



80×32 mm厚

San Ace 80 9GAタイプ 低消費電力ファン

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 コントロール 茶色（PWMコントロールなしの場合はコントロール線はありません）
- ・質量…………… 130 g

仕様

下記の型番は，PWMコントロール・パルスセンサ付，リブ付です。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]	PWMデューティ サイクル [※] [%]	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]
9GA0812P2S001	12	10.2 ~ 13.8	100	0.83	9.96	9700	2.45 86.5	360 1.45	57	-20 ~ +70	40000/60°C
			0	0.08	0.96	2800	0.71 25.1	30 0.12	24		
100			0.59	7.08	8700	2.2 77.7	294 1.18	54			
10.2 ~ 12.6		0	0.05	0.6	2600	0.66 23.3	26 0.105	21			
		100	0.35	4.2	6700	1.69 59.6	171 0.68	47			
		0	0.04	0.48	1400	0.35 12.3	7.5 0.03	10			
9GA0824P2S001	24	20.4 ~ 27.6	100	0.42	10.1	9700	2.45 86.5	360 1.45	57	-20 ~ +70	40000/60°C
			0	0.05	1.2	2800	0.71 25.1	30 0.12	24		
9GA0848P2S001	48	40.8 ~ 55.2	100	0.22	10.56	9700	2.45 86.5	360 1.45	57	-10 ~ +70	40000/60°C
			0	0.04	1.92	2800	0.71 25.1	30 0.12	24		

※ 入力PWM周波数：25 kHz

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. 571 ~ 572）をご参照ください。 センサなし パルスセンサ

下記の型番は，パルスセンサ付，リブ付です。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]	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]
9GA0812A2001	12	6 ~ 13.2	0.31	3.72	6000	1.51 53.4	137.7 0.55	44	-20 ~ +70	40000/60°C
9GA0812B2001		6 ~ 13.8	0.13	1.56	4000	1.01 35.7	61.2 0.25	33		
9GA0812L2001		7 ~ 13.8	0.08	0.96	2600	0.66 23.3	26 0.1	21		
9GA0824A2001	24	12 ~ 26.4	0.15	3.6	6000	1.51 53.4	137.7 0.55	44	-20 ~ +70	40000/60°C
9GA0824B2001		12 ~ 27.6	0.08	1.92	4000	1.01 35.7	61.2 0.25	33		
9GA0824L2001		14 ~ 27.6	0.05	1.2	2600	0.66 23.3	26 0.1	21		

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。

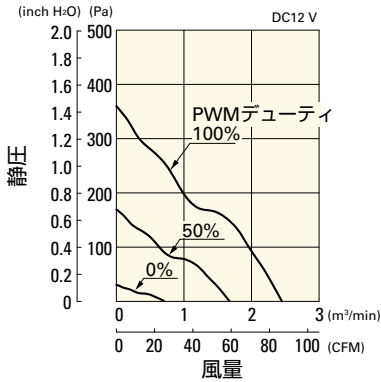
すべての型番で選択できます。 センサなし ロックセンサ

※ 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。オプション型番の短納期対象製品については，インデックスでご確認ください。

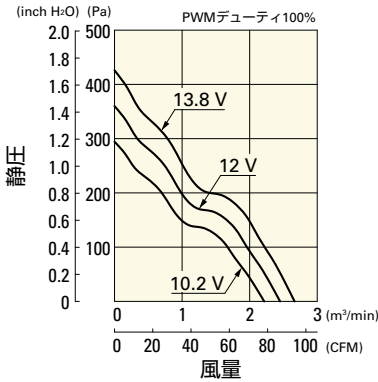
風量・静圧特性例 / PWMデューティ・回転速度特性例

9GA0812P2S001 PWMコントロール・バルブセンサ付

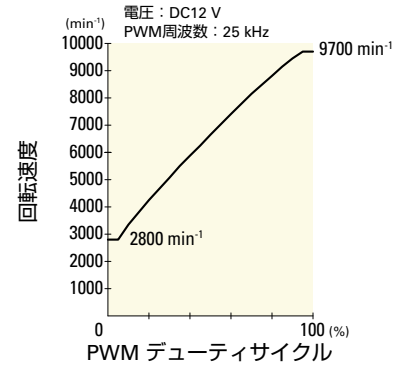
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

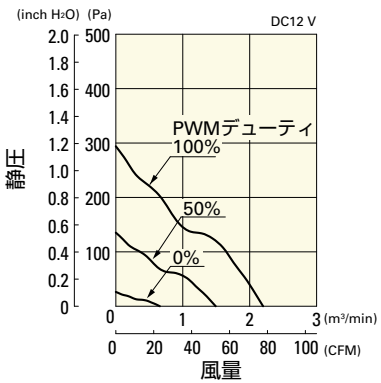


PWM デューティ・回転速度特性例

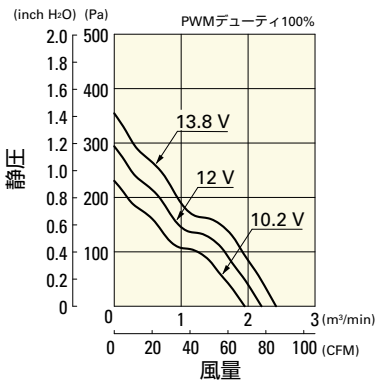


9GA0812P2H001 PWMコントロール・バルブセンサ付

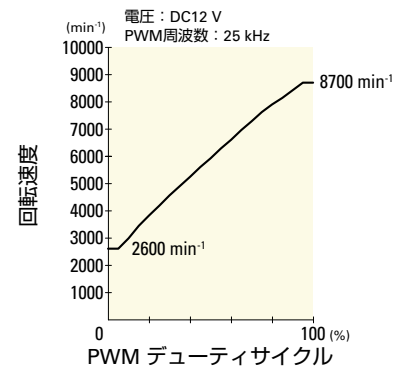
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

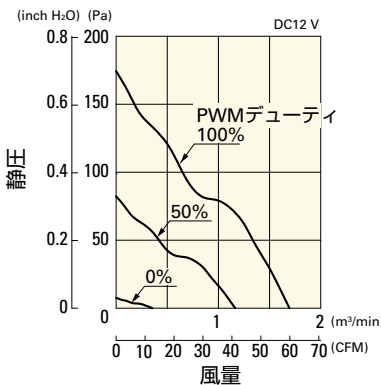


PWM デューティ・回転速度特性例

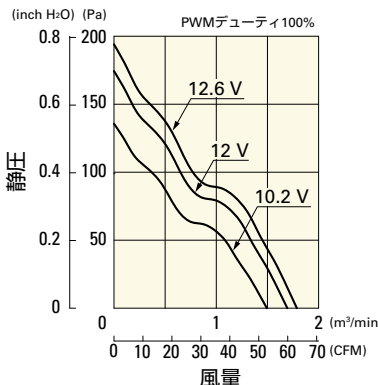


9GA0812P2M001 PWMコントロール・バルブセンサ付

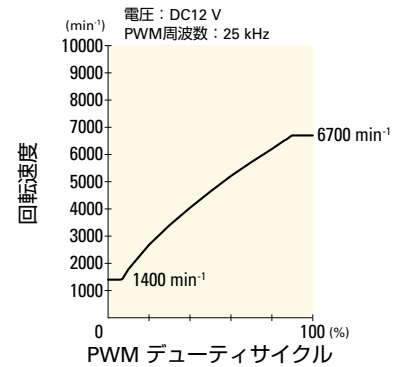
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

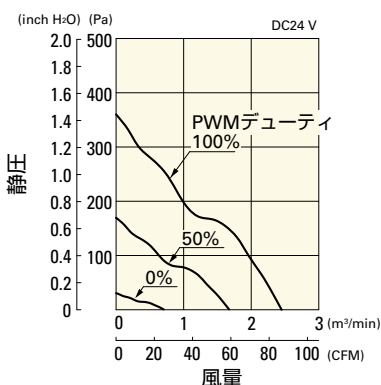


PWM デューティ・回転速度特性例

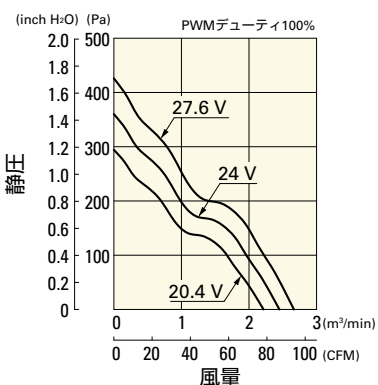


9GA0824P2S001 PWMコントロール・バルブセンサ付

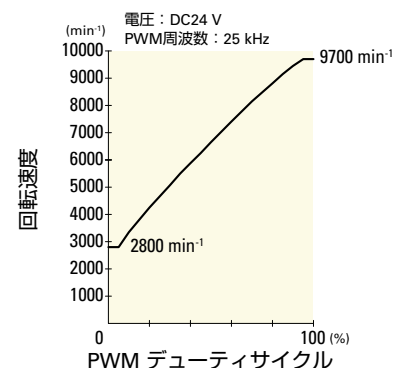
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

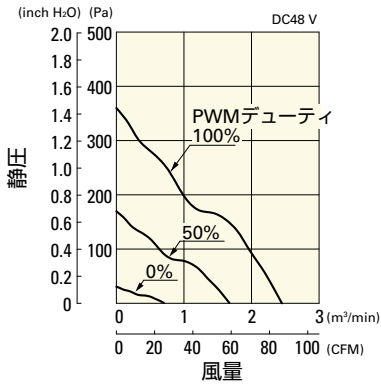


PWM デューティ・回転速度特性例

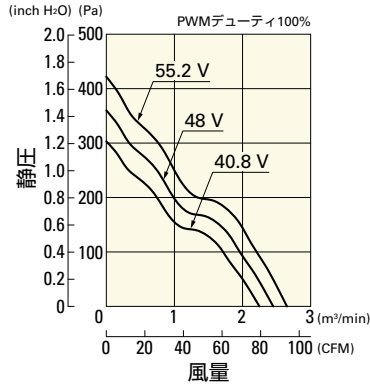


9GA0848P2S001 PWMコントロール・バルスセンサ付

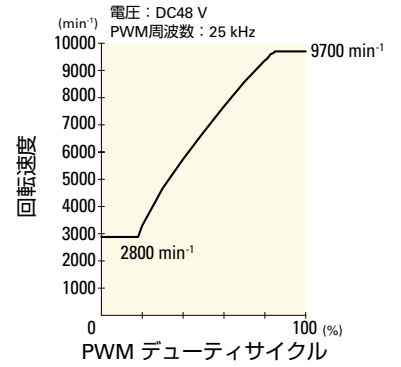
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

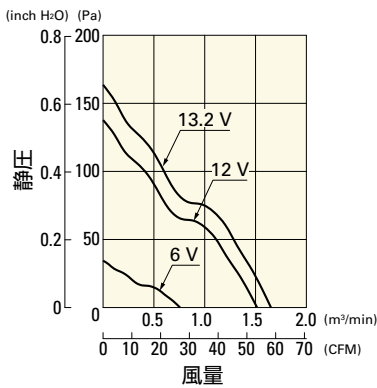


PWM デューティ・回転速度特性例



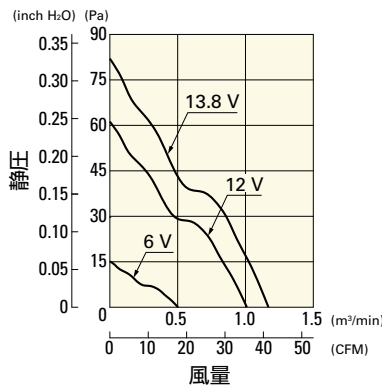
9GA0812A2001 バルスセンサ付

使用電圧範囲



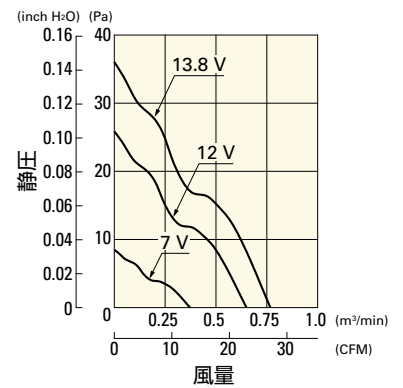
9GA0812B2001 バルスセンサ付

使用電圧範囲



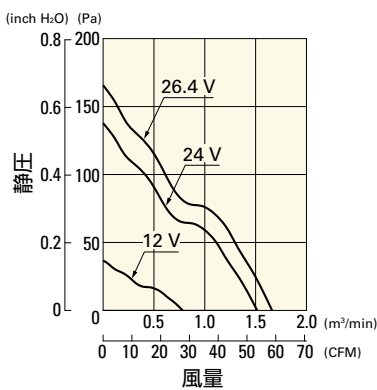
9GA0812L2001 バルスセンサ付

使用電圧範囲



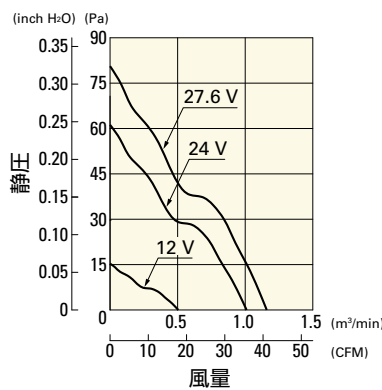
9GA0824A2001 バルスセンサ付

使用電圧範囲



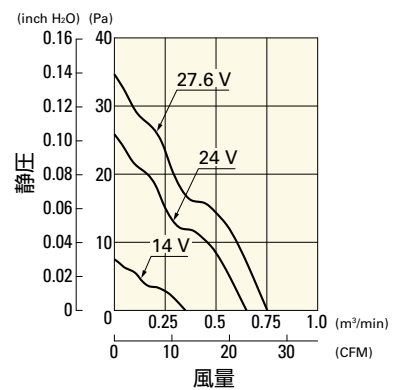
9GA0824B2001 バルスセンサ付

使用電圧範囲

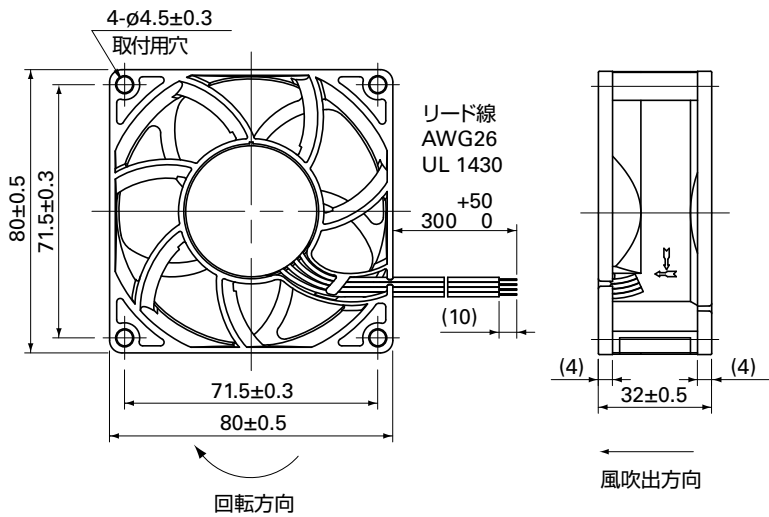


9GA0824L2001 バルスセンサ付

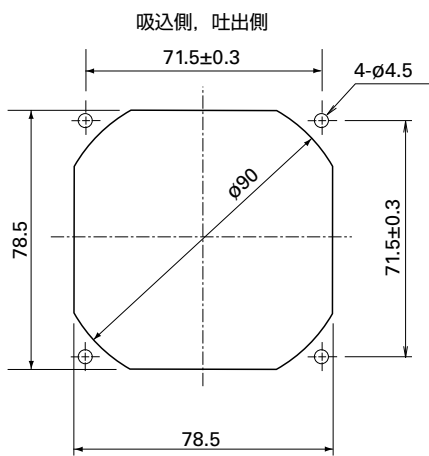
使用電圧範囲



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

型番 : 109-049E, 109-049H, 109-049C

樹脂フィンガーガード

掲載ページ p. 539

型番 : 109-1002G

樹脂フィルターキット

掲載ページ p. 540

型番 : 109-1002F13 (13PPI), 109-1002F20 (20PPI),
109-1002F30 (30PPI), 109-1002F40 (40PPI)