

スイデン 送排風機

ジェットスイファン

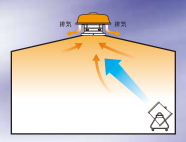
掲載機種 ポータブル型、大型ファン、アングルファン、防食型、 ターボファン、防爆タイプ、フレキシブルダクト、大型・特殊ブロワ



Suiden Fry Z4772

INDEX

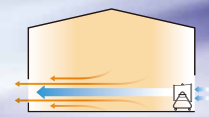
コンパクトなポータブル型から大風量の大型ファンまで豊富なラインアップで 職場の快適空間を演出します!



換気補助



煙·熱気対策



外気取込

Anglefan series

角度調節が可能なアングルファンシリーズ



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。



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。

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!



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。 「ボッキンプラグ」仕様もラインアップ。



こでかファン

ハネ径φ400、φ490タイプ 電源3相200V



P7

P2

防食型

腐食に強いステンレス仕様。 電源100V、単相200V、3相200V



ターボファン

長い距離の送排風に最適! 電源100V



防爆型

危険場所での必需品 耐圧防爆型·安全増防爆型



フレキシブルダクト

送風機の排気・吸気用ダクト 潰れに強く丈夫で長持ち



すくすくファン

●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



仕様表

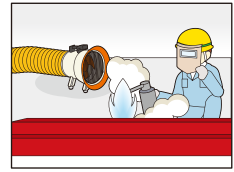
大型・特殊仕様ファン

スイデンオカモトブロワ―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!









※防水、防湿構造ではありません。

床置き&天吊りタイプ 角度調節可能







SJF-LAシリース

角度調節可能のアングルタイプ!



用共に**上下に角度** 調節可能!

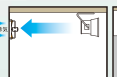
工場内の梁等を利用し 天井吊り下げタイプとして設置可能!





省スペースで送風、循環に使用可能です。





熱気・煙の搬送



対物の冷却·乾燥

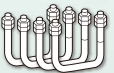


作業者への送風

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







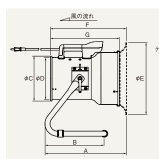
SJF-200LA-1 (100V)

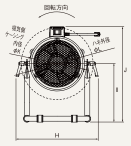
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。



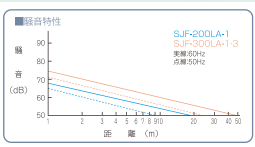
SJF-300LA-1(100V) ●SJF-300LA-3(3相200V)

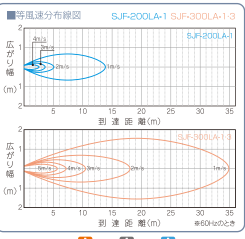
※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。





■寸法表			(単1	位:mm)
	Α	В	φС	φD
SJF-200LA	409	297	225	209
SJF-300LA	475	337	316	300
	φЕ	φF	G	Н
SJF-200LA	360	382	345	416
SJF-300LA	440	405	365	512
	ı	J	φК	φL
SJF-200LA	293	478	258	200
SJF-300LA	342	572	350	288





ハネ材質: 🔅 樹 脂 🔯 鋼 板 🔅 アルミダイカスト

低騒音化 省エネタイプ

とでかファン 換気や熱気対策に!!

従来品より最大

 $10_{
m dB}$





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







ろ SJF-T604A (3相200V)

※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。







●SJF-T704A(3相200V)

※フレキシブルダクトの接続を想定しておりません。

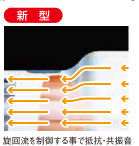


スイデンの新技術!

▶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)

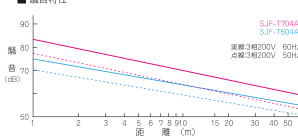
従来品

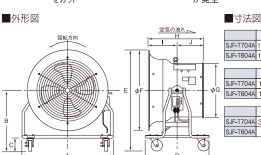


旋回流よって余分な抵抗と共振音

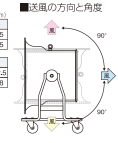
このマークは新設計の低騒音機種です

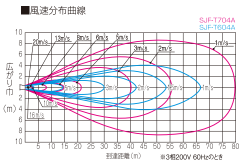
■ 騒音特性





■ 7 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	즤		(単	位:mm)
	Α	В	С	D
SJF-T704A	1160.5	794	176	755
SJF-T604A	1066	707	149	755
	Е	φF	φG	Н
SJF-T704A	1314	1040	752	702.5
SJF-T604A	1177	940	648	648
	- 1	J		
SJF-T704A	377.5	325		
SJF-T604A	339	309		





SJF-404A/T504A/504A-

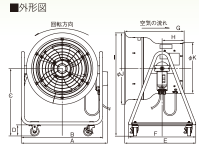




- ●送風・循環・換気を行い暑気対策としても抜群の効果を発揮します
- ●風の向きを俯仰角方向に180度調節可能

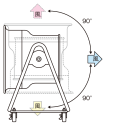
- ●移動に便利な4輪キャスター(ブレーキ付き)
- ●高効率モータ搭載(SJF-T504A)



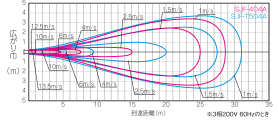


■寸法表 (単位:m											
	1	4	В	С	D	Е					
SJF-404A	7	18	676	560.5	91	590					
SJF-T504A / 504A-1	846	/831	831	637.5	91	645					
	F	G	Н	ı	φJ	φК					
SJF-404A	560	494	183.5	858	595	434					
SJF-T504A / 504A-1	618	520	183.5	1014	753	534					

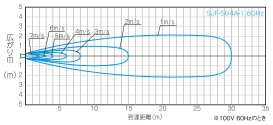
■送風の方向と角度











SJF-700A-3

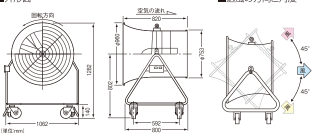
- ●風の到達距離70m! ※3相200V 60Hzのとき

- ●移動に便利な4輪キャスター

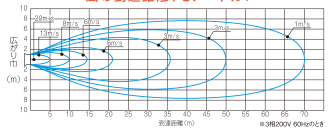
どでかファン 700クラス



最大風凍20m/s! *3相200V 60Hzのとき **吹出しロから1m位置で測定



■風速分布曲線 風の到達距離70メートル!



風の到達距離65m! **3#200V 60Hzのとき

SJF-600A-

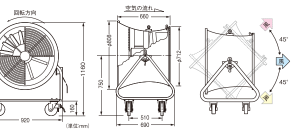
- ●風向きを俯仰角方向に90度調節可能
- ●風の拡散範囲を調節できる エアーガイド付き
- ●移動に便利な4輪キャスタ= (ブレーキ付き)

どでかファン

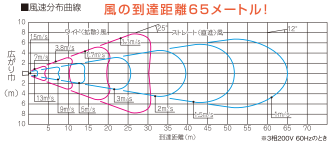
●SJF-600A-3(3相200V)

※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



■送風の方向と角度



低騒音化省エネタイプの200

^{八ネ径} **ゆ200 ゆ25**0



SJF-Lシリーズ



騒 音 値 従来品より最大 **10.8dB** ダウン(suf-250L-1)

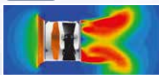


消費電力 従来品より最大 **44.7%** ダウン(SJF-250L-1)

八ネ(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



ᅉ



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。





風の渦を制御する事で、抵抗、共振音をカット

従来品

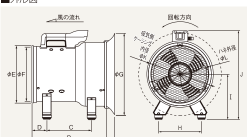


風の渦によって余分な抵抗と共振音が発生

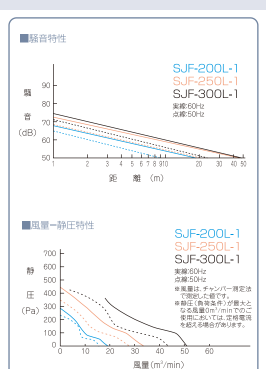


- **SJF-200L-1** (100V)
- ●SJF-200L-2(単相200V)
- ●SJF-250L-1 (100V)
- ●SJF-250L-2(単相200V)
- 300L-1-B **SJF-300L-1**(100V)
- ●SJF-300L-2(単相200V)
- SJF-300L-3(3相200V)
- **SJF-300L-1-B**(100V)

■外形図



■寸法表 (単位:mm								
	Α	В	С	D	φЕ	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	Н	I	J	φК	φL		
SJF-200L	360	160	195	380	258	000		
30F*200L	300	100	195	300	200	200		
SJF-250L	390	200	215	423	300	250		



φ288

ハネ径φ288

SJF-300RS-1

SJF-300RS-2

SJF-300RS-3

SJF-300RS-1A

SJF-RSシリーズ

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

吸気側にダクト を取り付けての





■騒音特性

90 騒

音

(dB)

ダクトの適合表はP9を ご参照ください。

ポッキンプラグ。仕様



ポッキンプラグ対象機種 SJF-300RS-1P

※ボッキンプラグは、日動工業株式会社殿の登録商標です。



φ250

SJF-300RS-3A SJF-300RS-1P 樹脂 SJF-300RS-2-230V 単相230V 50Hz専用 (特殊品)

樹脂 ■外形図

SJF-200RS-1

SJF-300RS-1

実線:60Hz 点線:50Hz

離 (m)

φ200

■風量一静圧特性	SJF-200RS-1 SJF-250RS-1
700	SJF-250RS-1 SJF-300RS-1 98:60Hz
静 600 - 500 -	点線:50Hz *風量は、チャンバー測定法 で測定した値です。 *静圧(負荷条件)が最大と
(Pa) 300	** 新庄、『母母来FF / Jac Acc Acc Acc Acc Acc Acc Acc Acc Acc A
100	40 50 60
	量(m³/min)

7 1712124													
	風の流れ	. /	回転方向		ı	■寸法表					(単作	位:mm)	
		- 13 A		1	. [Α	В	С	D	φΕ	φF	
		1 10/		前內徑		SJF-200RS	305	270	145	60	225	300	
	f ° ° 11			17-170K		SJF-250RS	307	270	142.5	60	274	360	
				T # 1.	_ [SJF-300RS	332	292	160	66	316	390	
φE		φF		 	¹ [G	Н	I	T	φЈ	φК	
				/	Ī	SJF-200RS	140	167	7 33	37 2	200	209	
	llė	``.}				SJF-250RS	200	200	39	3 2	250	258	
		_\ —ն	÷/\ `	1 1		SJF-300RS	210	217	7 43	32 2	288	300	
	D C B		G										
	Δ												

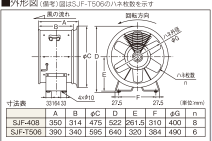
SJF-408/T506

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付け可能。

■外形図 (備考)図はSJF-T506のハネ枚数を示す





φ400 80 音 70 (dB) 65 **ø**490 60 55

■騒音特性

678910 離 (m) ■風量-静圧特性 500 SJF-408 静 400 SJF-T506 実線:60Hz 点線:50Hz 300 圧 (Pa) ₂₀₀ 100

SJF-408

SJF-T506 実線:60Hz 点線:50Hz

30 4050

140

100 80

120

1520

●SJF-408(3相200V) ●SJF-T506(3相200V)

防食型

腐食に強い、ステンレス仕様

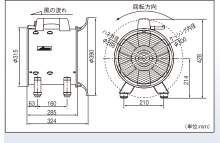
SJF-300Cシリーズ

-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

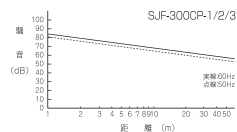
■外形図



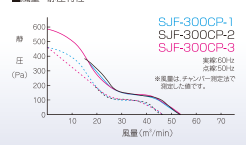
SJF-300CP-1(100V) ●SJF-300CP-2(単相200V) **SJF-300CP-3**(3相200V)

■騒音特性

\$288



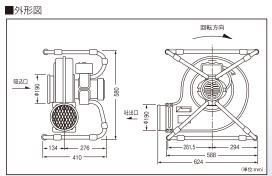
■風量-静圧特性



長い距離の送排風に最適!

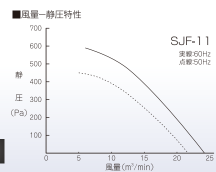
F-ターボファン (4300)

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。





■騒音特性 SJF-11 実線:60Hz 点線:50Hz 騒 卋 (dB) 距離(m)



ハネ材質 : छ 樹 脂 🔯 鋼 板 🔆 アルミダイカスト

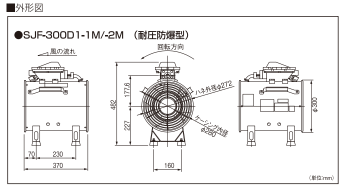
SJF-22D2

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)





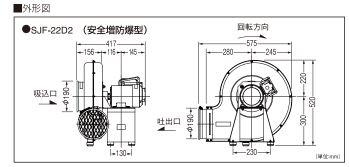
※SJF-300D1-1M/-2Mの適合ダクトはSJFD-320DC(防爆片ひもダクト)です。 ※モータ焼損事故防止のため、必ず防爆用過電流保護装置を設置してください。

安全增防爆型

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。



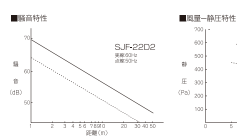






●SJF-22D2(安全增防爆型)(3相200V)

在庫限り



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の場合があります。

危険箇所での防爆構造の選定	表					
				適用防	爆構造	
業種	危険箇所	状 況	耐圧	防爆	安全均	曽防爆
			d	Exd	е	Exe
●硫安製造業 ●塗料製造業 ●ソーダ工業 ●独自殺菌剤製造業 ●発白工業	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。	×	×	×	×
●電炉工業 ●圧縮および液化ガス製造業 ●コールタール製品製造業 ●醗酵工業 ●合成樹脂および可塑物製造業	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。	0	0	×	0
●化学繊維製造業 ●医薬品製造業 ●を要品製造業 ●その他消防署に指定された 事業所および建屋	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。	0	0	0	0



●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。 ●伸ばした状態ではRり金具が一定の 間隔で直線上に付いています。



●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<mark>吊り金具が一定</mark>の

間隔で直線上に付いています。



●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<mark>吊り金具が一定</mark>の 間隔で直線上に付いています。

SP-Bダクト(黒色ダクト) PCダクト(片ひも付き) 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。

カテゴリー	品番	内容	口径	長さ	適合機種
Sダクト	SJFD-200S	スタンダードダクト	φ200	5m	SJF-11
D1ダクト	SJFD-200D1	防爆ダクト(両端アースクリップ付き)	φ200	5m	SJF-22D2
Sダクト	SJFD-230S	スタンダードダクト			SJF-200L
SPダクト	SJFD-230SP	軽作業向け簡易ダクト	φ230	5m	
PCダクト	SJFD-230PC	片ひも付きダクト			SJF-200RS
レジューサ	SJFD-230L	吸気側用レジューサ	内径 φ 225-	φ274	SJF-200L
Sダクト	SJFD-280S	スタンダードダクト			SJE-250I
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			SJF-250HS
レジューサ	SJFD-280L	吸気側用レジューサ	内径φ274-	φ316	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			SJF-300L
SP-Bダクト	SJFD-320SP-B	軽作業向け簡易ダクト(黒色)	φ320	5m	SJF-300E
PCダクト	SJFD-320PC	片ひも付きダクト			3JF-300H3
PETダクト	SJFD-320PET	簡易式透明ダクト(PET素材)			
レジューサ	SJFD-320L	吸気側用レジューサ	内径φ316-	φ366	SJF-300L
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)	φ320	5m	SJF-300D1
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

フレキシブルレジューサ フェットス・ファン・ファー・・・ () | フレキシブルダクトを接続する際にご使用くだ

② PETダクトは、2本以上の接続やレジュ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。(右図参照)





すくすくファン 空気の流れを作る循環ファン

- ●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

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 ストレート型細霧ノズル

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)
- ●SHC-35C-3(3相200V)

品			番		SHC-	35C-1		SHC-3	35C-3		
電			源		10	0V		3相200V			
周	沥	ŧ	数	50	Hz	60	Hz	50Hz	60Hz		
運			転	弱	強	弱	強	_	_		
消	費	電	カ	52W	70W	64W	86W	71W	86W		
電	न	it	値	0.53A	0.74A	0.64A	0.88A	0.29A	0.29A		
最	大	風.	量	71m³/min	78m³/min	72m³/min	88m³/min	79m³/min	90m³/min		
騒			音	59.5dB	61.5dB	62dB	65dB				
質量	랍(本	体重	量)		7.8	3kg		7.7kg			
電	源 :	-	ド	0.75mm	×3芯 (2Pプラグ、	アースクリップ付	き) 長さ2m	0.75mm ² ×4	4芯、長さ2m		
材			質	1	テーシング・ハネ	::SUS430 / 7	ガード・パイプス	タンド:SUS30	4		
外	形	寸	法			W522 × D24	8 × H493 mm	1			
保	護	装	置		サーマルプロ	1テクター内蔵		_	_		
運	転可	能条	件		温	度40℃以下・沿	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。

表

■マルチアングルファン/LAシリーズ

区分	品番	電源	1	ネ	₹-:		消費電力 50Hz/60Hz	定格	最大風量	騒音	質量	外形寸法(mm)	電源コード	保護装置	備考
(ハネ径の概略目安寸法)	四番	电源	外径	翼数	公称出力	極数	(W)	(A)	(m³/min)	(dB)	(kg)	幅×奥行き×高さ	电冰コート	沐暖衣旦	1佣-专
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	0.75mm ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵	
300クラス	SJF-300LA-1	100V	4000	444	400W	2P	345 / 435	6.5	82/97	71/74.5	15.3	512×475×572	0.75mmi×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵	
300772	SJF-300LA-3	3相200V	φ288	4枚	40000	22	300 / 390	2.5	02/9/	/1//4.5	15.3	512×4/5×5/2	1.25m㎡×4芯 2m	注⑥	注②

2こでかファン 低騒音

区分	品番	電源	ハ	ネ	₹-:		消費電力 50Hz/60Hz	定格	最大風量	騒音レベル	質量	外形寸法(mm)	電源コード	保護装置	備考	
	(ハネ径の概略目安寸法)	印御	电源	外径	翼数	公称出力	極数	(W)	電流胆 (A)	(m³/min)	(dB)	(kg)	幅×奥行き×高さ	電源→	休禮表直	1佣专
	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	1.25m㎡×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②
	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	2.0mm×3芯 7.8mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵	
1	500クラス	SJF-T504A	3相200V	φ500	4枚	750W	4P	325 / 505	4.0	220 / 260	67.5 / 73	45	846×645×1014	1.25mm × 4芯 10m	サーマルスイッチ	注②

3どでかファン

区分	品番	電源	1	ネ	₹-:	タ	消費電力 50Hz/60Hz	定格	最大風量	騒音レベル	質量		雷源コード	保護装置	備考
(ハネ径の概略目安寸法)	四番		外径	翼数	公称出力	極数	(W)	电流恒 (A)	(m³/min)	(dB)	(kg)	幅×奥行き×高さ	电脉コー		1佣ち
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	2.0m㎡×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②
600772	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
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	2.0mm ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②
700772	SJF-700A-3	3相200V	φ710	6枚	2200W	4P	1750 / 2700	11.0	740 / 930	87 / 89.5	106	1062×820×1282	3.5mm ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②

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	品番	電源	適合する			モータ		消費電力 50Hz/60Hz	定格	最大風量	騒音レベル	質量	外形寸法(mm)	電源コード	保護装置	備考
(ハネ径の概略目安寸法)	口惟	电你	ダクト径	外径	翼数	公称出力	極数	(W)	电流阻 (A)	(m³/min)	(dB)	(kg)	幅×奥行き×高さ	电ボコート	沐暖衣旦	1/用-专
200クラス	SJF-200L-1	100V	φ230	φ200	4枚	100W	2P	100 / 115	3.0	17/20	65 / 68	8.7	360×382×380	0.75mm²×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	
(ミニタイプ)	SJF-200L-2	単相200V	φ230	φ200	1 41X	1000			1.6	17/20	05 / 08	0.7	300/302/300	0.75m㎡×3芯 2m		注①
250クラス	SJF-250L-1 100\	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	サーマルプロテクター	
25077	SJF-250L-2	単相200V		φ250	440			100 / 165	2.2	20/34	08.5 / /2		390/390/423	0.75m㎡×3芯 2m	内蔵	注①
	SJF-300L-1	100V						345 / 435	6.5					0.75mm*×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター	
300クラス (標準型)	SJF-300L-2	単相200V	4 ' I'	φ288	4枚	400W	2P	345 / 400	3.3	44/53	71 / 74.5	14.5	440×405×470	0.75m㎡×3芯 2m	内蔵	注①
(標準型)	SJF-300L-3	3相200V						300 / 390	2.5					1.25m㎡×4芯 2m	注⑥	注②

2軸流ファン/BSシリーズ

区分	ПЖ	電源	適合する	/\	ネ	₹-:	タ	消費電力 50Hz/60Hz	定格	最大風量	騒音	質量	外形寸法(mm) 幅×奥行き×高さ	## P	/D =# 1+ 99	/#: +v
(ハネ径の概略目安寸法)	品番	电源	ダクト径	外径	翼数 公称出力	公称出力	極数	(W)	電流値 (A)	50/60Hz (m³/min)	レベル (dB)	(kg)		電源コード	保護装置	備考
	SJF-200RS-1	100V				250W	2P	170 / 260	3.0		77.5 / 80	8	_	0.75mm*×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	
200クラス (ミニタイプ)	SJF-200RS-1A	100V	φ230	φ200	6枚			145 / 200	3.0	20 / 24	76.4 / 80.1	7.9		0.75mm ×3芯 2mプラグ付		
(<-917)	SJF-200RS-2	単相200V						175 / 270	1.6		77.5 / 80	8		0.75mm*×3芯 2m		注①
	SJF-250RS-1	100V					2P	265 / 370	4.2	35 / 40	83.5 / 87	9.1	360×307×393	0.75mm*×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	
250クラス	SJF-250RS-1A	100V	φ280	φ250	6枚	350W		230 / 310	4.2		80.8 / 83	9.2		0.75mmi×3芯 2mプラグ付		
	SJF-250RS-2	単相200V						265 / 360	2.2		83.5 / 87	9.1		0.75mm*×3芯 2m		注①
	SJF-300RS-1	100V			4枚			405 / 560	6.5		80 / 83	12.8		0.75mm'×3芯 2mプラグ付		
0006	SJF-300RS-1A	100V			6枚			420 / 580	6.5		83 / 86.4	13.4		0.75mmi×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	
(標準型)	SJF-300RS-2	単相200V	φ320	φ288	4枚	550W	2P	415 / 530	3.3	50 / 50	80 / 83	12.8	390×332×432	0.75mm*×3芯 2m	1 3194	注①
(标学型)	SJF-300RS-3	3相200V	φ320	Ψ200	4枚	350W	25	380 / 520	2.5	50 / 58	80 / 83	12.8	4	1.25mmf×4芯 2m	注⑥	注②
	SJF-300RS-3A	3相200V			6枚			410 / 560	2.5		84.3 / 87.8	13.4		1.25m㎡×4芯 2m	注⑥	注②
ポッキンプラグ付き	SJF-300RS-1P	100V			4枚			405 / 560	6.5	1	80 / 83	12.8		0.75mml×3芯 2mポッキンプラグ付	サーマルプロテクター内臓	

3軸流ファン

区分	}	品番	電源	適合する		ハネ モータ		Þ	消費電力 50Hz/60Hz	定格	最大風量	騒音レベル	質量	外形寸法(mm)	車値コード	保護装置	備考
(ハネ径の概略目安寸法)		四番	电源	ダクト径	外径	翼数	公称出力	極数	(W)	電流胆 (A)	(m³/min)	(dB)	(kg)	幅×奥行き×高さ	电凉□	沐禮表但	1佣ち
300クラス 防食型(ステンレス製)	=-	SJF-300CP-1	100V			4枚	550W	2P	430 / 570	5.8	47 / 54	81 / 84	12	390×324×428	0.75mm×3芯 2mプラグ付	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	注3
	1	SJF-300CP-2	単相200V	φ320	φ288	4枚	550W		440 / 580	3.0	47 / 54	81 / 84	12		0.75m㎡×3芯 2m		注①③
	/ SK/	SJF-300CP-3	3相200V			4枚	550W		410 / 560	2.5	47 / 54	81 / 84	12		0.75m㎡×4芯 2m	注⑥	注23
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	0.75mm ×4芯 0.6m	注⑦ 注	注②
こでがファン	500クラス	SJF-T506	3相200V	φ520	φ490	6枚	750W	4P	375 / 590	4.0	147 / 166	79.5/82.5	37	595×390×640	1.25mm*×4芯 0.6m		1±€

4 ターボファン

区分	品番	泰尔	適合する	ハネ		モータ		消費電力 50Hz/60Hz	最大風量 50/60Hz	質量	外形寸法(mm)	東海 い	保護装置	備者
(ハネ径の概略目安寸法)	四番	電源	ダクト径	外径	翼数	公称出力	極数	(W)	(m³/min)	(kg)	幅×奥行き×高さ	電源コード	沐丧衣旦	1/# 1/5
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	0.75mmi×2芯 2mプラグ付	サーマルスイッチ	

5 防爆型ターボファン

 マラカ 水氷 土	ミグ かノアン														
区分	品番	対象ガスまたは 蒸気の爆発等級 および発火度	労検検定	電源	適合する			モ− タ		最大風量 50/60Hz	質量	外形寸法(mm)	電源コード	保護装置	備考
凸分			合格番号	电冰	ダクト径	外径	翼数	公称出力	極数	(m³/min)	(kg)	幅×奥行き×高さ	电ぶ→ト	木暖衣旦	川ち
安全増 防爆型	SJF-22D2	モータ銘板参照		3相200V	φ200	φ300	12枚	400W	4P	21.5/24	23	417×575×520		注⑦	●ケーブルは付いていません。●端子箱管ネジサイズPF3/4

6 防爆型軸流ファン

区分	EZΛ		対象ガスまたは 蒸気の爆発等級 および発火度	労検検定	電源	適合する	ハネー・		モータ		消費電力	消費電力 定格 50Hz/60Hz 電流値		騒音レベル	質量	外形寸法(mm)	電源コード	保護	備考	
	区分			合格番号	电源	ダクト径	外径	翼数	公称出力	極数	(W)	电测阻 (A)	(m³/min)	(dB)	(kg)	幅×奥行き×高さ	电源コート	装置	川ち	
	耐圧防爆型	SJF-300D1-1M	ExdIIBT5	第TC17993号	100V	φ320	4070	E 16/1	550W	2P	310 / 490	8.0 / 7.5		76 / 90	25.5	300×370×482	2.0m㎡×3芯 10m	24-(2)	注(5)	
	(スイッチ付き) SJF-300D1-2M	EXCITE 12	弗101/993万	単相200V	ΨυΖυ	320 Ø212	5枚	550W	2	325 / 525	4.0 / 4.0	39 / 44	76 / 80	80 25.5	5.5 300×370×482	2.UMM×3心 IUM	注⑦)±(5)		

上記 1~5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。 6の風量は、ダクト測定法で測定した値です。

大型・特殊仕機ファンズイデングループ

| スイデンオカモトプロワー

- ●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

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ターボブロワ

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 ¾リミットロードファン

耐熱400℃

炉内循環用とし 7.400°C±でσ 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

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 して本体にラギングも可



·・多翼ファン・軸流ファン・各種低騒音ファン **「アクセサリー**」 各種エアーフィルター・サイレンサー・風量調整ダンパー・防振装置・防音対

類スイデンオカモトプロワー 営業部: TEL(048)557-6430 FAX(048)579-5540 資料はホームページよりご覧頂けます。 http://www.suiden-ob.jp

- 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 ●修理について 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。

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なってください。素人工事は、事故やトラブルの 原因になります。

★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 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。

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

株式会社又イデ

■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。

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 な (022)288-4777 fax (022)288-4778 北関東営業所 な (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。

■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、電材店等でどうぞ



2021年7月現在·カタログNo.SJF-2107-1.18