

San Ace140L

9LGタイプ

長寿命ファン

■ 特長

長寿命

180,000時間の期待寿命を実現しました。当社従来品⁽¹⁾に比べて、1.8倍に向上しました。

高風量，高静圧

最大風量は8.0 m³/min，最大静圧は516 Paを実現しました。⁽²⁾
当社従来品⁽¹⁾に比べて、最大風量は1.7倍に向上，最大静圧は5.2倍に向上しました。

省エネルギー，低騒音

当社従来品⁽¹⁾に比べ，消費電力は18%低減しました。⁽³⁾
PWMコントロール機能で外部からファンの回転速度を制御できるため，装置の省エネルギー，低騒音に貢献します。

(1) 当社従来品は，長寿命ファン□140×38 mm厚「San Ace 140L」9Lタイプ（型番 109L14□□H101）。

(2) 型番 9LG14□□P1A001 の場合。

(3) 型番 9LG14□□P1M001 の場合。



□ **140×38 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 [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]
9LG1412P1A001	12	10.2~13.8	100	3.72	44.64	6900	8.0 282	516 2.07	68	-20~+70	180000/60°C
			20	0.27	3.24	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9LG1412P1H001			100	1.70	20.40	5200	6.0 212	300 1.20	62		
			20	0.27	3.24	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9LG1412P1M001			100	0.60	7.20	3300	3.7 130	170 0.68	46		
			20	0.16	1.92	1300	1.45 51	26 0.10	29		
9LG1424P1A001	24	20.4~27.6	100	1.86	44.64	6900	8.0 282	516 2.07	68		
			20	0.17	4.08	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9LG1424P1H001			100	0.85	20.40	5200	6.0 212	300 1.20	62		
			20	0.16	3.84	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9LG1424P1M001			100	0.30	7.20	3300	3.7 130	170 0.68	46		
			20	0.11	2.64	1300	1.45 51	26 0.10	29		
9LG1448P1A001	48	40.8~55.2	100	0.92	44.16	6900	8.0 282	516 2.07	68		
			20	0.11	5.28	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9LG1448P1H001			100	0.42	20.16	5200	6.0 212	300 1.20	62		
			20	0.11	5.28	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9LG1448P1M001			100	0.15	7.20	3300	3.7 130	170 0.68	46		
			20	0.09	4.32	1300	1.45 51	26 0.10	29		

※ 入力PWM周波数：25 kHz，PWMデューティサイクル0%時の回転速度は0 min⁻¹・オプションでセンサ仕様を選択できます ⇒ **センサなし** **ロックセンサ**

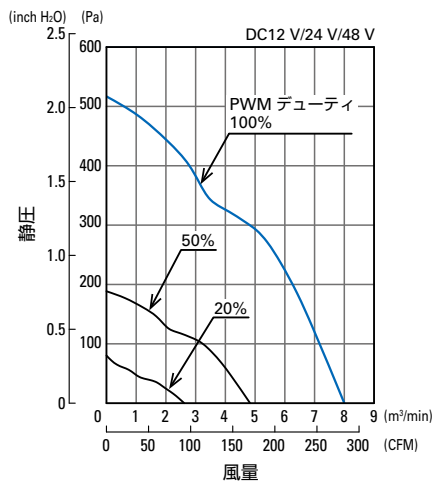
■ 共通仕様

- 材 質 …… フレーム：アルミニウム（黒塗装），羽根：樹脂（難燃グレード UL 94V-1）
- 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）
- モータ保護方式 …… 電流カット方式，逆接続保護
- 絶 縁 耐 圧 …… AC50/60 Hz，500 V，1分間（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）
- 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
- 質 量 …… 約640 g

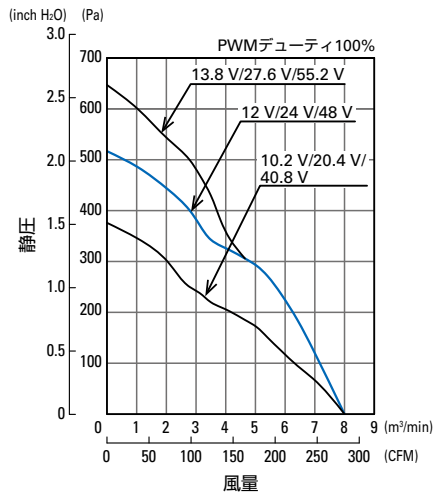
風量・静圧特性例

・ PWMデューティサイクル

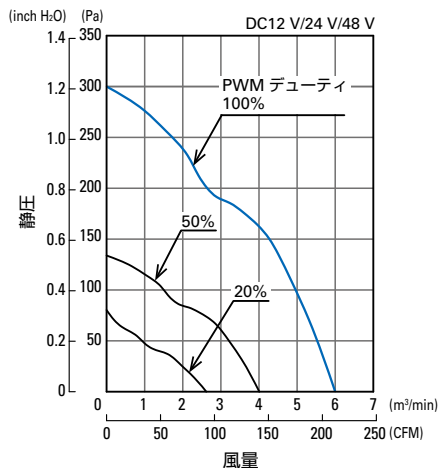
・ 使用電圧範囲



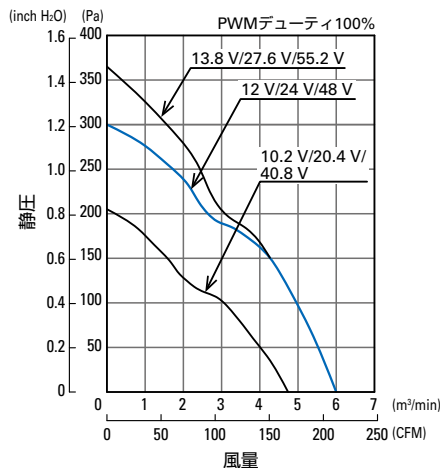
9LG1412P1A001
9LG1424P1A001
9LG1448P1A001



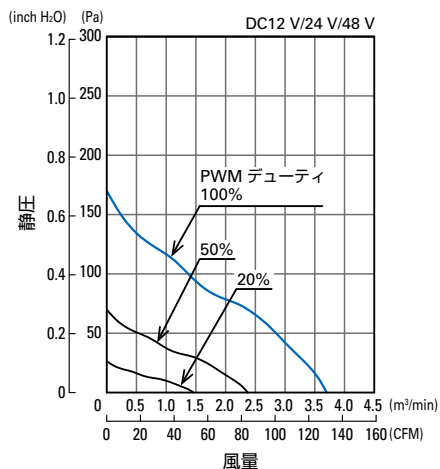
9LG1412P1A001
9LG1424P1A001
9LG1448P1A001



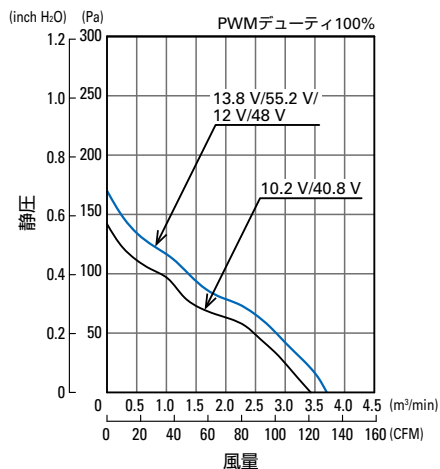
9LG1412P1H001
9LG1424P1H001
9LG1448P1H001



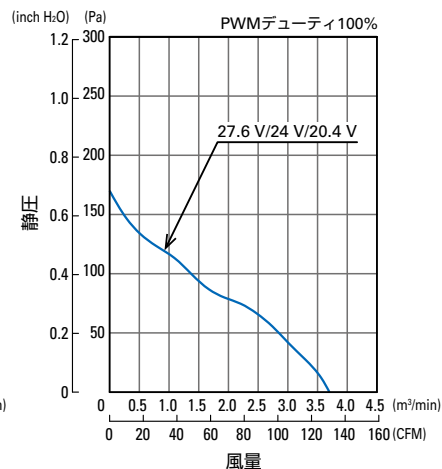
9LG1412P1H001
9LG1424P1H001
9LG1448P1H001



9LG1412P1M001
9LG1424P1M001
9LG1448P1M001

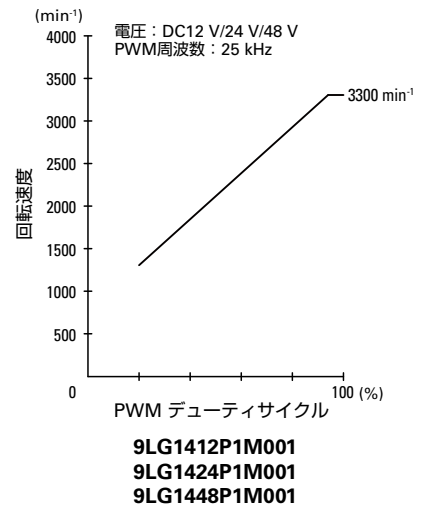
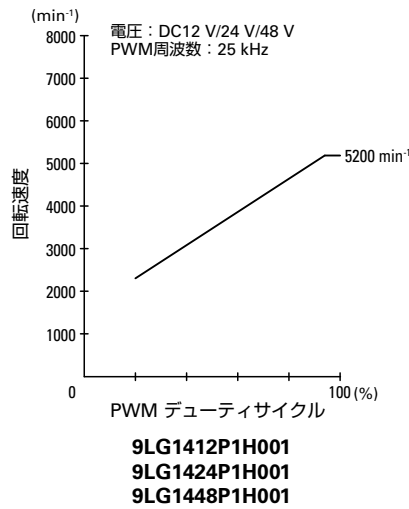
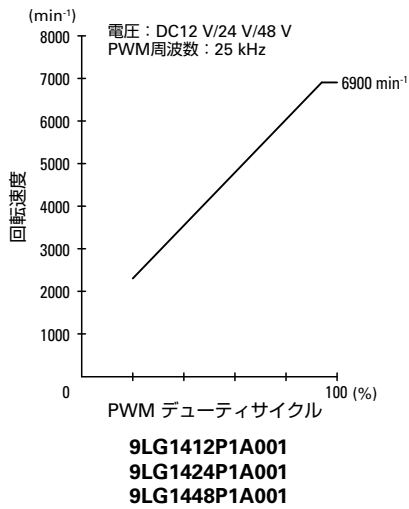


9LG1412P1M001
9LG1448P1M001



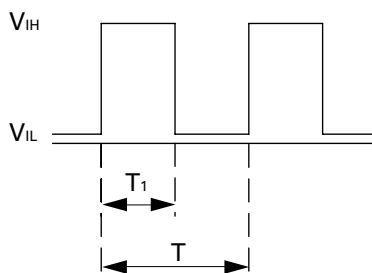
9LG1424P1M001

■ PWMデューティ・回転速度特性例



■ PWM入力信号

入力信号波形



$V_{IH}=4.75\sim 5.25\text{ V}$

$V_{IL}=0\sim 0.4\text{ V}$

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

PWM周波数 25 (kHz) = $\frac{1}{T}$

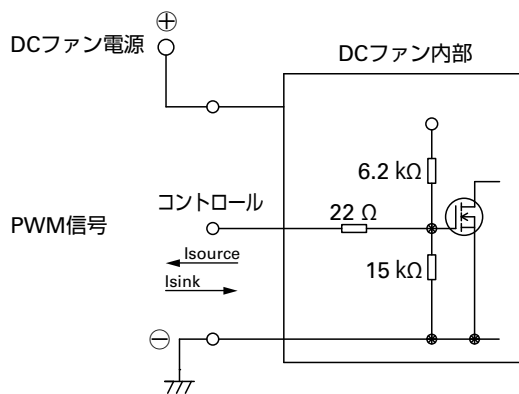
ソース電流 = 1 mA以下 (コントロール電圧 0 V時)

シンク電流 = 1 mA以下 (コントロール電圧 5.25 V時)

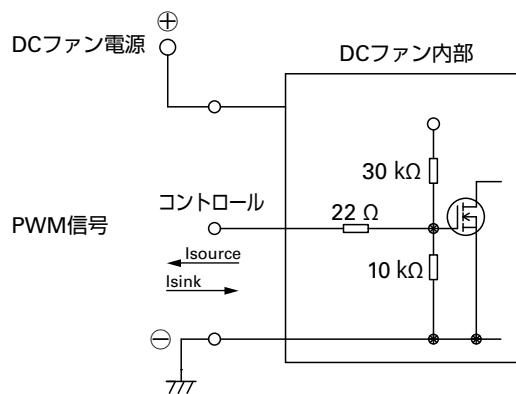
コントロール端子電圧 = 5.25 V以下 (コントロール端子オープン時)

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



定格電圧12Vファン

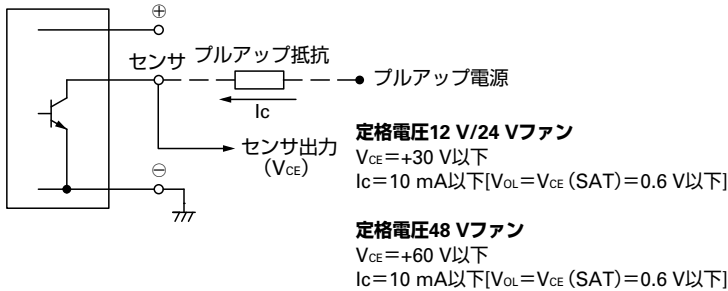


定格電圧24V/48Vファン

パルスセンサ仕様

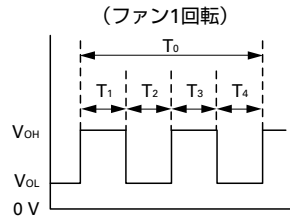
出力回路：オープンコレクタ

DCファン内部



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

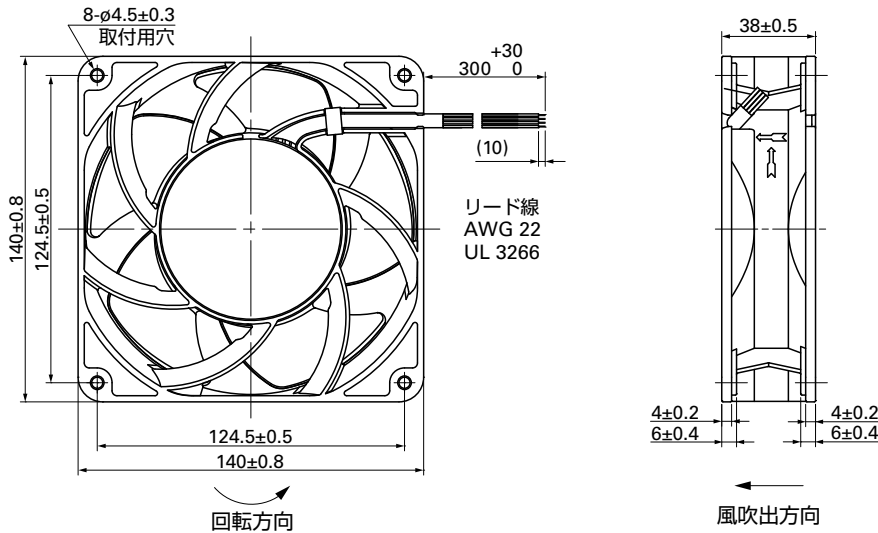


$$T_{1\sim 4} \doteq (1/4) T_0$$

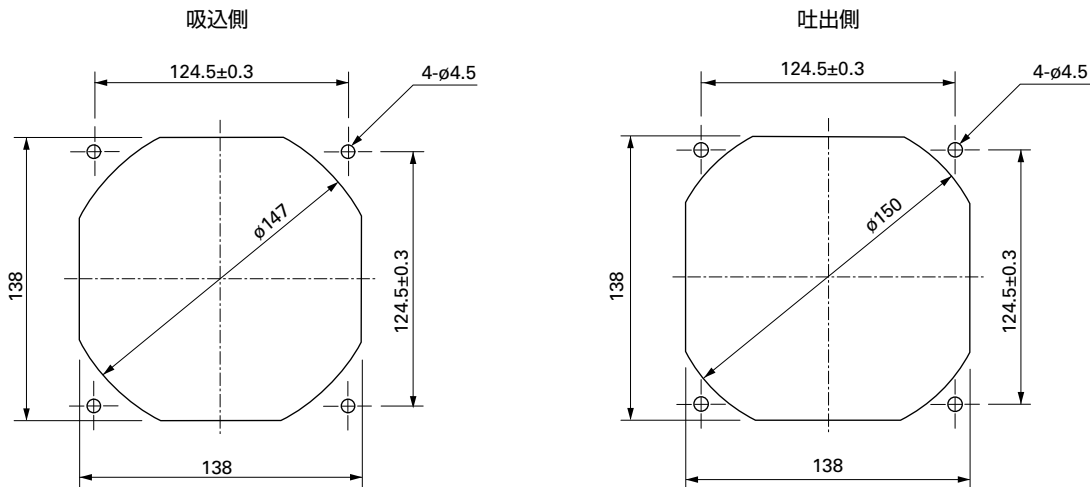
$$T_{1\sim 4} \doteq (1/4) T_0 = 60/4N \text{ (s)}$$

$N = \text{ファン回転速度 (min}^{-1}\text{)}$

外形図



取付穴参考寸法図



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。
- カタログ掲載の製品は、輸出貨管理令別表第一の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ます。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（詳細はお問い合わせください）。

山洋電気株式会社 本社 〒170-8451 東京都豊島区南大塚3-33-1 電話(03) 5927 1020(大代表) <http://www.sanyodenki.co.jp>
 製品に関するお問い合わせ 電話(03) 5927 1039 受付時間 9:00~17:00(土、日、祝祭日、当社休日を除く) e-mail: cs@sanyodenki.com

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。

カタログ記載の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

CATALOG No. C1079A002 '18.3