

別売ダクトを使用すれば、局所換気扇

ジェットスイファンは本体の向きを変えることにより送風ファン・排風ファンの両用に使用できます。(ダクト別売)

軸流ファン

移動の多い作業場や狭いスペースに最適!

コンパクトなボディに秘めた強力性能。幅広い用途で活躍します!
室内の局所換気や各種送風・排風にご利用下さい。

腐食に強い!

金属部は全てステンレス製。
モータ表面は防食塗装仕上げです。

200クラス
ファン径φ200

250クラス
ファン径φ250

300クラス
ファン径φ288

ステンレス製・防食型
ファン径φ288

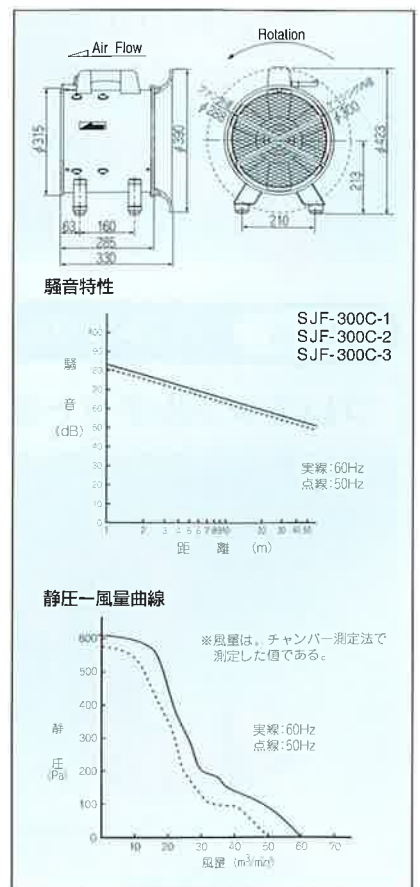
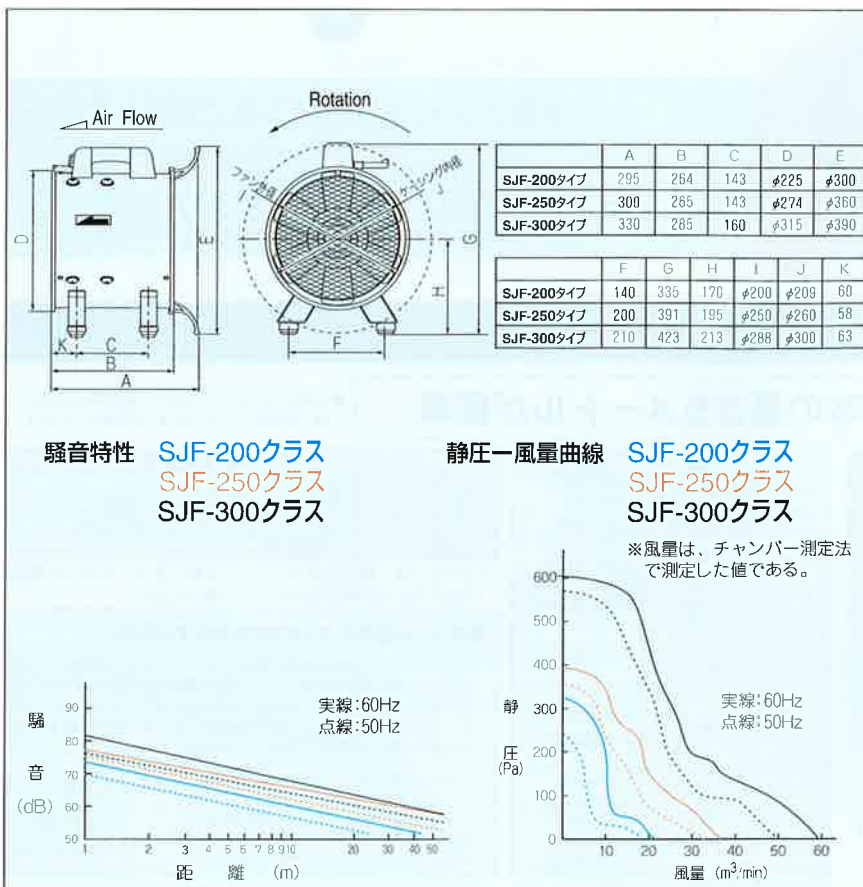


- SJF-200-1
単相100V/出力100W
- SJF-200-2
単相200V/出力100W

- SJF-250-1
単相100V/出力200W
- SJF-250-2
単相200V/出力200W

- SJF-300-1
単相100V/出力400W
- SJF-300-2
単相200V/出力400W
- SJF-300-3
三相200V/出力400W

- SJF-300C-1
単相100V/出力400W
- SJF-300C-2
単相200V/出力400W
- SJF-300C-3
三相200V/出力400W



仕様

★風量はチャンバー測定法による換気扇基準の0 Paで測定した値です。
(扇風機基準による測定では下記表の値より風量が増します。)

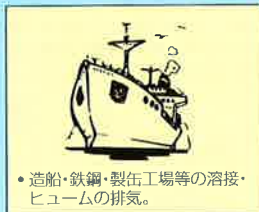
《注》静圧値はPa(パスカル)で表示しています。mmAg(ミリアーク)単位に換算するには、表示数値に101.97を掛けてください。※1KPa=101.97mmAgです。

ファン	区分 (ファン径の概略目安寸法)	品番	電源	適合する ダクト径 (φmm)	ファン		風量 50/60Hz時 (m³/min)	電動機		質量 (本体重量 (kg))	保護 装置 (注⑩)	備考	
					外径 (φmm)	翼数 (枚)		出力 (W)	極数 (P)				
軸流ファン	200クラス (ミニタイプ)	SJF-200-1	単相100V	230	200	6	19/23	100	2	7.4	●	注①	
		SJF-200-2	単相200V										
	250クラス	SJF-250-1	単相100V	280	250	6	34/37	200	2	9.1	●	注①	
		SJF-250-2	単相200V										
	300クラス 標準型	SJF-300-1	単相100V	320	288	6	52/60	400	2	13.1	●	注①	
		SJF-300-2	単相200V										
		SJF-300-3	三相200V										
	300クラス 防食型(ステンレス製)	SJF-300C-1	単相100V	320	288	6	52/60	400	2	13.1	●	注③	
		SJF-300C-2	単相200V										
		SJF-300C-3	三相200V										
	400クラス	SJF-408	三相200V	420	400	8	78/91	400	4	26.0	—	注②	
	500クラス	SJF-506	三相200V	520	490	6	147/166	750	4	33.0	—	注②	
	アンクルファン (仰角調整可能)	400クラス	SJF-408A	三相200V	420	400	8	78/91	400	4	30.0	★	注⑤
		500クラス	SJF-506A	三相200V	520	490	6	147/166	750	4	37.5	—	注⑥
	ダクトファン (設備用ビルトイン型)	400クラス	SBF-400	三相200V	—	400	8	60/62	400	4	37.0	—	注⑥
		500クラス	SBF-500	三相200V	—	490	6	120/115	750	4	50.0	—	注⑥
どでかファン	600クラス	SJF-600A-3	三相200V	—	600	10	340/420	1500	4	68.0	★	注⑦	
耐圧防爆型	300クラス	SJF-300D1-1	単相100V	320	288	6	52/60	400	2	40.0	—	注⑧	
		SJF-300D1-3	三相200V										
	安全増防爆型	300クラス	SJF-300D2-1										単相100V
			SJF-300D2-3										三相200V
ターボファン	標準型	SJF-11	単相100V	200	300	12	21.5/24	400	4	23.0	★	注②	
		SJF-22	三相200V										
	耐圧防爆型	安全増防爆型	SJF-22D1	三相200V	200	300	12	21.5/24	400	4	37.5	—	注⑩
			SJF-22D2	三相200V									

- 〔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〕 三相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〕 モータ以外はオールステンレス製です。モータは防食塗装仕上げです。
 〔注④〕 モータ以外はオールステンレス製です。モータは防食塗装仕上げです。電源プラグは付いていません。
 〔注⑤〕 ワンサイドキャスト付き。電源プラグは付いていません。使用場所の電源コンセントに適合するプラグをご使用ください。
 〔注⑥〕 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。電源プラグは付いていません。
 〔注⑦〕 電源コード10m付き。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⑧〕 クロロプレンキャブタイヤケーブル2Sq×3芯(アース付き)10m付き。
 〔注⑨〕 クロロプレンキャブタイヤケーブル2Sq×4芯(アース付き)10m付き。
 〔注⑩〕 電源コードは付いていません。電源コンセントに適合するプラグをご使用下さい。
 〔注⑪〕 サーマルプロテクター、サーマルスイッチ、マグネットスイッチは、モータを過負荷や異常電流から守るモータ保護装置です。右の凡例をご参照ください。
 安全装置を内蔵していない機種には、モータブレーカ(市販品)を使用してください。

- = 自動復帰型サーマルプロテクタ
- ★ = サーマルスイッチ
- = 安全装置は内蔵していません。

用途いろいろ



- ガス中毒・酸素欠乏・窒息事故防止
- 塗装作業の換気・化学工場の換気
- 工場やプラントのメンテナンス
- 狭い場所で作業するときの換気
- 固定ダクトの設置ができない工場
- 仮設の換気装置が必要なとき
- ガス・熱・粉じん等の発生源で局所換気をしたいとき
- 工場機器を部分的に冷却するとき
- タンク等に空気を送風したいとき
- 暑気対策用の扇風機としての使用
- アイデア次第で用途は無限です