# <sup>Ø</sup>172×51 mm厚

**IP68** 



#### San Ace 172W 9WEgrz

丸型

### 一般仕様

・材質 ·············· フレーム: アルミニウム (黒塗装), 羽根: 樹脂 (難燃グレード UL 94V-1)

・期待寿命 ············ 仕様表参照(屋内環境 L10:残存率90%, 60°C, 定格電圧, 連続運転, フリーエアー状態)

周囲温度40°Cの場合の期待寿命は参考です。

・モータ保護機能 ······· 拘束時焼損保護機能,電源リード線逆接続保護機能 詳細はp. 573をご覧ください。

・絶縁耐圧 ·················· AC50/60 Hz 500 V 1分間 (リード線導体部・フレーム間) ・絶縁抵抗 ······· DC500 Vメガーにて10 MΩ以上(リード線導体部・フレーム間)

・音圧レベル ·····・ ファン吸込側1 mにおける値 ・保存温度範囲 ………-30~+70°C (結露なきこと)

・ファン電源リード線 …… ⊕赤色 ⊝黒色または青色 (センサ) 黄色

・質量 ······ 890 g · 保護等級 ······ IP68

### ■ 仕様 −

下記の型番は、パルスセンサ付です。

型番	定格電腦	使用電圧範囲	定格電流	定格入力	定格回転速度	最大風量		最大静圧		音圧レベル	使用温度範囲	期待寿命
	[V]	[V]	[A]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH2O]	[dB (A)]	[°C]	[h]
9WE1724K501	24	20.4 ~ 27.6	1.3	31.2	4100	8.5	300.1	243	0.97	55	-20 ∼ +60	40000/60°C (70000/40°C)

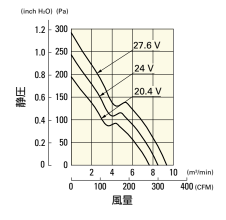
オプションでセンサ仕様、コントロール仕様が選択できます。

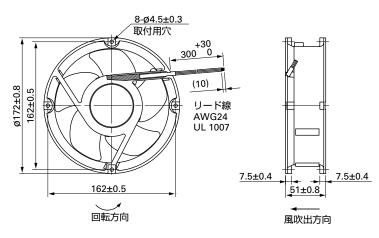
すべての型番で選択できます。センサなし

## \_\_ 風量・静圧特性例

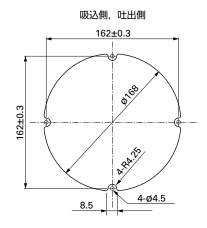
#### 9WE1724K501 パルスセンサ付

#### 使用電圧範囲





## 取付穴参考寸法図



# ■ オプション

#### フィンガーガード 掲載ページ p. 560

型番: 109-1066, 109-1068, 109-319E, 109-319H, 109-320