

静圧 (Pa)

350

300

250

200

150

100

50

0

0

5000

10000

15000

20000

25000

— 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	
三相200	75	1500	6	19800	23100	68	72	7.92	8.58	80

\*「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台ごとに取り付けてください。

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。

φ1325

ファン径 750

φ786

600

ベース内寸 □1135

4-φ11

ガードネット

70

35

(813)

(475)

特殊耐熱ビニルキャブタイヤケーブル

3芯×2.0mm² -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	2021.05.01	製品名	屋上換気扇 強制換気 架台仕様												
	△				材質 笠・筒・ベース アルミ製/アルマイト加工 鉄骨 スチール/メッキ加工 ホルト SUS製	A1	1 / 4 /	A3	1 / 8 /	品番	SVK-750T												
	△					設計		承認		現場名													
	△					製図	北 村	検図	佐 伯	三和式フチレータ株式会社													
	△					モーター・ファン 銅板製																	
	△																						
	△																						
										図番	K75AT2105												