

Ø172×150×51 mm厚

San Ace 172W 9WEタイプ



サイドカット型



■ 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，フリーエア状態）
- ・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. 547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…………… 860 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	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min ⁻¹]	最大風量 [m ³ /min] [CFM]	最大静圧 [Pa] [inchH ₂ O]	音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
9WE5724K501	24	20.4 ~ 27.6	1.3	31.2	4100	8.5 300	243 0.976	60	-20 ~ +60	40000/60°C
9WE5748K501	48	40.8 ~ 55.2	0.7	33.6	4100	8.5 300	243 0.976	60		

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。

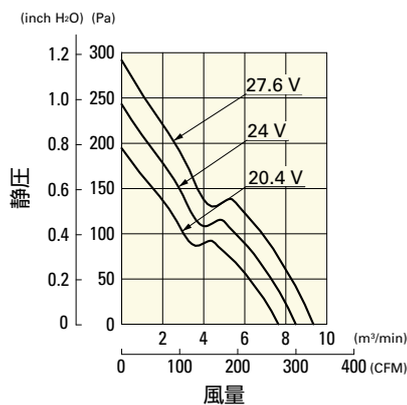
すべての型番で選択できます。 **センサなし**

型番によって異なります。インデックス（p. 578）をご参照ください。 **ロックセンサ** **PWMコントロール**

■ 風量・静圧特性例

9WE5724K501 パルスセンサ付

使用電圧範囲



9WE5748K501 パルスセンサ付

使用電圧範囲

