

# 52×15 mm厚

San Ace B52 9BC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、フリーエア状態）  
周囲温度40°Cの場合の期待寿命は参考値です。
- ・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. 599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…………… 33 g

## ■ 仕様

下記の型番は、**パルスセンサ付**です。

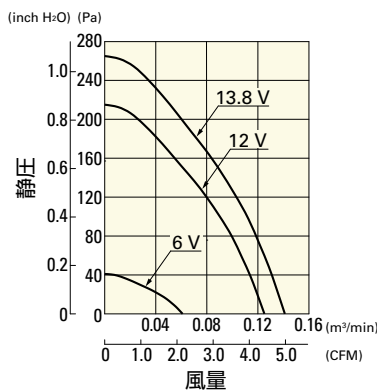
型番	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min] [CFM]	最大静圧 [Pa] [inchH <sub>2</sub> O]	音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
▶▶ 109BC12GC7-1	12	6 ~ 13.8	0.12	1.44	6200	0.125 4.4	215 0.86	43	-20 ~ +70	40000/60°C (70000/40°C)
▶▶ 109BC12HC7-1			0.1	1.2	5600	0.112 4.0	165 0.66	40		
▶▶ 109BC12FC7-1			0.08	0.96	5100	0.101 3.6	130 0.52	38		
▶▶ 109BC12MC7-1			0.06	0.72	4600	0.091 3.2	100 0.4	35		
▶▶ 109BC24GC7-1	24	12 ~ 27.6	0.07	1.68	6200	0.125 4.4	215 0.86	43		
▶▶ 109BC24HC7-1			0.05	1.2	5600	0.112 4.0	165 0.66	40		
▶▶ 109BC24FC7-1			0.04	0.96	5100	0.101 3.6	130 0.52	38		

- ・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。インデックス（p. 620）をご参照ください。
- ・▶▶ は短納期納品サービス対象型番です。サービス内容はp. 654をご覧ください。

## ■ 風量・静圧特性例

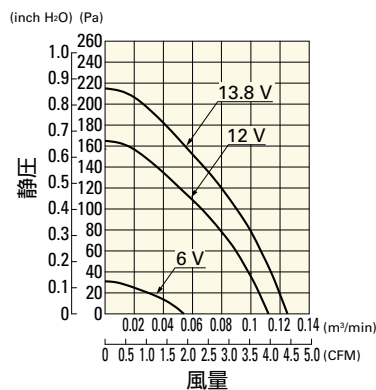
109BC12GC7-1 パルスセンサ付

使用電圧範囲



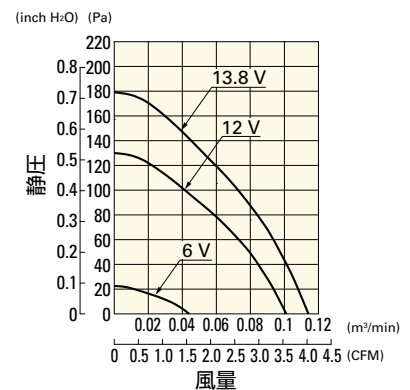
109BC12HC7-1 パルスセンサ付

使用電圧範囲



109BC12FC7-1 パルスセンサ付

使用電圧範囲

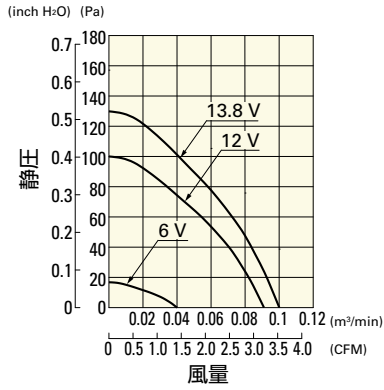


ブロー 52 mm DC

## 風量・静圧特性例

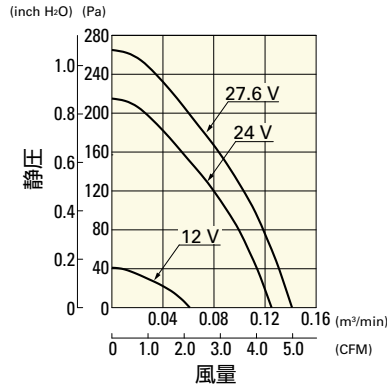
**109BC12MC7-1** バルスセンサ付

使用電圧範囲



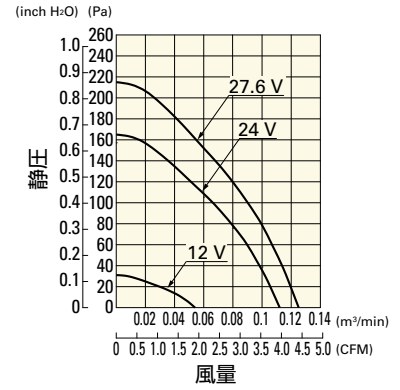
**109BC24GC7-1** バルスセンサ付

使用電圧範囲



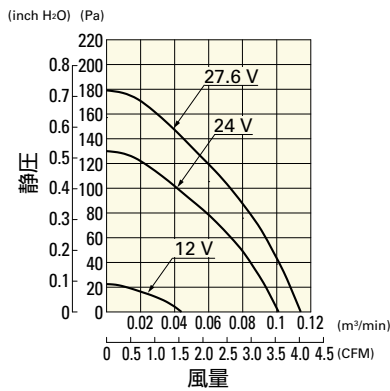
**109BC24HC7-1** バルスセンサ付

使用電圧範囲



**109BC24FC7-1** バルスセンサ付

使用電圧範囲



## 外形図 (単位: mm)

