65m!

- 風量は従来機そのままに大幅な低騒音化に成功!
- 風の向きを俯仰角に180度調節可能
- 移動に便利な4輪キャスター(ブレーキ付)
- 大工場・トンネル・体育館など送風・循環・換気に最適!
- 高効率モータ搭載



ハネ径  
**φ600**



●SJF-T604A (3相200V)

希望小売価格**338,800円**(税抜)

※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

ハネ径  
**φ700**



●SJF-T704A (3相200V)

希望小売価格**372,700円**(税抜)

※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

**NEW**

## スイデンの新技术! VF DESIGN

### ●風の流れをスムーズにする拡管構造

新設計のケーシングにより余分な旋回流(風の渦)をなくし、スムーズな風の流れを生み出しました。それにより従来機種に比べ低騒音化と省エネ化を実現しました。 ※VF DESIGN...Vortex Free Design(渦なし機構)

**新 型**



旋回流を制御する事で抵抗・共振音をカット

**従 来 品**

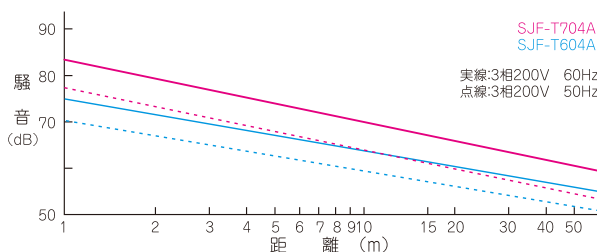


旋回流によって余分な抵抗と共振音が発生

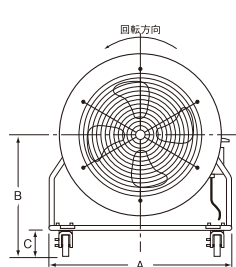


このマークは新設計の低騒音機種です。

### ■ 騒音特性



### ■ 外形図



### ■ 寸法図

(単位:mm)

	A	B	C	D
SJF-T704A	1161	794	176	755
SJF-T604A	1066	707	149	755

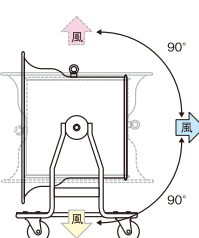
  

	E	φF	φG	H
SJF-T704A	1314	1040	752	702.5
SJF-T604A	1177	940	648	648

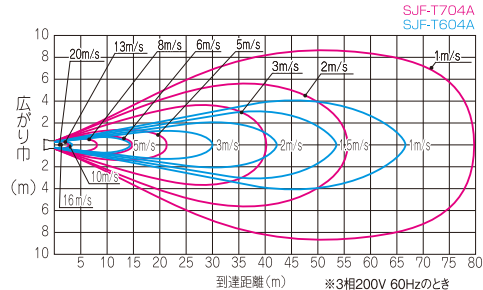
  

	I	J
SJF-T704A	377.5	325
SJF-T604A	339	309

### ■ 送風の方向と角度



### ■ 風速分布曲線



どでかファン

最大風速20m/s!

※3相200V 60Hzのとき ※吹出し口から1m位置で測定

# SJF-700A-3

- 風の到達距離70m! ※3相200V 60Hzのとき
- 広い工場・倉庫の換気等に最適
- 風向きを俯仰角方向に90度調節可能
- 移動に便利な4輪キャスター(ブレーキ付き)

## どでかファン 700クラス

●SJF-700A-3(3相200V)

希望小売価格350,000円(税抜)

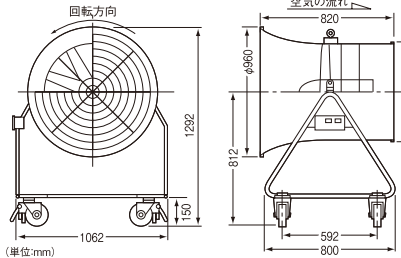
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。



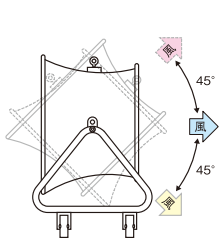
ハネ径  
φ710



### ■外形図

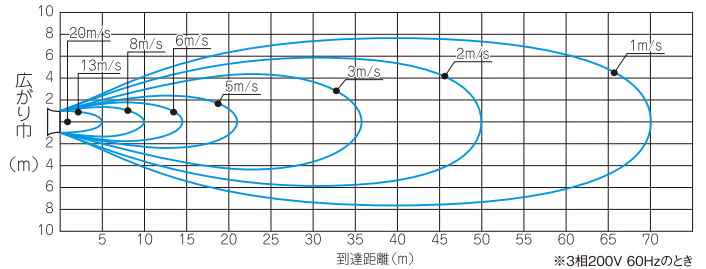


### ■送風の方向と角度



### ■風速分布曲線

## 風の到達距離70メートル!



どでかファン

風の到達距離65m!

※3相200V 60Hzのとき

# SJF-600A-3

- 風向きを俯仰角方向に90度調節可能
- 風の拡散範囲を調節できる  
エアガイド付き
- 移動に便利な4輪キャスター(ブレーキ付き)

## どでかファン

●SJF-600A-3(3相200V) 希望小売価格284,000円(税抜)

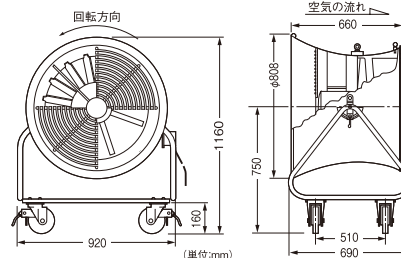
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。



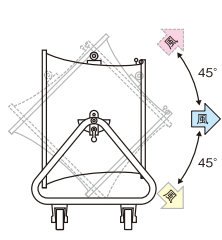
ハネ径  
φ600



### ■外形図

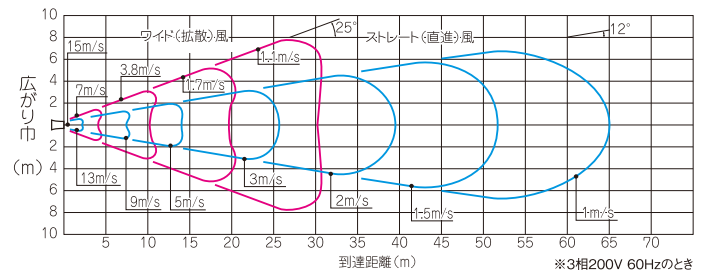


### ■送風の方向と角度



### ■風速分布曲線

## 風の到達距離65メートル!



こでかファン

最大12dBの低騒音化

※従来機比

# SJF-404A/T504A

- 送風・循環・換気を行い暑気対策としても  
抜群の効果を発揮します
- 風の向きを俯仰角方向に180度調節可能
- 移動に便利な4輪キャスター(ブレーキ付き)
- 高効率モータ搭載(SJF-T504A)

## こでかファン 低騒音

●SJF-404A(3相200V)

希望小売価格150,300円(税抜)

●SJF-T504A(3相200V)

希望小売価格167,700円(税抜)

※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

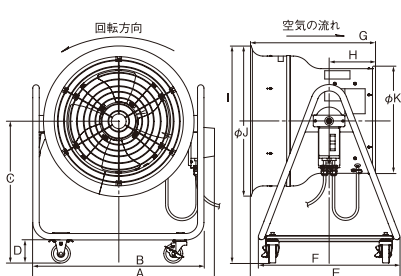


ハネ径  
φ400

ハネ径  
φ500



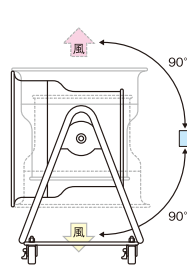
### ■外形図



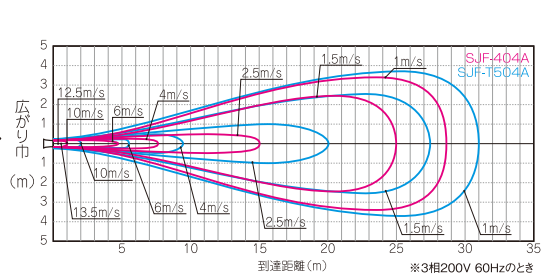
### ■寸法表 (単位:mm)

	A	B	C
SJF-404A	718	676	560.5
SJF-T504A	846	831	637.5
	D	E	F
SJF-404A	91	590	560
SJF-T504A	91	645	618
	G	H	I
SJF-404A	494	183.5	858
SJF-T504A	520	183.5	1014
	φJ	φK	
SJF-404A	595	434	
SJF-T504A	753	534	

### ■送風の方向と角度



### ■風速分布曲線



アングルファン

ポータブルファン

こでかファン・防食型  
ターボファン

防塵型

フレキシブルダクト

ダクトファン  
すくすくファン

仕様表

大型特殊仕様ファン

ポータブル型

新設計のハネとケーシングが  
かつてない低騒音化を実現。

# 低騒音化省エネタイプ

ハネ径  
φ200

ハネ径  
φ250

ハネ径  
φ288

## SJF-Lシリーズ



### 騒音値

従来品より最大  
**10.8dB**  
ダウン(SJF-250L-1)



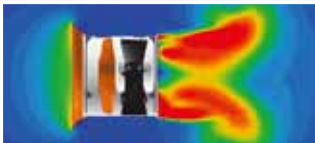
### 消費電力

従来品より最大  
**44.7%**  
ダウン(SJF-250L-1)

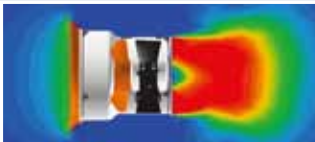
### ハネ(静音インペラー採用)

1. 大幅な低騒音化、省エネ、風の直進性UPを実現した、ロスの少ない設計。
2. 高効率な回転により、ムダ無く風を生み出す形状。
3. 回転により発生する風切り音を抑える独自のインペラー形状。

### 従来品



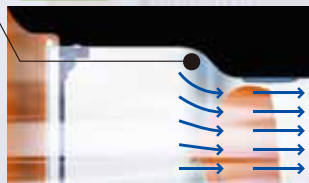
### 新型



### VF DESIGN

1. 風がスムーズに流れる拡管構造。
2. 余計な渦流れをなくすためのスペース作りを実現したケーシング。
3. 旋回流(風の渦)の発生を最小限に抑える2段ベルマウス構造。

### 新型



風の渦を制御する事で、抵抗、共振音をカット

### 従来品

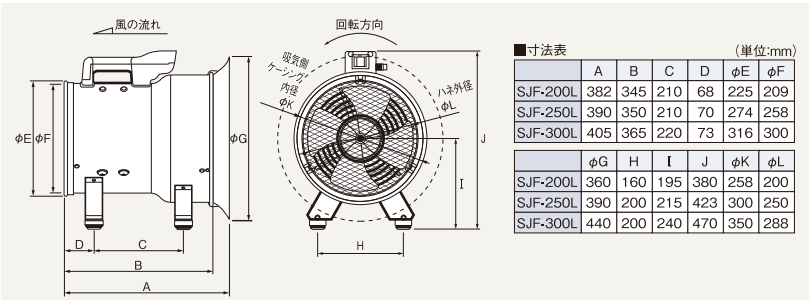


風の渦によって余分な抵抗と共振音が発生

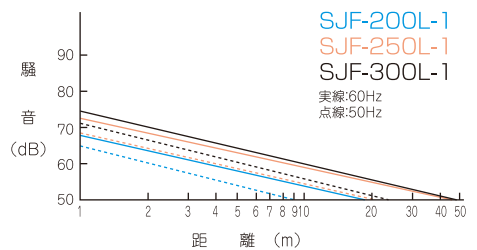


- SJF-200L-1 (100V)
  - SJF-200L-2 (単相200V)
  - SJF-250L-1 (100V)
  - SJF-250L-2 (単相200V)
  - SJF-300L-1 (100V)
  - SJF-300L-2 (単相200V)
  - SJF-300L-3 (3相200V)
  - SJF-300L-1-B (100V)
- 希望小売価格48,200円(税抜)      希望小売価格53,800円(税抜)      希望小売価格62,300円(税抜)

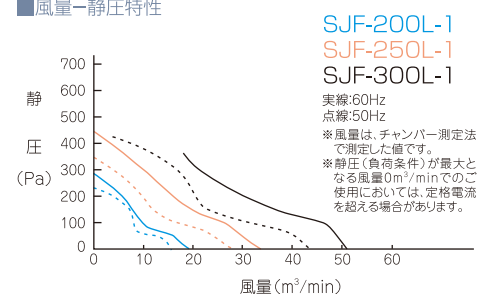
### 外形図



### 騒音特性



### 風量-静圧特性



ポータブル型

リーズナブルで安全・頑丈な高性能機種。

# SJF-RSシリーズ

ハネ径  
φ200

ハネ径  
φ250

ハネ径  
φ288



## 安全機構

モータを過負荷や異常電流から保護するモータ保護装置(自動復帰型サーマルプロテクター)を内蔵。

※SJF-300RS-3、SJF-300RS-3Aを除く

## 頑丈ボディ(ケーシング)

頑丈な金属製のボディ(ケーシング)に強度を大幅に高めるサイドカール構造を採用。

## ベルマウス

空気の流れを整え安定させる効果のある「ベルマウス」は簡単に取り外す事が可能。



吸気側にダクトを取り付けての使用も可能。



ダクトの適合表はP9をご参照ください。

## ポッキングプラグ仕様

電源コード先端にポッキングプラグを装備



ポッキングプラグ対象機種  
SJF-300RS-1P

※ポッキングプラグは、日動工業株式会社登録商標です。



アングルファン

ポータブルファン

こたかファン、防食型  
ターボファン

防塵型

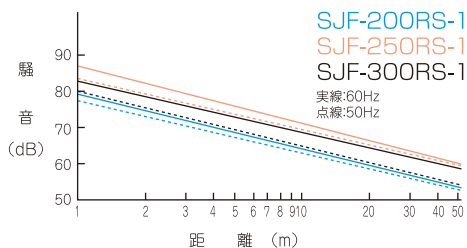
フレキシブルダクト

ダクトファン  
すくすくファン

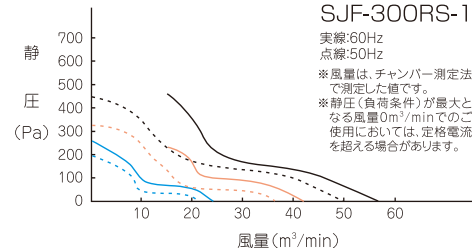
仕様表

大型特殊仕様ファン

### ■騒音特性

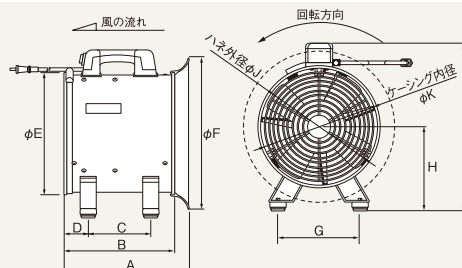


### ■風量-静圧特性



ハネ材質	ハネ径φ200	ハネ径φ250	ハネ径φ288	電源
樹脂	SJF-200RS-1	SJF-250RS-1	SJF-300RS-1	100V
	SJF-200RS-2	SJF-250RS-2	SJF-300RS-2	単相200V
			SJF-300RS-3	3相200V
	27,300円	28,800円	31,500円	希望小売価格(税抜)
アルミ	SJF-200RS-1A	SJF-250RS-1A	SJF-300RS-1A	100V
	—	—	SJF-300RS-3A	3相200V
	30,800円	32,300円	35,000円	希望小売価格(税抜)
樹脂	—	—	SJF-300RS-1P	100V (ポッキングプラグ付)
	—	—	34,700円	希望小売価格(税抜)
樹脂	—	—	SJF-300RS-2-230V (特殊品)	単相230V 50Hz専用
	—	—	オープン価格	希望小売価格(税抜)

### ■外形図



### ■寸法表

	(単位:mm)					
	A	B	C	D	φE	φF
SJF-200RS	305	270	145	60	225	300
SJF-250RS	307	270	142.5	60	274	360
SJF-300RS	332	292	160	66	316	390
	G	H	I	φJ	φK	
SJF-200RS	140	167	337	200	209	
SJF-250RS	200	200	393	250	258	
SJF-300RS	210	217	432	288	300	

ここでファン

# 大型風量タイプ

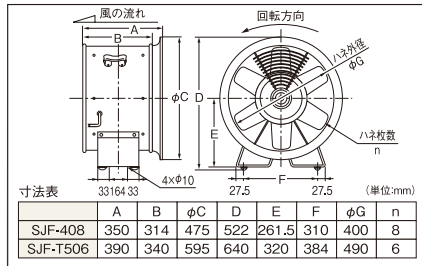
## SJF-408/T506

大風量の必要な工場・畜舎などのダクト換気に

- 高効率モータ搭載(SJF-T506)
- 空気の流れを整え安定させる効果のある「ベルマウス」は取り外し可能です。

別売ダクトは吸気・排気どちら側でも取り付け可能。

■外形図(備考)図はSJF-T506のハネ枚数を示す



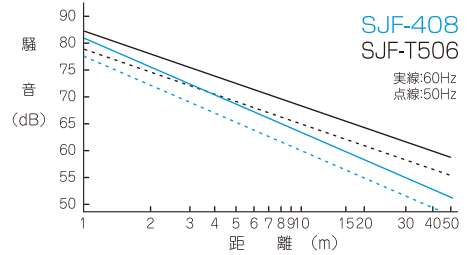
- SJF-408(3相200V) 希望小売価格 **71,800円**(税抜)
- SJF-T506(3相200V) 希望小売価格 **95,800円**(税抜)

ハネ径 **φ400**

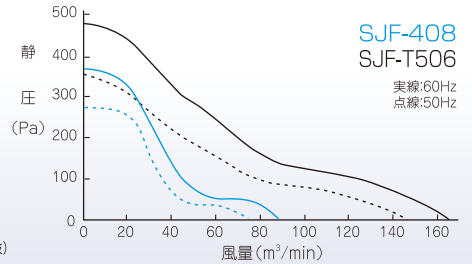
ハネ径 **φ490**



■騒音特性



■風量-静圧特性



防食型

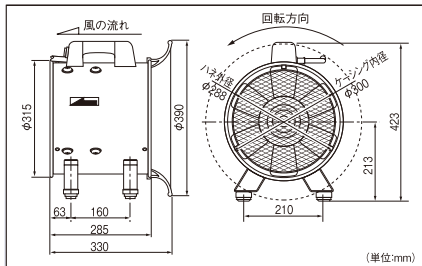
# 腐食に強い、ステンレス仕様

## SJF-300Cシリーズ

ケーシングは湿気や腐食に強いステンレス製。  
モータ表面は防食塗装仕上げ。

使用場所:造船所、腐食性ガスを伴う作業現場、工場  
食品工場など

■外形図

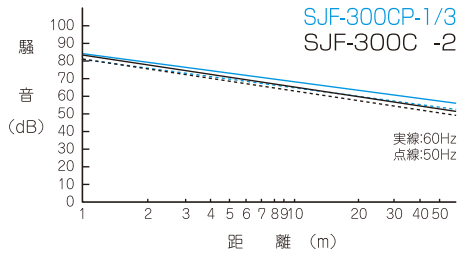


- SJF-300CP-1(100V)
  - SJF-300CP-3(3相200V)
  - ステンレスハネ仕様 SJF-300C-2(単相200V)
- 希望小売価格 **61,000円**(税抜) | 希望小売価格 **78,000円**(税抜)

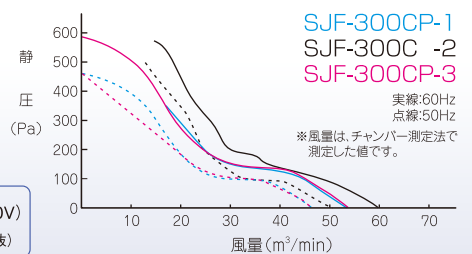
ハネ径 **φ288**



■騒音特性



■風量-静圧特性



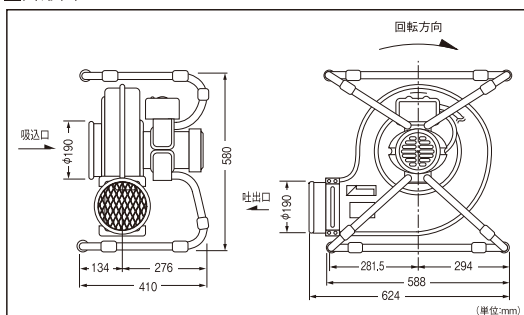
ターボファン

# 長い距離の送排風に最適!

## SJF-ターボファン

高静圧ターボ型  
送風方向を変えやすいキューブ形状  
高静圧を利用した用途に適しています。

■外形図

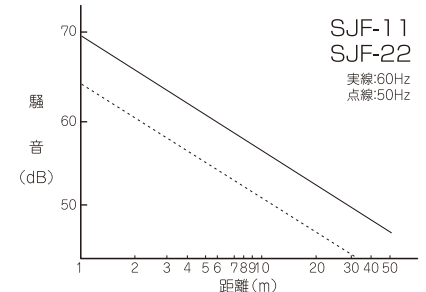


- SJF-11(100V)
  - SJF-22(3相200V)
- 希望小売価格 **82,800円**(税抜)

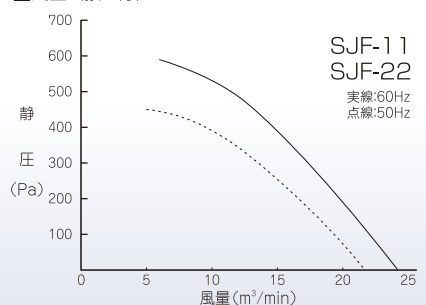
ハネ径 **φ300**



■騒音特性



■風量-静圧特性



アンクルファン

ボータブルファン

ここでファン ターボファン

防爆型

フレキシブルダクト

ダクトファン

仕様表

大型特殊仕様ファン



# 危険場所での必需品

## 防爆型

### 耐圧防爆型 (耐圧防爆対応スイッチ付き)

安心して使える耐圧防爆タイプ。  
電源コード10m付き。

(アース端子付き)



ハネ径  
φ272

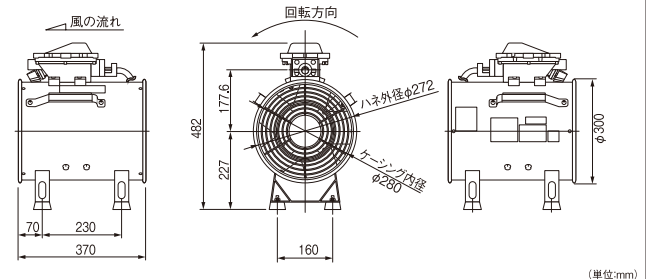
SJF-300D1-1M

- SJF-300D1-1M (100V)
  - SJF-300D1-2M (単相200V)
- 希望小売価格208,300円(税抜)

SJF-300D1-2M

#### ■外形図

##### ●SJF-300D1-1M/-2M (耐圧防爆型)



※SJF-300D1-1M/-2Mの適合ダクトはSJFD-320DC(防爆片ひもダクト)です。  
※モータ焼損事故防止のため、必ず防爆用過電流保護装置を設置してください。

### 耐圧防爆型/安全増防爆型

高静圧が必要な場合に最適!  
長い距離の送排風にご利用ください。

耐圧防爆型  
SJF-22D1



ハネ径  
φ300



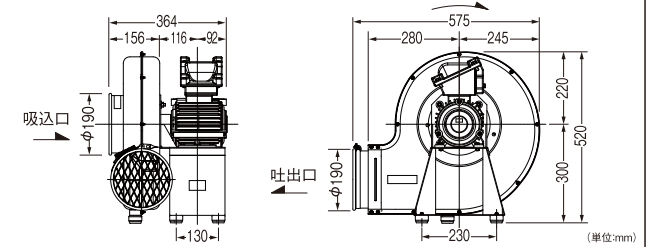
- SJF-22D1 (耐圧防爆型) (3相200V)
- 希望小売価格195,000円(税抜)

安全増防爆型  
SJF-22D2

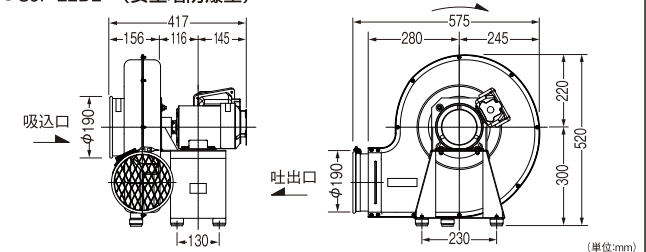
- SJF-22D2 (安全増防爆型) (3相200V)
- 希望小売価格128,000円(税抜)

#### ■外形図

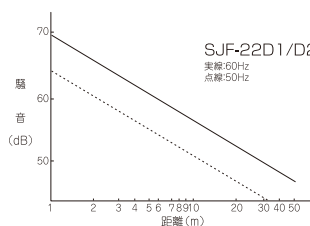
##### ●SJF-22D1 (耐圧防爆型)



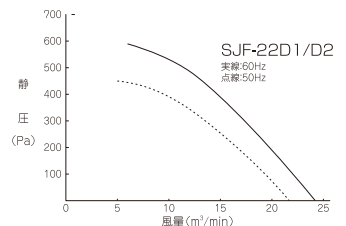
##### ●SJF-22D2 (安全増防爆型)



#### ■騒音特性



#### ■風量-静圧特性



防爆構造とは、爆発性ガス・蒸気が存在するか、存在する恐れのある危険場所で使用する場合に、電気機器が点火源となって、その周囲に存在する爆発性雰囲気に着火させることがないように考慮された構造のことです。

石油精製工場・ガソリンスタンド・塗装工場・化学工場などの、ガソリンやプロパンなどの爆発性ガス・可燃性ガスの存在する場所や貯蔵庫・工事現場では、危険防止のための防爆型ジェットスィファンをご使用ください。 ※環境条件により使用不可の場合があります。

#### 危険箇所での防爆構造の選定表

業種	危険箇所	状況	適用防爆構造			
			耐圧防爆		安全増防爆	
			d	Exd	e	Exe
<ul style="list-style-type: none"> <li>●硫安製造業</li> <li>●塗料製造業</li> <li>●ソーダ工業</li> <li>●殺虫剤殺菌剤製造業</li> <li>●電炉工業</li> <li>●圧縮および液化ガス製造業</li> <li>●コールドタル製品製造業</li> <li>●醱酵工業</li> <li>●合成樹脂および可塑性製造業</li> <li>●化学繊維製造業</li> <li>●医薬品製造業</li> <li>●その他消防署に指定された事業所および建屋</li> </ul>	特別危険箇所	ガス、蒸気またはミスト状の可燃性物質と空気との混合物質で構成する爆発性雰囲気が連続的または長時間もしくは頻繁に存在する箇所をいいます。	×	×	×	×
	第1類危険箇所	ガス、蒸気またはミスト状の可燃性物質と空気との混合物質で構成する爆発性雰囲気が通常運転中でもときどき生成する可能性がある箇所をいいます。	○	○	×	○
	第2類危険箇所	ガス、蒸気またはミスト状の可燃性物質と空気との混合物質で構成する爆発性雰囲気が通常運転中に生成する可能性が少なく、生成しても短時間しか持続しない箇所をいいます。	○	○	○	○

※○印=適するもの、×印=適さないもの

アングルファン

ポータブルファン

こたかファン/防食型  
ターボファン

防爆型

フレキシブルダクト

ダクトファン  
すくすくファン

仕様表

大型特殊仕様ファン

# 強くて丈夫 フレキシブルダクト

フレキシブルダクトは1本の長さ5mが標準

スイデンフレキシブルダクトは、芯線に丈夫で復元力に優れた硬鋼線を使用。だから、つぶれに強く丈夫で長持ち。

## Sダクト



- 硬鋼線の採用と強力なシーリングにより復元力がありつぶれにくく丈夫です。
- 伸ばした状態では吊り金具が一定の間隔で直線上に付いています。

## SPダクト



- 軽作業向け簡易ダクトです。

## SP-Bダクト(黒色ダクト)



※SJF-300クラスのみ適合

- 軽作業向け簡易ダクトの黒色モデルです。

## PCダクト(片ひも付き)



- ダクトバンドなしで、送排風機に接続できます。

## PETダクト(簡易式透明ダクト)



※SJF-300クラスのみ適合

- 軽くて丈夫。持ち運びに便利。
- 透明なので搬送物の確認が可能。
- コンパクトなので収納場所に困らない。

### ダクト径を調節する

### フレキシブルレギュレーサ



- ジェットスイファンシリーズの吸込み口側に、フレキシブルダクトを接続する際にご使用ください。 ※排気側には必要ありません。

品番	送排風機	適合機種
SJFD-200S (Sダクト)	SJF-11 SJF-22	
SJFD-200D1 (防爆ダクト)	SJF-22D1・D2クラス	
SJFD-230S (Sダクト)		
SJFD-230SP (SPダクト)		
SJFD-230PC (PCダクト)	SJF-200クラス	
SJFD-230L (レギュレーサ)		
SJFD-280S (Sダクト)		
SJFD-280SP (SPダクト)		
SJFD-280PC (PCダクト)	SJF-250クラス	
SJFD-280L (レギュレーサ)		
SJFD-320S (Sダクト)		
SJFD-320SP (SPダクト)		
SJFD-320SP-B (SP-Bダクト)		
SJFD-320PC (PCダクト)	SJF-300クラス	
SJFD-320PET (PETダクト)		
SJFD-320L (レギュレーサ)		
SJFD-320DC (防塵片もダクト)	SJF-300D1	
SJFD-420S (Sダクト)	SJF-408	
SJFD-620S (Sダクト)	SJF-T506	

### ダクトの種類説明

ダクト	標準型ダクト	PCダクト	片ひも付きダクト
Sダクト	標準型ダクト	PCダクト	片ひも付きダクト
SPダクト	軽作業向け簡易ダクト	PETダクト	透明ダクト・軽くて持ち運びに便利(PET素材)
SP-Bダクト	軽作業向け簡易ダクト(黒色)	防爆ダクト	防爆型機種用、両端アースクリップ付き

③ PETダクトは、2本以上の接続やレギュレーサに接続することができません。

### \*ダクトの延長方法\*(2本以上を接続する場合)

ダクトが5メートル以上必要な場合は、ダクトにダクトを接続してご使用ください。接続するときは、ダクトの左右端末の径が異なりますのでダクトに表示してある矢印マークが同じ方向を向くようにそろえ、風上側のダクトのリングを斜めにして風下側のダクトに押し込んだ後、両方のダクトを引っ張れば接続完了です。(下図参照)



## ダクトファン

設備用ダクトに接続簡単ビルトインタイプ

# SBF-400

- 工場・ビル・船舶・鉱山などのダクト用の送風機
- 本体は大きく開き、保守管理が容易。耐久性抜群!

本体外部にモーターがあるので、ダクト内空気の温度や雰囲気によってモーターが影響されず幅広い用途でご使用いただけます。



ハネ径  
φ400



### ダクトスイファン

- SBF-400-5(3相200V・50Hz)
  - SBF-400-6(3相200V・60Hz)
- 希望小売価格138,500円(税抜)

※専用周波数機種です。ご使用地域の周波数(50Hz/60Hz)をご確認のうえ、ご注文ください。

## すくすくファン

空気の流れを作る循環ファン

# SHC-35C

- 耐久・安全性を重視した全閉型モーターを採用
  - 空気の流れを作り、換気の補助や冷暖房の効率化が図れる循環ファン
- 循環扇として専用設計したプロペラファンと効率的な空気の流れを生むフロントガイドペーンの組み合わせにより、すみずみまで効果的に循環させます。



別売オプション  
ストレーツ型細霧ノズル  
希望小売価格25,000円(税抜)  
細霧ノズルをご使用の際は、動力噴霧器または、小型ポンプ及び接続ホースが必要です。

### すくすくファン

- SHC-35C-1(100V)  
希望小売価格29,500円(税抜)
- SHC-35C-3(3相200V)  
希望小売価格32,000円(税抜)

品番	SHC-35C-1				SHC-35C-3	
	100V				3相200V	
周波数	50Hz		60Hz		50Hz	60Hz
運転	弱	強	弱	強	—	
消費電力	52W	70W	64W	86W	71W	86W
電流値	0.53A	0.74A	0.64A	0.88A	0.29A	0.29A
最大風量	71m <sup>3</sup> /min	78m <sup>3</sup> /min	72m <sup>3</sup> /min	88m <sup>3</sup> /min	79m <sup>3</sup> /min	90m <sup>3</sup> /min
騒音	59.5dB	61.5dB	56.5dB	62dB	62dB	65dB
質量(本体重量)	7.8kg				7.7kg	
電源コード	0.75mm <sup>2</sup> ×3芯(2Pプラグ、アースクリップ付き)長さ2m				0.75mm <sup>2</sup> ×4芯、長さ2m	
材質	ケーシング・ハネ:SUS430 / ガード・パイプスタンド:SUS304					
外形寸法	W522 × D248 × H493 mm					
保護装置	サーマルプロテクター内蔵					
運転可能条件	温度40℃以下・湿度90%以下(※)					

※キノコ栽培など湿度90%以上、温度40℃以上の場合は使用不可となります。  
※使用環境によってはボディが錆びる可能性があります。  
※吊り下げ設置の場合、噴霧された液体や錆水等が製品より垂れる可能性があるため作物の上には設置しないでください。

アングルファン

ボータブルファン

こたかファン、防食型  
ターボファン

防爆型

フレキシブルダクト

ダクトファン

仕様表

大型特殊仕様ファン

# 仕様

## 1 マルチアングルファン / LAシリーズ

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	ハネ		モータ		消費電力 50Hz/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m³/min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)
			外径	翼数	公称出力	極数										
200クラス	SJF-200LA-1	100V	φ200	4枚	100W	2P	100 / 115	3	37/44	65/68	10.2	416×409×478	0.75mm×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		53,000円
300クラス	SJF-300LA-1	100V	φ288	4枚	400W	2P	345 / 435	6.5	82/97	71/74.5	15.3	512×475×572	0.75mm×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		68,500円
	SJF-300LA-3	3相200V					300 / 390	2.5					1.25mm×4芯 2m			

## 2 こでかファン 低騒音

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	ハネ		モータ		消費電力 50Hz/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m³/min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)
			外径	翼数	公称出力	極数										
400クラス	SJF-404A	3相200V	φ400	4枚	400W	4P	315 / 415	2.8	163 / 208	67.5 / 72.5	35	718×590×858	1.25mm×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	150,300円
500クラス	SJF-T504A	3相200V	φ500	4枚	750W	4P	325 / 505	4	220 / 260	67.5 / 73	45	846×645×1014	1.25mm×4芯 10m			167,700円

## 3 どでかファン

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	ハネ		モータ		消費電力 50Hz/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m³/min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)
			外径	翼数	公称出力	極数										
600クラス	SJF-T604A	3相200V	φ600	4枚	1500W	4P	870 / 1370	8.5	500 / 580	72 / 77	85	1066×755×1177	2.0mm×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	338,800円
	SJF-600A-3	3相200V	φ600	9枚	1500W	4P	1040 / 1660	6.5	480 / 550	80 / 83	79	920×690×1160	2.0mm×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	284,000円
700クラス	SJF-T704A	3相200V	φ700	4枚	2200W	4P	1515 / 2485	12	723 / 877	77 / 83	107	1161×755×1314	2.0mm×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	372,700円
	SJF-700A-3	3相200V	φ710	6枚	2200W	4P	1750 / 2700	11	740 / 930	87 / 89.5	106	1062×820×1292	3.5mm×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	350,000円

上記1・2・3フレキシブルダクトの接続を想定しておりませんので、風量は、JIS、C9601扇風機の風量測定方式に基づいて測定した値です。

## 1 軸流ファン / Lシリーズ

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	適合する ダクト径	ハネ		モータ		消費電力 50Hz/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m³/min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)
				外径	翼数	公称出力	極数										
200クラス (ミニタイプ)	SJF-200L-1	100V	φ230	φ200	4枚	100W	2P	100 / 115	3	17/20	65 / 68	8.7	360×382×380	0.75mm×3芯 2mプラグ付 0.75mm×3芯 2m	サーマルプロテクター 内蔵		48,200円
	SJF-200L-2	3相200V						1.6	注①								48,200円
250クラス	SJF-250L-1	100V	φ280	φ250	4枚	200W	2P	160 / 185	4.2	28/34	68.5 / 72	10.5	390×390×423	0.75mm×3芯 2mプラグ付 0.75mm×3芯 2m	サーマルプロテクター 内蔵		53,800円
	SJF-250L-2	3相200V						2.2	注①								53,800円
300クラス (標準型)	SJF-300L-1	100V	φ320	φ288	4枚	400W	2P	345 / 435	6.5	44/53	71 / 74.5	14.5	440×405×470	0.75mm×3芯 2mプラグ付 0.75mm×3芯 2m	サーマルプロテクター 内蔵		62,300円
	SJF-300L-2	3相200V						3.3	注①								62,300円
	SJF-300L-3	3相200V						2.5	注②								62,300円

## 2 軸流ファン / RSシリーズ

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	適合する ダクト径	ハネ		モータ		消費電力 50Hz/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m³/min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)				
				外径	翼数	公称出力	極数														
200クラス (ミニタイプ)	SJF-200RS-1	100V	φ230	φ200	6枚	250W	2P	170 / 260	3	20 / 24	77.5 / 80	8	300×305×337	0.75mm×3芯 2mプラグ付 0.75mm×3芯 2m	サーマルプロテクター 内蔵		27,300円				
	SJF-200RS-1A	100V						145 / 200	3								7.9	30,800円			
	SJF-200RS-2	3相200V						1.6	注①								27,300円				
250クラス	SJF-250RS-1	100V	φ280	φ250	6枚	350W	2P	265 / 370	4.2	35 / 40	83.5 / 87	9.1	360×307×393	0.75mm×3芯 2mプラグ付 0.75mm×3芯 2m	サーマルプロテクター 内蔵		28,800円				
	SJF-250RS-1A	100V						230 / 310	4.2								9.2	32,300円			
	SJF-250RS-2	3相200V						2.2	注①								28,800円				
300クラス (標準型)	SJF-300RS-1	100V	φ320	φ288	4枚	550W	2P	405 / 560	6.5	50 / 58	80 / 83	12.8	390×332×432	0.75mm×3芯 2mプラグ付 0.75mm×3芯 2m	サーマルプロテクター 内蔵		31,500円				
	SJF-300RS-1A	100V						6枚	420 / 580								6.5	83 / 86.4	13.4	35,000円	
	SJF-300RS-2	3相200V						4枚	415 / 530								3.3	80 / 83	12.8	注①	31,500円
	SJF-300RS-3	3相200V						4枚	380 / 520								2.5	80 / 83	12.8	注②	31,500円
	SJF-300RS-3A	3相200V						6枚	410 / 560								2.5	84.3 / 87.8	13.4	注②	35,000円
ポッキンプラグ付き	SJF-300RS-1P	100V		4枚			405 / 560	6.5		80 / 83	12.8		0.75mm×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		34,700円					

## 3 軸流ファン

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	適合する ダクト径	ハネ		モータ		消費電力 50Hz/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m³/min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)
				外径	翼数	公称出力	極数										
300クラス 防食型(ステンレス製)	SJF-300CP-1	100V	φ320	φ288	4枚	550W	2P	430 / 570	3.8	47 / 54	81 / 84	12.5	390×330×423	0.75mm×3芯 2mプラグ付 0.75mm×3芯 2m	サーマルプロテクター 内蔵		61,000円
	SJF-300C-2	3相200V			6枚	400W		410 / 510	3.3	52 / 60	83.5 / 86	12.5					78,000円
	SJF-300CP-3	3相200V			4枚	550W		410 / 560	2.5	47 / 54	81 / 84	12					注⑥
こでかファン	400ワタ SJF-408	3相200V	φ420	φ400	8枚	400W	4P	420 / 600	2.8	78 / 91	76.5 / 81	26	475×350×522	0.75mm×4芯 0.6m		注②	71,800円
	500ワタ SJF-T506	3相200V	φ520	φ490	6枚	750W	4P	375 / 590	4	147 / 166	79.5/82.5	37	595×390×640	1.25mm×4芯 0.6m		注⑦	95,800円

## 4 軸流ファン / ビルトインタイプ

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	周波数	ハネ		モータ		消費電力 (W)	最大風量 (m³/min)	質量 (kg)	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)
				外径	翼数	公称出力	極数							
ダクトスイファン (設備用ビルトイン型)	400クラス SBF-400-5	3相200V	50Hz	φ400	8枚	400W	4P	493	60	39	—	—	注⑦	138,500円
														60Hz

## 5 ターボファン

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	適合する ダクト径	ハネ		モータ		消費電力 50Hz/60Hz (W)	最大風量 50/60Hz (m³/min)	質量 (kg)	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)
				外径	翼数	公称出力	極数								
ターボファン φ300	SJF-11	100V	φ200	φ300	12枚	400W	4P	400 / 620	21.5 / 24	23	410×624×580	0.75mm×2芯 2mプラグ付 1.25mm×4芯 2m	サーマルスイッチ		82,800円
	SJF-22	3相200V						360 / 560							注②

## 6 防爆型軸流ファン

区分	品番	対象ガスまたは 蒸気の爆発等級 および発火度	労務検定 合格番号	電源	適合する ダクト径	ハネ		モータ		消費電力 50Hz/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m³/min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)
						外径	翼数	公称出力	極数										
耐圧防爆型 (スイッチ付き)	SJF-300D1-1M	ExdIBT5	第TC17993号	100V	φ320	φ272	5枚	550W	2P	310 / 490	8 / 7.5	39 / 44	76 / 80	25.5	300×370×482	2.0mm×3芯 10m	注⑦	注⑤	208,300円
	SJF-300D1-2M			3相200V						325 / 525	4 / 4								208,300円

## 7 防爆型ターボファン

区分	品番	対象ガスまたは 蒸気の爆発等級 および発火度	労務検定 合格番号	電源	適合する ダクト径	ハネ		モータ		最大風量 50/60Hz (m³/min)	質量 (kg)	外形寸法 (mm) 幅×奥行×高さ	電源コード	保護装置	備考	価格(税抜)
						外径	翼数	公称出力	極数							
耐圧 防爆型	SJF-22D1	—	—	3相200V	φ200	φ300	12枚	400W	4P	21.5/24	37.5	364×575×520	—	注⑦	●ケーブルは付いていません。 ●端子箱管径サイズPF3/4	195,000円
				安全増 防爆型						3相200V						23

上記1～7の風量は、チャンバー測定法による換気扇基準のOPaで測定した50/60Hzの測定値です。

- [注①] 単相200V機種には電源プラグは付いていません。使用場所に設置されている電源コンセントに適合するプラグをご使用ください。
- [注②] 3相200V機種には電源プラグは付いていません。使用場所に設置されている電源コンセントに適合するプラグをご使用ください。
- [注③] モータ以外の金属部品はステンレス製です。モータは防食塗装仕上げです。
- [注④] 50Hz専用もしくは60Hz専用の周波数別機種設定品です。使用地区の電源周波数をご指定ください。
- [注⑤] クロコプレックスケーブル2mm×3芯(アース端子付)10m付き。電源プラグは付いていません。
- [注⑥] モータ保護装置は内蔵していません。モータ焼損事故防止のため、必ず市販のモータブレーカーを設置してください。モータブレーカーは、3相200V 2.5Aのものをご使用ください。
- [注⑦] モータ保護装置は内蔵していません。モータ焼損事故防止のため、必ず市販のモータブレーカーを設置してください。

アングルファン

ポータブルファン

こでかファン/防食型  
ターボファン

防爆型

フレキシブルダクト

ダクトファン  
すくすくファン

仕様表

大型特殊仕様ファン

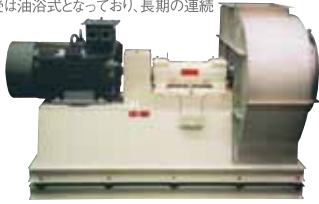
# 大型・特殊仕様ファン スイデングループ 株式会社 **スイデンオカモトブロー**

- 大型ファン、特殊仕様ファンの設計、製作。
  - 温度・磨耗・腐食・気密・設置スペースなどの個々の条件に最適なファンを提案いたします。
- 主要製品

## PFBR-160kWターボファン

### 接ガス部 SUS304

半導体工場向け二酸化珪素粉処理用ファンであり、ステンレス製。軸受は油浴式となっており、長期の連続運転が可能。



## TFE-90kWターボファン

### 耐熱型

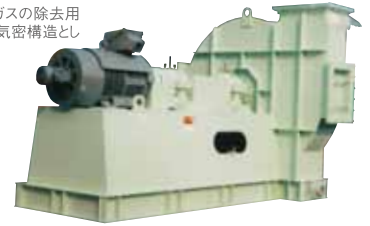
アスファルト製造プラントの排気用ファンであり、高温のガスの取扱が可能。



## KR-110kWターボブロウ

### 気密構造

一酸化炭素ガスの除去用ファンであり、気密構造として有毒ガスや臭気ガス等の漏洩を防止。



## LE-4リミットロードファン

### 防音BOX組込

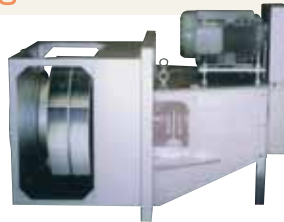
防音ボックスと組合せて厳しい騒音規制に対応。



## LE-V-4 3/4リミットロードファン

### 耐熱400℃

炉内循環用として、400℃までの高熱箇所で使用可能なファン。



## AXV-60軸流ファン

### 高温用軸流ファン

高温のガスを搬送するダクトに組込める軸流ファン。高温の場合、火傷対策として本体にラッキングも可能。



営業品目 **【ファン・ブロウ】** ターボファン・ターボブロウ・プレートファン・リミットロードファン・多翼ファン・軸流ファン・各種低騒音ファン **【アクセサリ】** 各種エアフィルター・サイレンサー・風量調整ダンパー・防振装置・防音対策

株式会社 **スイデンオカモトブロー** 営業部：TEL(03)5831-1378 FAX(03)5831-1380  
 資料はホームページよりご覧頂けます。 <http://www.suiden-ob.jp>

- 修理について 補修用パーツの発注および修理などのお問い合わせは、品番、製造番号、ご購入日を確認のうえ、お買い上げの販売店、または最寄りの当社支店・営業所にお申し付けください。なお、スイデン製品は、家電製品に準じた保有期間を独自設定しています。
- 保証について 製品の保証期間は納入日より1年とし、次の場合に限り無償修理の対象となります。

**無償保証** 取扱説明書に沿った保守点検を実施したにもかかわらず、保証期間内に当社の設計・組立の不備により、故障または破損が発生した場合。(日本国内でのご使用の場合に限ります) ただし、故障または破損に起因する種々の出費およびその他の損害に関する保証はいたしかねます。また、無償修理時、故障原因に関係なく消耗し、交換が必要だと判断した部品については、有償とさせていただきます。

## 安全に関するご注意

- 本製品を、食品・動植物・精密機器・美術品など特殊用途については、確認のうえ使用してください。品質低下などの原因になることがあります。
- 本体には、据え付けおよび電気工事などが必要な場合があります。お買い上げ販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災・事故の原因になることがあります。
- 浮遊粉じんやオイルミストの多い雰囲気内でのご使用は、製品の早期劣化・破損や事故の原因になることがあります。

**警告**：設置工事や電源工事を必要とする製品については、専門業者もしくは有資格者が工事を行ってください。素人工事は、事故やトラブルの原因になります。

### 愛情点検



### ★長年ご使用の機器の点検を！

このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても時々運転しないことがある
- 運転中に異常な音や振動がある
- 本体が変形していたり、異常に熱い
- 焦げ臭い“におい”がする
- その他の異常がある

お願い  
**異常があれば  
 ご使用を  
 即、中止!!**

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

# Suiden

株式会社 **スイデン**

●スイデン取扱店の紹介等は最寄りの支店・営業所へご連絡ください。お客様相談室もご利用ください。  
 東京支店 ☎(03)5831-1370 fax(03)5831-1373 仙台営業所 ☎(022)288-4777 fax(022)288-4778  
 大阪支店 ☎(06)6772-2241 fax(06)6772-7776 北関東営業所 ☎(0277)76-1805 fax(0277)76-1807  
 名古屋支店 ☎(052)882-3621 fax(052)882-3691 静岡営業所 ☎(054)280-2225 fax(054)280-2226  
 福岡支店 ☎(092)471-6201 fax(092)471-6524 富山営業所 ☎(076)407-1801 fax(076)407-1802  
 広島営業所 ☎(082)292-6311 fax(082)292-6310 高松営業所 ☎(087)843-4896 fax(087)843-4895

**お客様相談室 ☎ 0120-285-240**

- 印刷物のため、製品の色は実際の色と多少異なる場合があります。
- 商品の仕様およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。
- 修理やアフターサービスのお申し込みは、お買い上げの取扱店、または最寄りのスイデンサービスショップへどうぞ。
- 表示価格(希望小売価格)に消費税は含まれていません。

インターネット/スイデンホームページURL  
<https://www.suiden.com>  
 ●スイデン製品取扱店

●スイデン製品のお求めは、上記の取扱店、右の看板の店、工具店、電材店等どうぞ!

2019年7月現在・カタログNo.SJF-1907-1.22



CENTER MARK

アングルファン

ポタブルファン

こたかファン、防食型ターボファン

防爆型

フレキシブルダクト

ダクトファン

仕様表

大型特殊仕様ファン