San Ace 40 9CRJ917

二重反転ファン

特長

高静圧, 高風量

最大静圧は 2400 Pa,最大風量は 1.06 m³/min を実現しました。 当社従来品*に比べ,最大静圧は 1.4 倍,最大風量は 1.1 倍に向上しました。 実装密度が高く内部の空気が流れにくい装置を効率的に冷却できますので, お客さまの装置の小型化に貢献します。

省エネルギー

当社従来品*に比べ、消費電力は約20%低減しました。 さらに、PWMコントロール機能により、ファンの回転速度を制御できますので、 お客さまの装置の省エネルギーに貢献します。

※ 当社従来品は、二重反転ファン³40 × 56 mm 厚「San Ace 40」9CRH タイプ (型番: 9CRH0412P5J001)。





□ 40×56 mm厚

■ 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	使用電圧範囲	PWM デューティ	定格電流 定格入力		定格回転速度 [min-1]		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]	サイクル* [%]	[A]	[W]	吸込側	吐出側	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH ₂ O]	[dB(A)]	[°C]	[h]
9CRJ0412P5J001	12	10.8 ~ 12.6	100	3.1	37.2	36200	32000	1.06	37.4	2400	9.64	72	-20 ~ +70	30000/60°C (53000/40°C)
			20	0.1	1.2	4500	4000	0.11	3.9	40	0.16	28		

※ 入力 PWM 周波数: 25 kHz, PWM デューティサイクル 0% の記載がない型番に限り 0% 時の回転速度は 0 min-1

・オプションでセンサ仕様が選択できます⇒ センサなし ロックセンサ

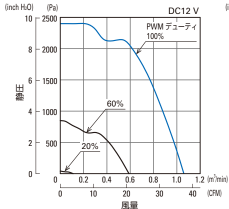
■ 共通仕様・

□ 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) □ 別 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) 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 …… 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 □ 使 用 温 度 範 囲 …… 仕様表参照(ただし結露なきこと) □ 保 存 温 度 範 囲 …… 30 ~ +70°C(ただし結露なきこと)

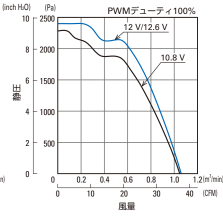
□質 量 ············· 110 g

■ 風量・静圧特性例 •

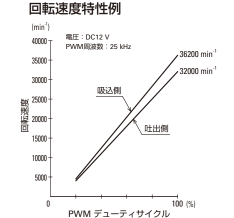
・ PWMデューティサイクル



・ 使用電圧範囲

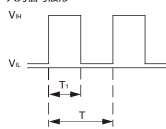


■ PWMデューティ・-



PWM入力信号

入力信号波形



V_{II}=2.8~5.25 V

V_{IL}=0~0.4 V

PWMデューティサイクル(%) = $\frac{T_1}{T}$ ×100

PWM周波数 25 (kHz) = $\frac{1}{T}$

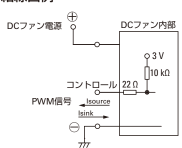
ソース電流=2 mA以下 (コントロール電圧0 V時)

シンク電流=2 mA以下(コントロール電圧5.25 V時) コントロール端子電圧=5.25 V以下(コントロール端子オープン時)

コントロール端子がオープン状態の時、回転速度はPWMデューティサイクル100%時と同じ

PWM入力信号はTTL入力または、オープンコレクタ、ドレイン入力で使用可能

結線図例



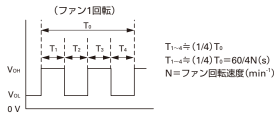
■パルスセンサ仕様

出力回路:オープンコレクタ

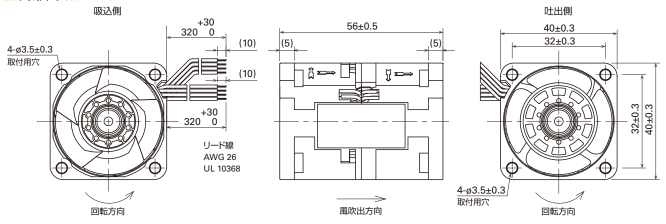
DCファン内部 センサ プルアップ抵抗 → プルアップ電源 lc VcE=+12.6 V以下 Ic=5 mA以下[VoL=VCE (SAT)=0.6 V以下] ► センサ出力 (V_{CE})

出力波形(負荷抵抗を接続し、プルアップした場合)

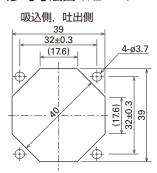
通常運転時



■ 外形図 (単位: mm)



■ 取付穴参考寸法図 (単位: mm)



ご採用にあたっての注意事項

- ●製品をご採用いただく前には、当社ホームページ上の「安全上のご注意」をお読みください。
 ●製品をご採用いただく前には、当社ホームページ上の「安全上のご注意」をお読みください。
 ●カタログ掲載の製品は、輸出貿易管理令別表第一の16の項に掲げる貨物に該当します。輸出に際しては、キャッチオール規制に基づくインフォーム要件「客観要件」の検討と併せ、監督官庁に対し輸出手続の実施をお願いします。
 ●電磁ノイズが強い場所では電食が発生する場合があり、その対策として「防電食ファン」を用意しています。また、EMCガード、金属製アタッチメントも効果があります (詳細はお問い合せください)。

山洋電気株式会社 本社 T1/0-8451 東京和臺馬巨附入塚3-33-1 電品(307,3027,1020) (17:00(土月,祝祭日,当社休日を除く) 製品に関するお問い合わせ e-mail: cs@sanyodenki.com 受付時間 9:00~17:00(土月,祝祭日,当社休日を除く) 本社 〒170-8451 東京都豊島区南大塚3-33-1 電話(03) 5927 1020(大代表) https://www.sanyodenki.co.jp

カタログに記載された会社名と商品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

「San Ace」は山洋電気株式会社の登録商標です。