



40×56 mm厚

San Ace 40 9CREタイプ

■ 一般仕様

- ・材質…………… フレーム：アルミニウム，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…………… 吸込側 ⊕赤色 ⊖黒色 センサ 黄色 コントロール 茶色
吐込側 ⊕橙色 ⊖灰色 センサ 紫色 コントロール 白色
- ・質量…………… 110 g

■ 仕様

下記の型番は，PWMコントロール・パルスセンサ付です。

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]
9CRE0412P5J03	12	10.8 ~ 13.2	100	1.4	16.8	15800 12200	0.9 31.8	570.0 2.29	62	-20 ~ +70	40000/60°C
			0	0.1	1.2	2850 2250	0.12 4.2	13.7 0.055	20.5		

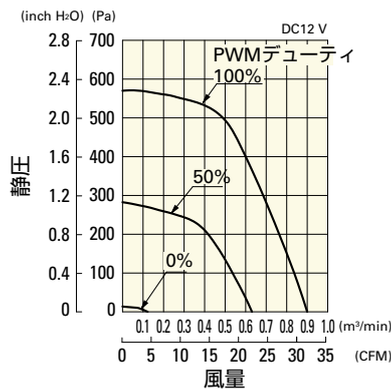
※ 入力PWM周波数：25 kHz

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。
すべての型番で選択できます。 センサなし

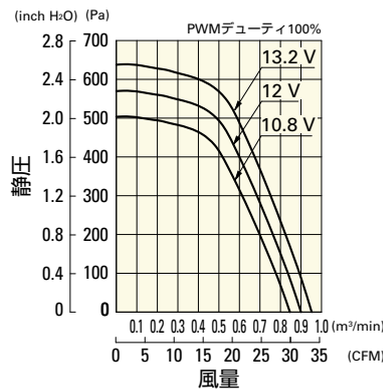
■ 風量・静圧特性例 / PWMデューティ・回転速度特性例

9CRE0412P5J03 PWMコントロール・パルスセンサ付

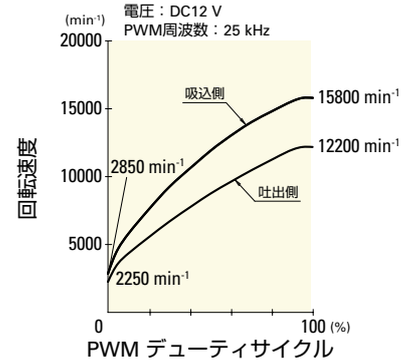
PWM デューティサイクル



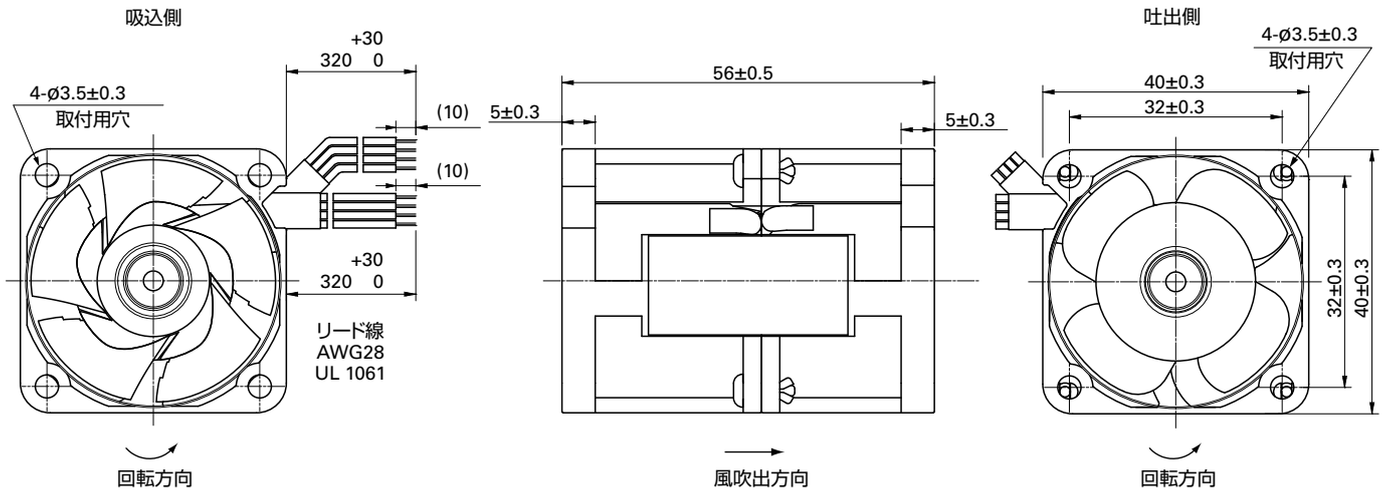
使用電圧範囲



PWM デューティ・回転速度特性例

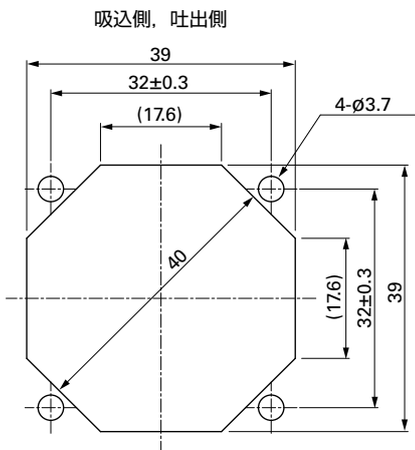


外形図



DC
二重反転ファン □ 40 mm

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 : 109-059, 109-059H