



# 92×38 mm厚

San Ace 92AD 9ADタイプ

## 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）
- ・モータ構造…………… ブラシレスDCモータ
- ・モータ保護機能…………… 拘束時焼損保護機能 詳細はp. 547をご覧ください。
- ・絶縁耐圧…………… AC50/60 Hz 1500 V 1分間（入力端子・フレーム間およびセンサ出力・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 ~ +75°C（結露なきこと）
- ・質量…………… 250 g

交流入力端子に直接はんだ付けをおこなわないでください。

## 仕様

下記の型番は、**リブ付・センサなし**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 [V]	使用電圧範囲 [V]	周波数 [Hz]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min] [CFM]	最大静圧 [Pa] [inchH <sub>2</sub> O]	音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
9AD0901H12	100 ~ 240	90 ~ 264	50/60	0.08	4.5	3850	1.5 53.0	90 0.36	40	-20 ~ +75	60000/60°C
9AD0901M12				0.06	3.0	3100	1.18 41.7	56 0.22	33		

下記の型番は、**リブ付・ロースピードセンサ付**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 [V]	使用電圧範囲 [V]	周波数 [Hz]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min] [CFM]	最大静圧 [Pa] [inchH <sub>2</sub> O]	音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
9AD0901H1H	100 ~ 240	90 ~ 264	50/60	0.08	4.5	3850	1.5 53.0	90 0.36	40	-20 ~ +75	60000/60°C
9AD0901M1H				0.06	3.0	3100	1.18 41.7	56 0.22	33		

※は短納期納品サービス対象型番です。サービス内容は p. 595 をご覧ください。

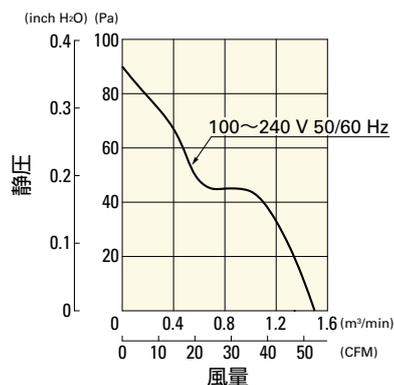
## セットモデル

ファン、フィンガード、プラグコード、ネジなどを一括で購入できます。詳しくはp. 594をご覧ください。

ご注文型番	セットモデル内訳					
	ファン型番	電圧	ロースピードセンサ	プラグコード	フィンガード	取付用ネジ
ST1-9AD0901H12	9AD0901H12	100 ~ 240 V		489-1635-L10	109-099E	M4×55 mm (4本)
ST1-9AD0901M12	9AD0901M12			489-1635-L10	109-099E	
ST1-9AD0901H1H	9AD0901H1H		○	489-1635-L10	109-099E	
ST1-9AD0901M1H	9AD0901M1H		○	489-1635-L10	109-099E	

## 風量・静圧特性例

9AD0901H12, 9AD0901H1H



9AD0901M12, 9AD0901M1H

