

# 送風機仕様表

## 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 50/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m <sup>3</sup> /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
				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 <sup>2</sup> ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	注①
	SJF-200L-2	単相200V							1.6							
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 <sup>2</sup> ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	注①
	SJF-250L-2	単相200V							2.2							
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 <sup>2</sup> ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	注①
	SJF-300L-2	単相200V							3.3							
	SJF-300L-3	3相200V							2.5							

## 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 50/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m <sup>3</sup> /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	
				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 <sup>2</sup> ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	注①	
	SJF-200RS-1A	100V							145/200								3
	SJF-200RS-2	単相200V							175/270								1.6
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 <sup>2</sup> ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	注①	
	SJF-250RS-1A	100V							230/310								4.2
	SJF-250RS-2	単相200V							265/360								2.2
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 <sup>2</sup> ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	注①	
	SJF-300RS-1A	100V							6枚								6.5
	SJF-300RS-2	単相200V							4枚								3.3
	SJF-300RS-3	3相200V							4枚								2.5
	SJF-300RS-3A	3相200V							6枚								2.5
	SJF-300RS-3A	3相200V							6枚								2.5
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 <sup>2</sup> ×3芯 2mポッキンプラグ付	サーマルプロテクター内蔵								

## 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 50/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m <sup>3</sup> /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	
				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	0.75mm <sup>2</sup> ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター 内蔵	注③	
	SJF-300CP-2	単相200V							440/580								3
	SJF-300CP-3	3相200V							410/560								2.5
こでかファン	400クラス	SJF-408	φ420	φ400	8枚	400W	4P	420/600	2.8	78/91	76.5/81	26	475×350×522	0.75mm <sup>2</sup> ×4芯 0.6m	注⑥	注②	
	500クラス	SJF-T506-3	φ520	φ490	6枚	750W	4P	-	-	99/120	80/84	39	595×404×640	1.25mm <sup>2</sup> ×4芯 0.8m			

## 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	労働検定 合格番号	電源	適合する ダクト径	ハネ		モータ		消費電力 50/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m <sup>3</sup> /min)	騒音レベル (dB)	電源コード	外形寸法(mm) 幅×奥行×高さ	質量 (kg)	保護装 置	備考
						外径	翼数	公称出力	極数									
耐圧防爆型 (スイッチ付)	SJF-300D1-1M	Exd II BT5	第TC17993号	100V	φ320	φ272	5枚	550W	2P	310/490	8/7.5	39/44	76/80	2.0mm <sup>2</sup> ×3芯 10m	300×370×482	25.5	注⑥	注④
	SJF-300D1-2M			単相200V														

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〕 クロロプレンキャブタイヤケーブル2.0mm<sup>2</sup>×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⑤〕 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。