

静圧 (Pa)

60Hz

50Hz

風量 (m³/h)

特性表

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
単相100	40	100	6	3180	3780	41	44.5	2.25	3.00	20

*「風量」「騒音」はフリーエア時の値です。

*騒音測定点は 側面より距離1.5mです。

*公称出力はおよその目安です。

*過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けください。

過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安にしてください。

*漏電ブレーカーを必ず設置してください。

φ716

ファン径φ400

4-長穴11×14

φ425

4-φ11

300

716

568

70

35

カートネット

特殊耐熱ヒールキャブタイヤケーブル
2芯×0.75mm² -有効長 1.5m

モーター回転方向

排気

モーター見上図

殿	番号	DATE	訂正追記事項	記入者	記事	単位	m/m	日付	2024.06.24	製品名	屋上換気扇 強制換気 架台仕様		
	△	'25.06.04	細部を更新	吉沢	材質	A1	1/2	A3	1/4	品番	SVK-400S		
	△				笠・筒・ベース アルミ製/アルマイト加工					現場名			
	△				鉄骨 スチール/メッキ加工								
	△				ボルト SUS304								
	△												
	△												
モーター・ファン 鋼板製						設計		承認		製図	吉沢	検図	佐伯
										 三和電機株式会社			
										図番			