92×38 mm厚

San Ace 92 9G_{୭17} **®** △ **%**



00

一般仕様

・材質 ················· フレーム:樹脂(難燃グレード UL 94V-0), 羽根:樹脂(難燃グレード UL 94V-0)

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

・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 センサ 黄色

・質量 ······· 180 g

■ 仕様 -

下記の型番は、<mark>パルスセンサ付,リブ付</mark>です。**リブなしの場合,型番の末尾に1が追加になります**。

型番	定格電圧	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 ⁻¹]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH20]	[dB (A)]	[°C]	[h]
9G0912G101	12	7.0 ~ 13.8	1.1	13.2	5000	3.1	110	150	0.602	50	-20 ~ +60	40000/60°C
9G0912H101			0.58	6.96	4000	2.54	90	100	0.402	43		
9G0924G101	24	20.4 ~ 27.6	0.55	13.2	5000	3.1	110	150	0.602	50		
9G0924H101			0.3	7.2	4000	2.54	90	100	0.402	43		
9G0948J101	48	40.8 ~ 55.2	0.32	15.36	5500	3.41	120.49	178	0.715	55	-20 ∼ +70	
9G0948G101			0.27	12.96	5000	3.1	110	150	0.602	50	-20 ~ +60	
9G0948H101			0.16	7.68	4000	2.54	90	100	0.402	43		

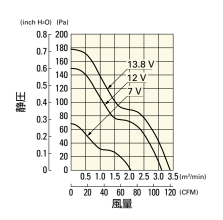
オプションでセンサ仕様、コントロール仕様が選択できます。

型番によって異なります。インデックス (p. 568) をご参照ください。 センサなし ロックセンサ PWMコントロール

| 風量・静圧特性例

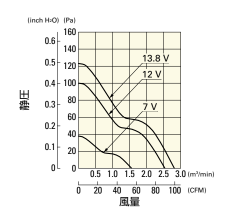
9G0912G101 パルスセンサ付

使用電圧範囲



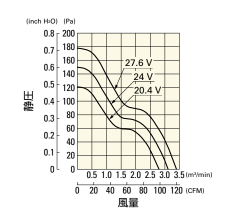
9G0912H101 パルスセンサ付

使用電圧範囲



9G0924G101 パルスセンサ付

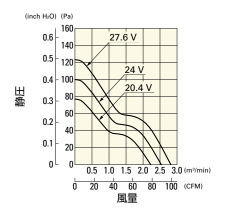
使用電圧範囲



| 風量・静圧特性例

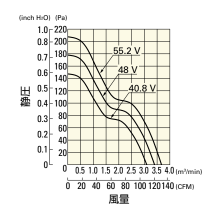
9G0924H101 パルスセンサ付

使用電圧範囲



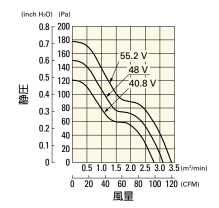
9G0948J101 パルスセンサ付

使用電圧範囲



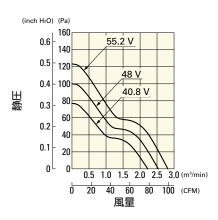
9G0948G101 パルスセンサ付

使用電圧範囲

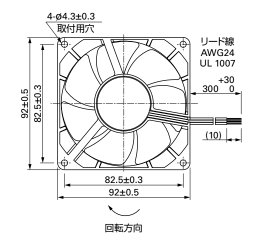


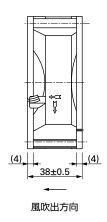
9G0948H101 パルスセンサ付

使用電圧範囲

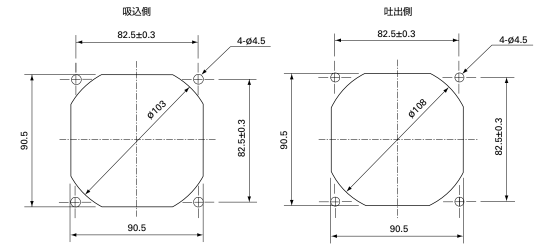


外形図 (リブ付)





■ 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. 532 掲載ページ p. 539 樹脂フィンガーガード

型番: 109-099E, 109-099H, 109-099C 型番: 109-1001G

掲載ページ p. 540 樹脂フィルターキット

型番: 109-1001F13 (13PPI), 109-1001F20 (20PPI), 109-1001F30 (30PPI), 109-1001F40 (40PPI)