

快適を「かたち」にする。

Suiden

スイデン 送排風機

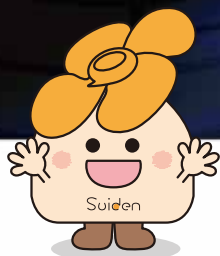
ジェットスイファン

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>

遠くまで風を届けることに優れたスイデンの送排風機

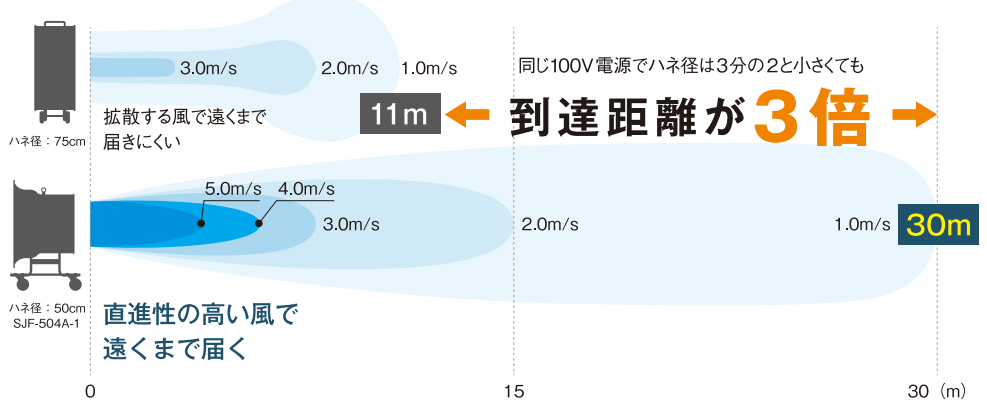
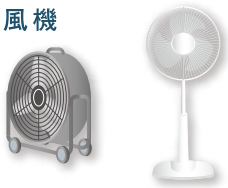


SJF series

送排風機とは 扇風機は広がる風ですが送排風機は直進性の高い風で遠くまで風が届くので広いスペースの送風・循環・換気に適しております。

ハネとケーシングの形状の違いで風の届く距離が大きく異なります

扇風機



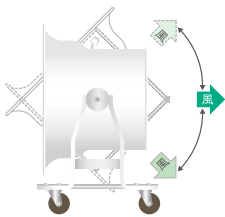
送排風機



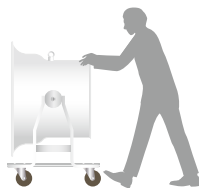
アングルタイプのポイント

設置が簡単

風の流れをスムーズにする拡管構造



レバーで簡単に角度調節が可能



大型はキャスター付き

スイデンの新技术！ VF DESIGN

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

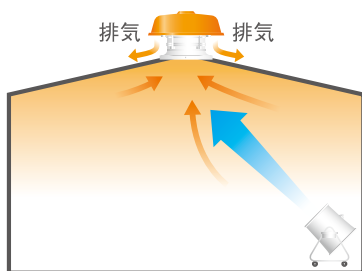


従来品

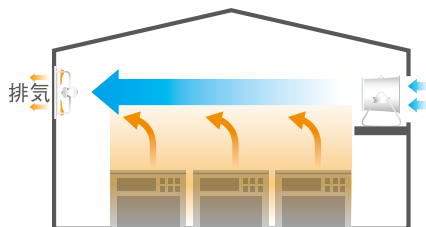
旋回流によって余分な抵抗と共振音が発生



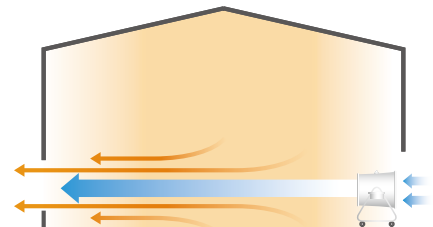
広い建屋の暑気対策に最適



換気補助



煙・熱気対策



外気取込

低騒音かつ強力なスタンダードモデル!



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)

風の到達距離80m! ※3相200V 60Hzのとき

●SJF-T704A (3相200V)
希望小売価格**418,000円**(税込)
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

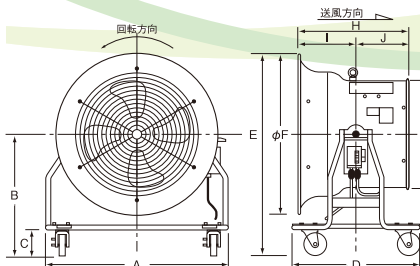
- 風量は従来機そのままで大幅な低騒音化に成功!
- 風の向きを俯仰角に180度調節可能
- 移動に便利な4輪キャスター(ブレーキ付)
- 大工場・トンネル・体育館など送風・循環・換気に最適!
- 高効率モータ搭載



風の到達距離65m! ※3相200V 60Hzのとき

●SJF-T604A (3相200V) 希望小売価格**357,500円**(税込)
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

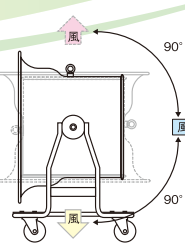
■外形図



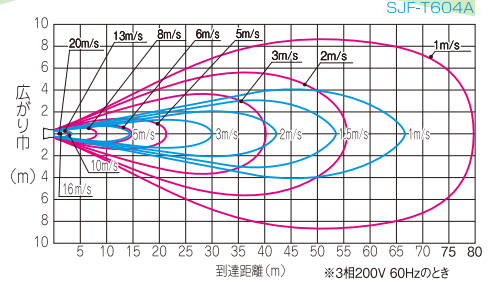
■寸法図

	(単位:mm)			
	A	B	C	D
SJF-T704A	1160.5	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



■等風速分布線図



SJF-700A-3

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

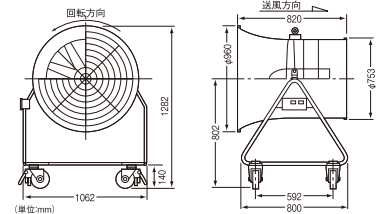
- 風の到達距離70m! ※3相200V 60Hzのとき
- 広い工場・倉庫の換気等に最適
- 風向きを俯仰角方向に90度調節可能
- 移動に便利な4輪キャスター(ブレーキ付き)

●SJF-700A-3 (3相200V)
希望小売価格**458,370円**(税込)
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

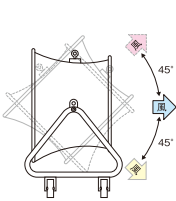
ハネ径
φ710



■外形図

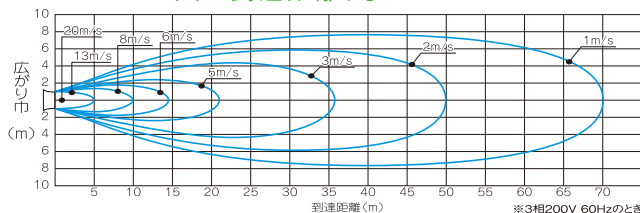


■送風の方向と角度



■等風速分布線図

風の到達距離70メートル!



SJF-600A-3

風の到達距離65m!

※3相200V 60Hzのとき

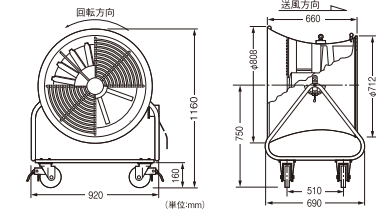
- 風向きを俯仰角方向に90度調節可能
- 風の拡散範囲を調節できる
- エアガイド付き
- 移動に便利な4輪キャスター(ブレーキ付き)

●SJF-600A-3 (3相200V)
希望小売価格**366,740円**(税込)
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

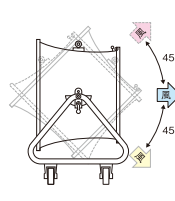
ハネ径
φ600



■外形図

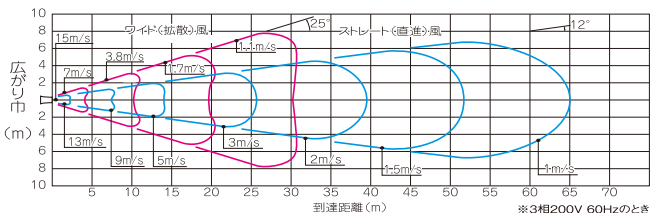


■送風の方向と角度



■等風速分布線図

風の到達距離65メートル!



アンダルフファン
ポータブルファン
どてかファン防塵型
フレキシブルダクト
仕様表
大型・特殊仕様ファン
屋上有圧換気扇

SJF-504A-1・T504A

SJF-404A-1・404A

ここでファン

ここでファン

アングルファン

ポータブルファン

ここでファン
防塵型

フレキシブルダクト

仕様表

大型・特殊仕様ファン

屋上・有圧換気扇

最大12dBの低騒音化

※従来機比



騒音値
従来品より最大
12dB
ダウン (SJF-T504A)



消費電力
従来品より最大
30.8%
ダウン (SJF-404A)

- 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）

風の到達距離31m! ※3相200V 60Hzのとき

- SJF-504A-1 (100V) 希望小売価格**170,500円**(税込)
- SJF-T504A (3相200V) 希望小売価格**201,740円**(税込)

※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

NEW
404シリーズに
100V機種登場

風の到達距離28.5m! ※3相200V 60Hzのとき

- SJF-404A-1 (100V) 希望小売価格**161,370円**(税込)
- SJF-404A (3相200V) 希望小売価格**183,370円**(税込)

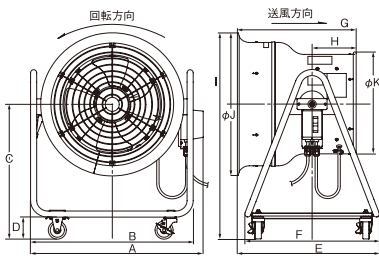
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。



ハネ径
φ500

ハネ径
φ400

■外形図

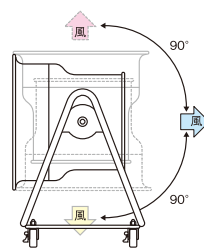


■寸法表

(単位:mm)

	A	B	C	
SJF-404A-1 / 404A	700/718	676	560.5	
SJF-504A-1 / T504A	831/846	831	637.5	
	D	E	F	G
SJF-404A-1 / 404A	91	590	560	494
SJF-504A-1 / T504A	91	645	618	520
	H	I	φJ	φK
SJF-404A-1 / 404A	183.5	858	595	434
SJF-504A-1 / T504A	183.5	1014	753	534

■送風の方向と角度



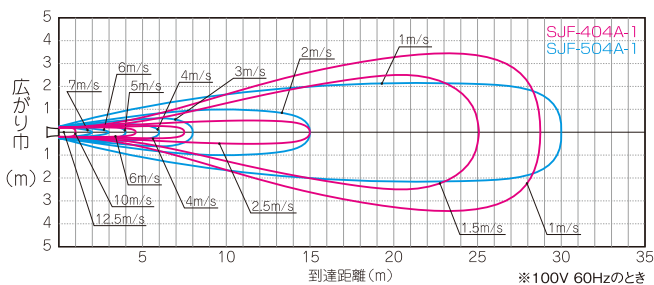
■別売品 吸気側保護ネット



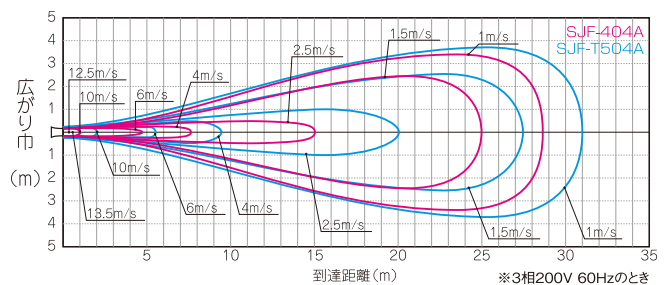
指やネクタイ、カーテンなどの巻き込み事故防止に有効な保護ネットです。

SJF-504A用 希望小売価格**19,800円**(税込)
SJF-404A用 希望小売価格**13,200円**(税込)

■等風速分布線図



■等風速分布線図



■送排風機用例 ※防滴・防水構造ではありません。



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 角度調節可能

ハネ径
φ200

ハネ径
φ288

角度調節可能なアングルタイプ!

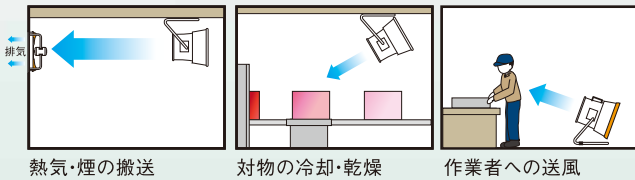


床置き使用・天吊り使用共に**上下に角度調節可能!**
工具を使わずに対象に風を送れます。

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!

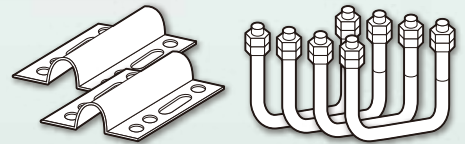


省スペースで送風、循環に使用可能です。



別売品のご案内

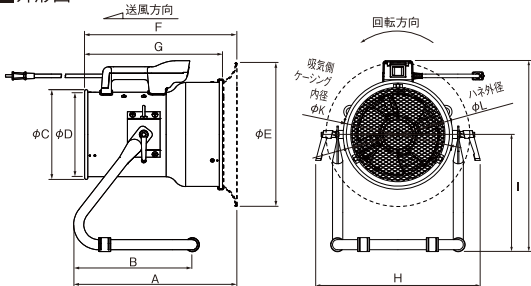
- 吊り金具セット
 - ①吊り金具……2個
 - ②Uボルト……4個
 - ※ナット付き、取付幅100mm専用



●SJF-200LA-1 (100V)
希望小売価格**69,190**円(税込)
※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**89,540**円(税込)
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

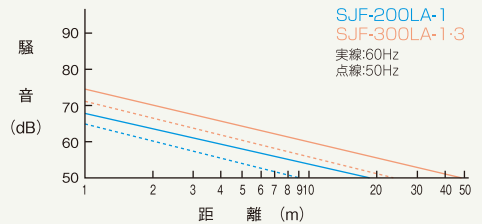
■外形図



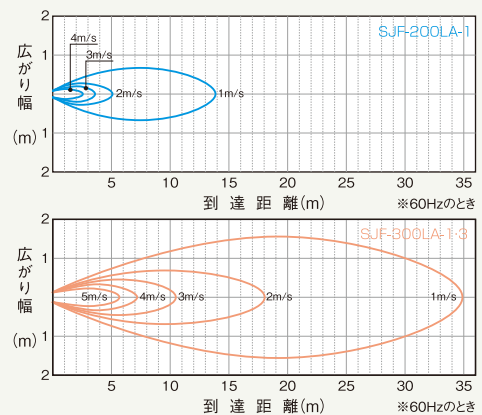
■寸法表 (単位:mm)

	A	B	φC	φD
SJF-200LA	409	297	225	209
SJF-300LA	475	337	316	300
	φE	φF	G	H
SJF-200LA	360	382	345	416
SJF-300LA	440	405	365	512
	I	J	φK	φL
SJF-200LA	293	478	258	200
SJF-300LA	342	572	350	288

■騒音特性



■等風速分布線図



アングルファン
ポータブルファン
こたかファン、防食型
フレキシブルダクト
仕様表
大型・特殊仕様ファン
屋上有圧換気扇



新設計のハネとケーシングがかった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



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%

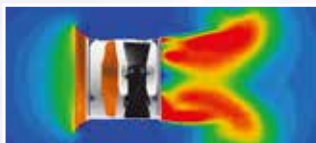
ダウン(SJF-250L-1)



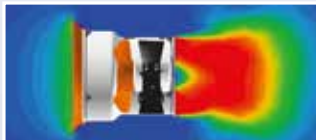
ハネ(静音インペラー採用)

- 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



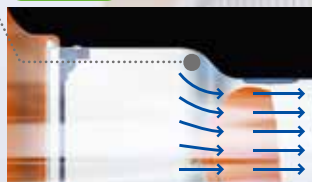
新型



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

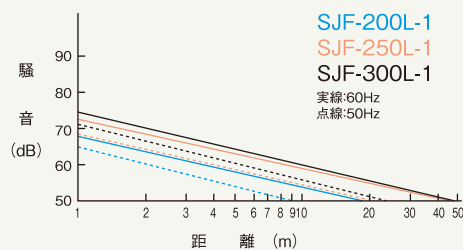


- SJF-200L-1 (100V)
 - SJF-200L-2(単相200V)
- 希望小売価格**64,240**円(税込)

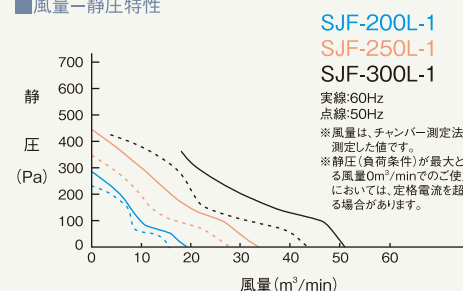
- SJF-250L-1 (100V)
 - SJF-250L-2(単相200V)
- 希望小売価格**71,500**円(税込)

- 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**82,500**円(税込)

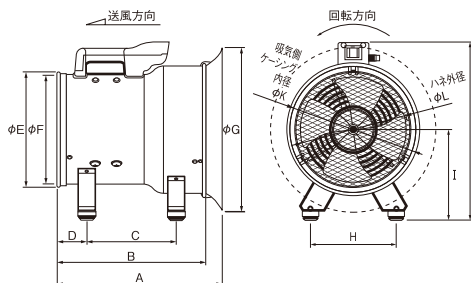
騒音特性



風量-静圧特性



外形図



寸法表 (単位:mm)

	A	B	C	D	φE	φF
SJF-200L	382	345	210	68	225	209
SJF-250L	390	350	210	70	274	258
SJF-300L	405	365	220	73	316	300

	φG	H	I	J	φK	φL
SJF-200L	360	160	195	380	258	200
SJF-250L	390	200	215	423	300	250
SJF-300L	440	200	240	470	350	288

リーズナブルで安全・頑丈な高性能機種

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P8をご参照ください。

ポッキンプラグ※仕様

電源コード先端にポッキンプラグを装備



ポッキンプラグ対象機種
SJF-300RS-1P

※ポッキンプラグは、日動工業株式会社登録商標です。



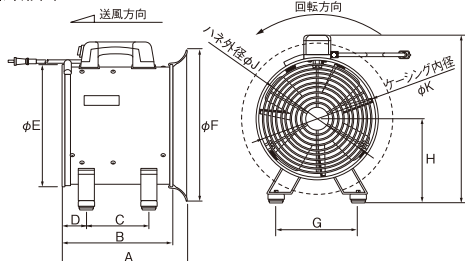
ハネ径
φ200

ハネ径
φ250

ハネ径
φ288

ハネ材質	電源	ハネ径φ200	ハネ径φ250	ハネ径φ288
樹脂	100V	SJF-200RS-1	SJF-250RS-1	SJF-300RS-1
	単相200V	SJF-200RS-2	SJF-250RS-2	SJF-300RS-2
	3相200V			SJF-300RS-3
	希望小売価格(税込)	36,740円	40,370円	43,120円
アルミ	100V	SJF-200RS-1A	SJF-250RS-1A	SJF-300RS-1A
	3相200V	—	—	SJF-300RS-3A
	希望小売価格(税込)	40,370円	42,350円	47,740円
樹脂	100V (ポッキンプラグ付)	—	—	SJF-300RS-1P
	希望小売価格(税込)	—	—	45,870円
樹脂	単相230V 50Hz専用	—	—	SJF-300RS-2-230V (特殊品)
	希望小売価格(税込)	—	—	オープン価格

外形図

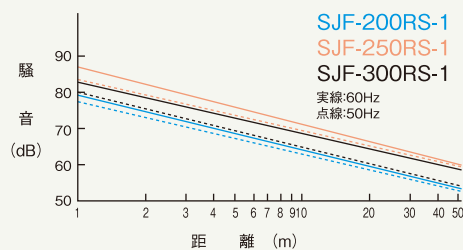


■寸法表 (単位:mm)

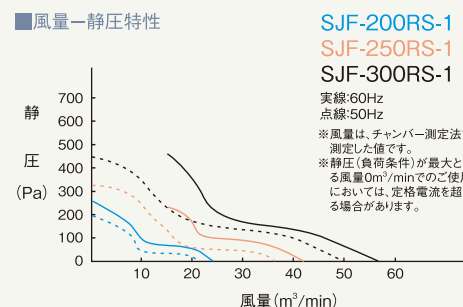
	A	B	C	D	φE	φF
SJF-200RS	305	270	145	60	225	300
SJF-250RS	307	270	142.5	60	274	360
SJF-300RS	332	292	160	66	316	390

	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

騒音特性



風量-静圧特性



アンクルファン

ポータブルファン

こたかファン、防塵型

フレキシブルダクト

仕様表

大型特殊仕様ファン

屋上有圧換気扇

SJF-408/T506-3

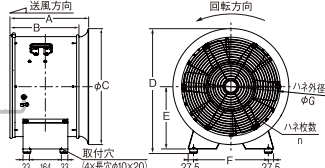
大型風量タイプ

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-T506-3)
- 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付け可能

■外形図 (備考)図はSJF-T506-3のハネ枚数を示す



■寸法表 (単位:mm)

	A	B	φC	D	E	F	φG	n
SJF-408	350	314	475	522	261.5	310	400	8
SJF-T506-3	404	354	595	640	320	384	490	6



ここでファン

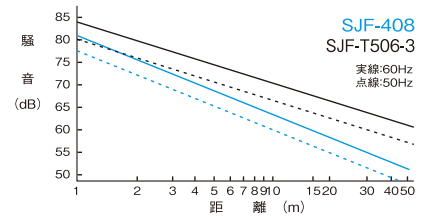


ハネ径
φ400

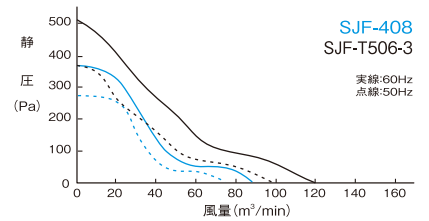
ハネ径
φ490

- SJF-408 (3相200V) 希望小売価格 **95,370円** (税込)
- SJF-T506-3 (3相200V) 希望小売価格 **133,870円** (税込)

■騒音特性



■風量-静圧特性



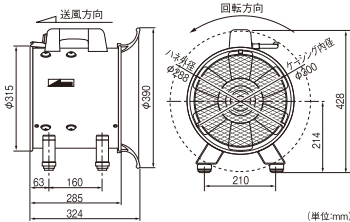
SJF-300C シリーズ

腐食に強い、ステンレス仕様

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



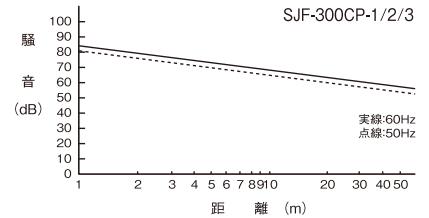
防食型



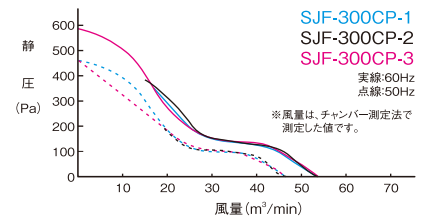
ハネ径
φ288

- SJF-300CP-1 (100V)
 - SJF-300CP-2 (単相200V)
 - SJF-300CP-3 (3相200V)
- 希望小売価格 **80,740円** (税込)

■騒音特性



■風量-静圧特性



耐圧防爆型 (耐圧防爆対応スイッチ付き)

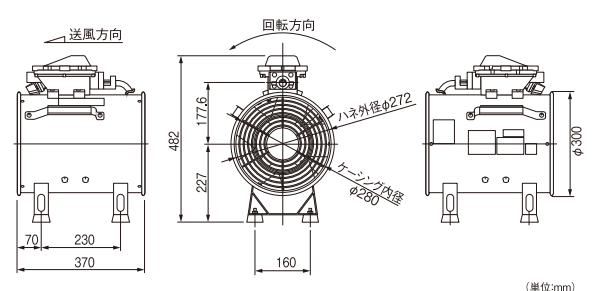
危険場所での必需品

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

■外形図



- SJF-300D1-1M (100V)
 - SJF-300D1-2M (単相200V)
- 希望小売価格 **283,250円** (税込)

SJF-300D1-1M

※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。

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イファンをご使用ください。 ※環境条件により使用不可場合があります。

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		
			d	Exd	
<ul style="list-style-type: none"> ●硫安製造業 ●塗料製造業 ●ソーダ工業 ●殺虫剤殺菌剤製造業 ●電炉工業 ●圧縮および液化ガス製造業 ●コーラル製品製造業 	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は連続的または長時間もしくは頻り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の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

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

ここでファン・防食型

フレキシブルダクト

仕様表

大型・特殊仕様ファン

屋上・有圧換気扇

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つ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。
- 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-Bダクト(黒色ダクト)



- 軽作業向け簡易ダクトの黒色モデルです。
- 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。

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。
- 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。

PETダクト(簡易式透明ダクト)



- 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。

カテゴリ	品番	内容	口径	長さ	適合機種
Sダクト	SJFD-230S	スタンダードダクト	φ230	5m	SJF-200L SJF-200RS
SPダクト	SJFD-230SP	軽作業向け簡易ダクト			
PCダクト	SJFD-230PC	片ひも付きダクト	内径φ225-φ274	5m	SJF-200L
レジャーサ	SJFD-230L	吸気側用レジャーサ			
Sダクト	SJFD-280S	スタンダードダクト			
SPダクト	SJFD-280SP	軽作業向け簡易ダクト	φ280	5m	SJF-250L SJF-250RS
PCダクト	SJFD-280PC	片ひも付きダクト			
レジャーサ	SJFD-280L	吸気側用レジャーサ	内径φ274-φ316	5m	SJF-250L
Sダクト	SJFD-320S	スタンダードダクト			
SPダクト	SJFD-320SP	軽作業向け簡易ダクト			
SP-Bダクト	SJFD-320SP-B	軽作業向け簡易ダクト(黒色)	φ320	5m	SJF-300L SJF-300RS
PCダクト	SJFD-320PC	片ひも付きダクト			
PETダクト	SJFD-320PET	簡易式透明ダクト(PET素材)	内径φ316-φ366	5m	SJF-300L SJF-300CP
レジャーサ	SJFD-320L	吸気側用レジャーサ			
DCダクト	SJFD-320DC	片ひも付き防爆ダクト(両端アースクリップ付き)			
Sダクト	SJFD-420S	スタンダードダクト	φ420	5m	SJF-408
Sダクト	SJFD-520S	スタンダードダクト			
			φ520	5m	SJF-T506-3

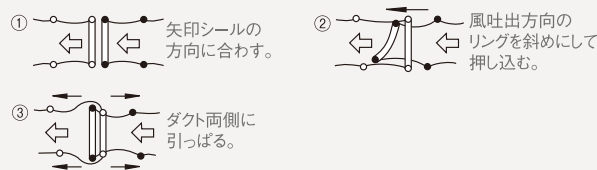
② PETダクトは、2本以上の接続やレジャーサに接続することができません。

ダクト径を調節する
フレキシブルレジャーサ

●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。

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、ダクトの左右末端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。(右図参照)



SHC-35C ●耐久・安全性を重視した全閉型モータを採用 ●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

すくすくファン

空気の流れを作る循環ファン

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ベ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33,330円(税込)
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44,000円(税込)
- SHC-35C-3(3相200V)
希望小売価格46,750円(税込)

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 ³ /min	78m ³ /min	72m ³ /min	88m ³ /min	79m ³ /min	90m ³ /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 ² ×3芯(2Pプラグ、アースクリップ付き)長さ2m				0.75mm ² ×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。

アンクルファン
ポータブルファン
こたかファン、防食型
フレキシブルダクト
仕様表
大型特殊仕様ファン
屋上有圧換気扇

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 (m ³ /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(税込)
			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	3.0	37/44	65/68	10.2	416×409×478	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		69,190円
300クラス	SJF-300LA-1	100V	φ288	4枚	400W	2P	345 / 435	6.5	163 / 208	67.5 / 72.5	15.3	512×475×572	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		89,540円
	SJF-300LA-3	3相200V					300 / 390						2.5		82/97	71/74.5

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 (m ³ /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(税込)
			外径	翼数	公称出力	極数										
400クラス	SJF-404A-1	100V	φ400	4枚	200W	4P	270 / 410	6.0	158 / 198	67 / 71	36	700×590×858	2.0mmφ×3芯 7.7mプラグ付	サーマルスイッチ		161,370円
	SJF-404A	3相200V	φ400	4枚	400W	4P	315 / 415	2.8	163 / 208	67.5 / 72.5	35	718×590×858	1.25mmφ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	183,370円
500クラス	SJF-504A-1	100V	φ500	4枚	200W	6P	120 / 180	1.9/2.8	140 / 176	53.5 / 58	42	831×645×1014	2.0mmφ×3芯 7.8mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		170,500円
	SJF-T504A	3相200V	φ500	4枚	750W	4P	325 / 505	4.0	220 / 260	67.5 / 73	45	846×645×1014	1.25mmφ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	201,740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 (m ³ /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(税込)
			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	2.0mmφ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	357,500円
	SJF-600A-3	3相200V	φ600	9枚	1500W	4P	1040 / 1660	6.5	480 / 550	80 / 83	79	920×690×1160	2.0mmφ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	366,740円
700クラス	SJF-T704A	3相200V	φ700	4枚	2200W	4P	1515 / 2485	12.0	723 / 877	77 / 83	107	1160.5×755×1314	2.0mmφ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	418,000円
	SJF-700A-3	3相200V	φ710	6枚	2200W	4P	1750 / 2700	11.0	740 / 930	87 / 89.5	106	1062×820×1282	3.5mmφ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②	458,370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 (m ³ /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(税込)
				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	3.0	17/20	65 / 68	8.7	360×382×380	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		64,240円
	SJF-200L-2	単相200V												0.75mmφ×3芯 2m		注①	64,240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	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		71,500円
	SJF-250L-2	単相200V												0.75mmφ×3芯 2m		注①	71,500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	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		82,500円
	SJF-300L-2	単相200V												0.75mmφ×3芯 2m		注①	82,500円
	SJF-300L-3	3相200V												1.25mmφ×4芯 2m		注⑥	注②

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 (m ³ /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(税込)			
				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	3.0	20 / 24	77.5 / 80	8	300×305×337	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		36,740円			
	SJF-200RS-1A	100V						145 / 200	3.0					76.4 / 80.1		7.9	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付		40,370円	
	SJF-200RS-2	単相200V						175 / 270	1.6					77.5 / 80		8	0.75mmφ×3芯 2m	注①	36,740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	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		40,370円			
	SJF-250RS-1A	100V						230 / 310	4.2					80.8 / 83		9.2	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付		42,350円	
	SJF-250RS-2	単相200V						265 / 360	2.2					83.5 / 87		9.1	0.75mmφ×3芯 2m	注①	40,370円	
300クラス (標準型)	SJF-300RS-1	100V	φ320	φ288	550W	2P	50 / 58	405 / 560	6.5	50 / 58	80 / 83	12.8	390×332×432	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		43,120円			
	SJF-300RS-1A	100V						420 / 580	6.5					83 / 86.4		13.4	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付		47,740円	
	SJF-300RS-2	単相200V						415 / 530	3.3					80 / 83		12.8	0.75mmφ×3芯 2m	注①	43,120円	
	SJF-300RS-3	3相200V						380 / 520	2.5					80 / 83		12.8	1.25mmφ×4芯 2m	注⑥	注②	43,120円
	SJF-300RS-3A	3相200V						410 / 560	2.5					84.3 / 87.8		13.4	1.25mmφ×4芯 2m	注⑥	注②	47,740円
ボッキンプラグ付き	SJF-300RS-1P	100V		4枚			405 / 560	6.5		80 / 83	12.8	0.75mmφ×3芯 2mボッキンプラグ付	サーマルプロテクター内蔵		45,870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 (m ³ /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(税込)	
				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	5.8	47 / 54	81 / 84	12	390×324×428	0.75mmφ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵	注③	80,740円	
	SJF-300CP-2	単相200V			4枚	550W		440 / 580	3.0	47 / 54	81 / 84	12		0.75mmφ×3芯 2m		注①③	80,740円	
	SJF-300CP-3	3相200V			4枚	550W		410 / 560	2.5	47 / 54	81 / 84	12		0.75mmφ×4芯 2m		注⑥	注②③	80,740円
こでかファン	400クラス SJF-408	3相200V	φ420	φ400	8枚	400W	4P	420 / 600	2.8	78 / 91	76.5 / 81	26	475×350×522	0.75mmφ×4芯 0.6m		注⑦	注②	95,370円
	500クラス SJF-T506-3	3相200V	φ520	φ490	6枚	750W	4P	390 / 600	4.0	99 / 120	80 / 84	39	595×404×640	1.25mmφ×4芯 0.8m				133,870円

4 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 (m ³ /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(税込)
						外径	翼数	公称出力	極数										
耐圧防爆型 (スイッチ付き)	SJF-300D1-1M	ExdII BT5	第TC17993号	100V	φ320	φ272	5枚	550W	2P	310 / 490	8.0 / 7.5	39 / 44	76 / 80	25.5	300×370×482	2.0mmφ×3芯 10m	注⑦	注⑤	283,250円
	SJF-300D1-2M			単相200V						325 / 525	4.0 / 4.0								283,250円

上記1～3の風量は、チャンバー測定法による換気扇基準の0Paで測定した50/60Hzの測定値です。4の風量は、ダクト測定法で測定した値です。

- (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) クロロフレンキヤブタイヤケーブル2mmφ×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。
- (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

ボータブルファン

こでかファン、防食型

フレキシブルダクト

仕様表

大型・特殊仕様ファン

屋上・有圧換気扇

スイデングループ

株式会社 スイデンオカモトブロー

オーダーメイドの受注生産を得意とする産業用送風機メーカーです。

お客様のニーズに合わせた製品をご提供いたします。特殊な設置環境下や形状等、ご希望に合わせて製作いたします。

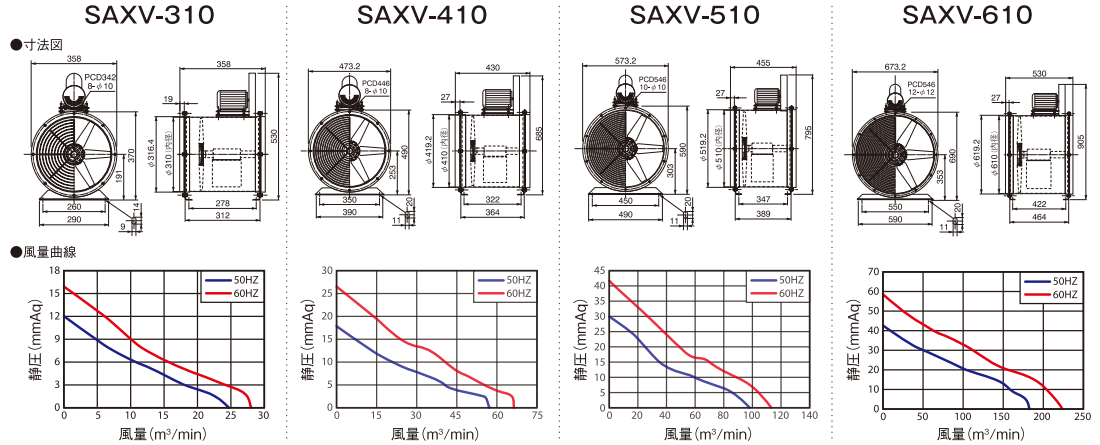
ダクト用送排風機

工場・ビルなどのダクト用の送風機。耐久性抜群。

■軸流ベルトファン



SAXV-510



仕様表

品番	電圧 (V)	周波数 (Hz)	相数 (φ)	極数 (P)	出力 (Kw)	電流値 (A)	回転数 (min ⁻¹)	最大風量 (m ³ /min)	最高静圧 (mmAq)	質量 (kg)
SAXV-310	220	50 / 60	3	4	0.18	1.33 / 1.12	1375 / 1655	24.5 / 28.6	12.2 / 16.3	27.0
SAXV-410	220	50 / 60	3	4	0.37	2.24 / 1.88	1405 / 1685	57.0 / 66.0	18.4 / 25.5	42.0
SAXV-510	220	50 / 60	3	4	0.75	3.44 / 3.14	1430 / 1720	98.5 / 116.0	29.6 / 41.8	53.0
SAXV-610	220	50 / 60	3	4	1.50	6.27 / 5.58	1425 / 1710	183.5 / 217.0	41.8 / 58.1	78.5

小型送風機

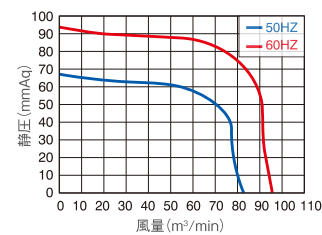
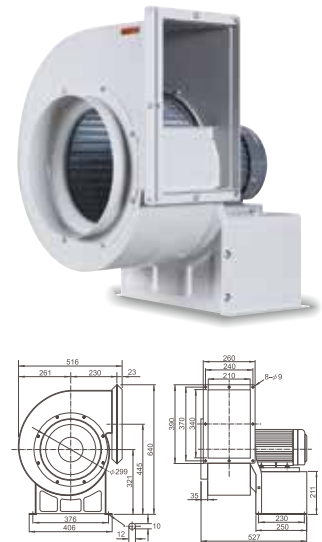
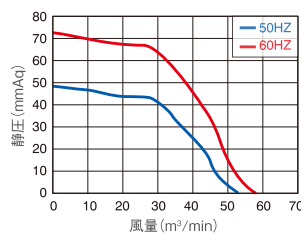
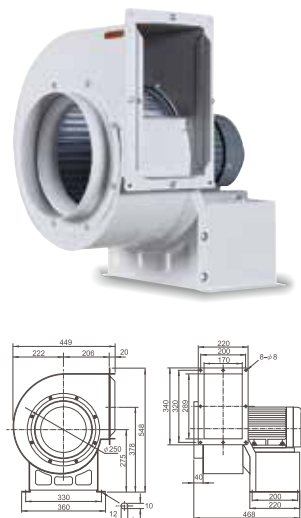
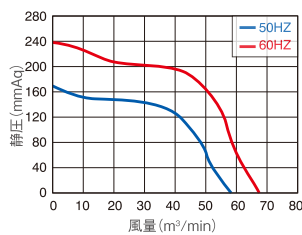
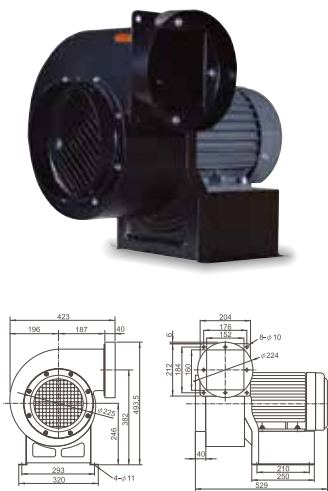
シロツコ羽根を搭載した多翼ファンです。電動機直動型の為、小型・軽量タイプ

■多翼ファン

JCO-90M

JCO-100F

JCO-120F



仕様表

品番	電圧 (V)	周波数 (Hz)	相数 (φ)	極数 (P)	出力 (Kw)	電流値 (A)	回転数 (min ⁻¹)	最大風量 (m ³ /min)	最高静圧 (mmAq)	質量 (kg)
JCO-90M	200 / 220	50 / 60	3	2	3.70	13.0 / 12.6	2895 / 3475	59.0 / 68.0	1.63 / 2.35	54.0
JCO-100F	200 / 220	50 / 60	3	4	0.75	3.90 / 3.10	1415 / 1705	53.0 / 58.0	0.47 / 0.72	27.0
JCO-120F	200 / 220	50 / 60	3	4	1.50	6.44 / 5.58	1425 / 1710	83.0 / 95.0	0.65 / 0.92	41.0

アングルファン

ポータブルファン

こでかファン
防爆型

フレキシブルダクト

仕様表

大型特殊仕様ファン

屋上・有圧換気扇

全体換気装置

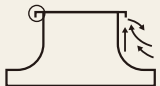
送排風機と組み合わせて環境改善

全体を換気することで、工場内の空気を強制的に入れ替え、暑気対策として効果を発揮します。換気能力が高く、大きな建屋でもしっかり換気でき、環境が改善されます。

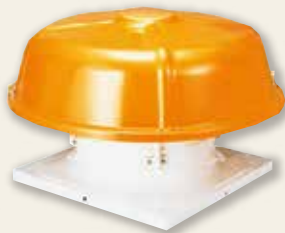
屋上換気扇

熱の溜まりやすい天井から空気を排出する最も効率の良い換気扇です。

雨水の侵入を防止するボディ形状です。下図のようにコの字型に折加工を施しています。ボディ側面を伝って上がってくる雨水も完全に防止します。



吹上げによる雨水等をシャットアウト。



有圧換気扇

丈夫なボディパネル、騒音を抑えた両面ベルマウス成型など最新鋭の技術を投入しました。

両面ベルマウス構造とは、騒音の原因となる乱気流の発生を抑え、吸気・排気のどちらにご使用いただいても空気流がなめらかになり、乱流によるビビリ音・風切音を防ぎます。また、振動の起りにくい成型法により振動騒音も防ぎます。



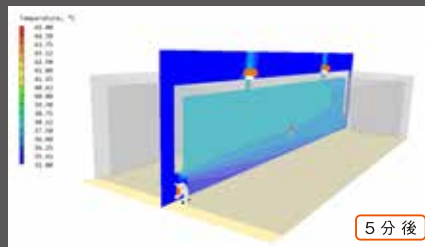
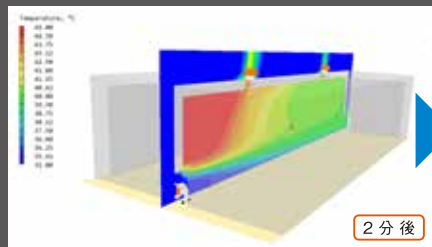
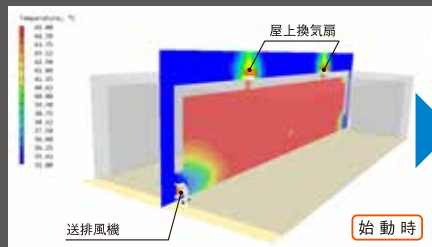
従来品

両面ベルマウス



導入シミュレーション

お客様の工場などに製品を設置した場合の効果をシミュレートし、風の流れや、温度変化などの効果の見える化を図り、お客様の課題解決をサポートいたします。また、換気関係の製品を多数取り揃えておりますので、効率の良い複合的なご提案も可能です。



●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霧田気内でのご使用は、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。
- 当社が指定する冷媒以外を封入することは絶対に行わないでください。封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。それ以外の冷媒を封入した場合の誤作動・故障などの不具合や事故につきましては、当社としては一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

⚠️ 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



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
 - 大阪支店 ☎ (06) 6772-2241 fax (06) 6772-7776
 - 名古屋支店 ☎ (052) 882-3621 fax (052) 882-3691
 - 福岡支店 ☎ (092) 471-6201 fax (092) 471-6524
 - 仙台営業所 ☎ (022) 288-4777 fax (022) 288-4778
 - 北関東営業所 ☎ (0277) 76-1805 fax (0277) 76-1807
 - 静岡営業所 ☎ (054) 280-2225 fax (054) 280-2226
 - 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。
- 商品の価格や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。



◀ ホームページ
https://www.suiden.com

●スイデン製品取扱店

2023年6月現在・カタログNo.SJF-2306-1.69

■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！

