



# □140×38 mm厚

## San Ace 140 9GV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-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
- ・質量…………… 630 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 <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]
9GV1412P1G001	12	10.8 ~ 13.2	100	4.6	55.2	7600	8.8 310	640 2.57	70	-20 ~ +70	40000/60°C
			20	0.26	3.12	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9GV1412P1S001	12	10.8 ~ 13.2	100	3.1	37.2	6650	7.7 272	480 1.93	67		
			20	0.26	3.12	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9GV1412P1H001	12	10.8 ~ 13.2	100	1.7	20.4	5200	6.0 212	300 1.2	62		
			20	0.26	3.12	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9GV1424P1G001	24	21.6 ~ 26.4	100	2.3	55.2	7600	8.8 310	640 2.57	70		
			20	0.13	3.12	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9GV1424P1S001	24	21.6 ~ 26.4	100	1.55	37.2	6650	7.7 272	480 1.93	67		
			20	0.13	3.12	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9GV1424P1H001	24	21.6 ~ 26.4	100	0.85	20.4	5200	6.0 212	300 1.2	62		
			20	0.13	3.12	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9GV1448P1G001	48	36 ~ 60	100	1.15	55.2	7600	8.8 310	640 2.57	70		
			20	0.11	5.28	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9GV1448P1S001	48	36 ~ 60	100	0.78	37.44	6650	7.7 272	480 1.93	67		
			20	0.11	5.28	2300	2.66 93	80 0.32	39		
9GV1448P1H001	48	36 ~ 60	100	0.42	20.16	5200	6.0 212	300 1.2	62		
			20	0.11	5.28	2300	2.66 93	80 0.32	39		

※ 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<sup>-1</sup>

▶ 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。

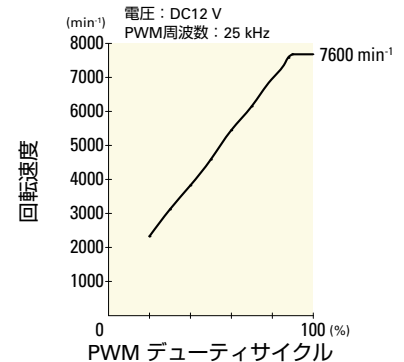
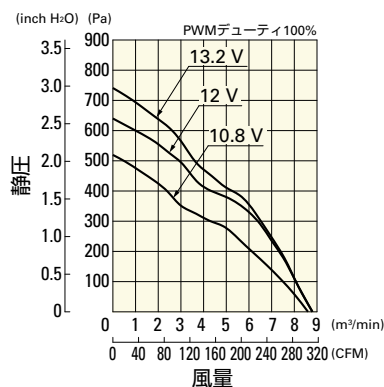
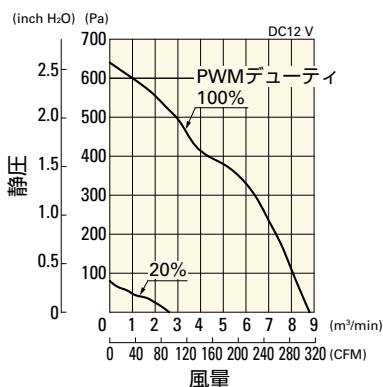
### ■ 風量・静圧特性例 / PWMデューティ・回転速度特性例

9GV1412P1G001 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

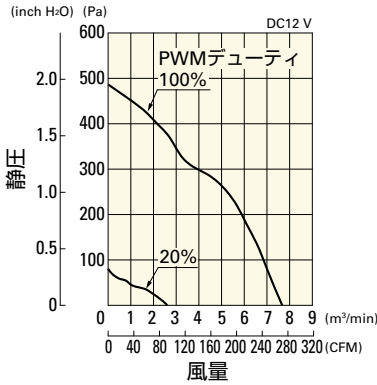
PWM デューティ・回転速度特性例



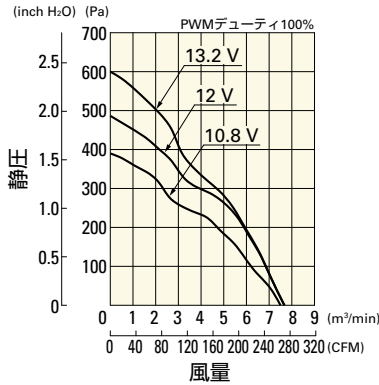
風量・静圧特性例 / PWMデューティ・回転速度特性例

9GV1412P1S001 PWMコントロール・パルスセンサ付

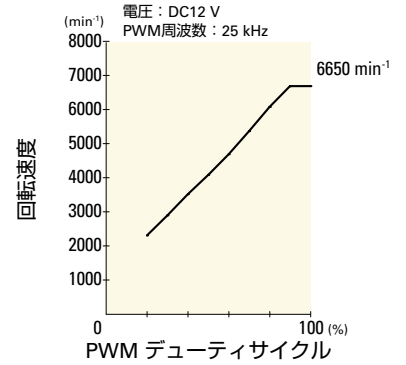
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

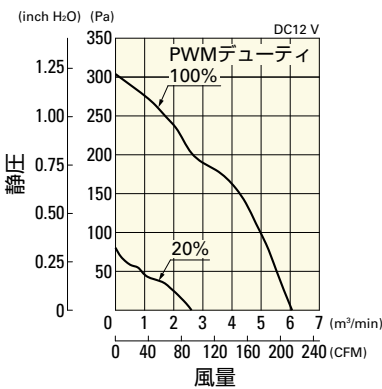


PWM デューティ・回転速度特性例

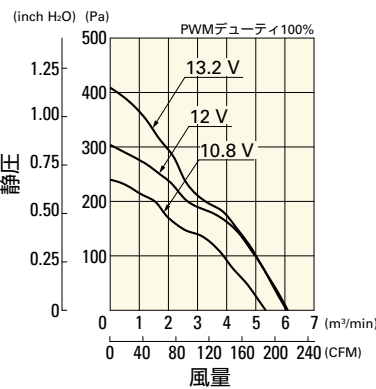


9GV1412P1H001 PWMコントロール・パルスセンサ付

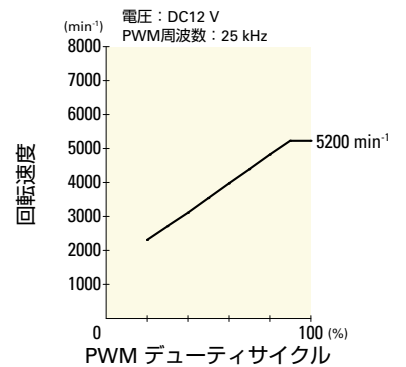
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

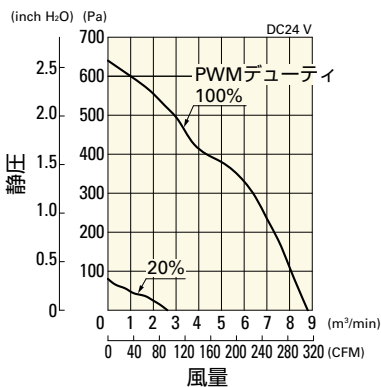


PWM デューティ・回転速度特性例

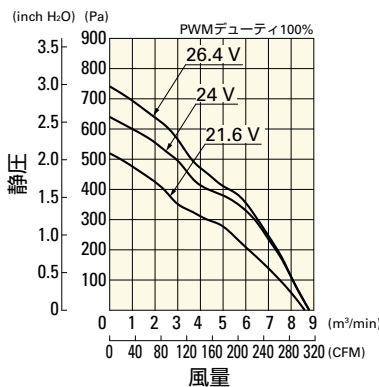


9GV1424P1G001 PWMコントロール・パルスセンサ付

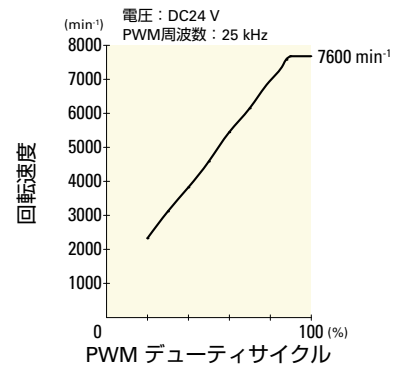
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

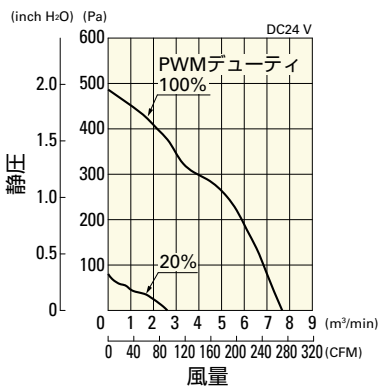


PWM デューティ・回転速度特性例

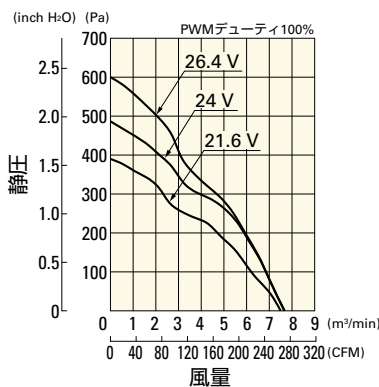


9GV1424P1S001 PWMコントロール・パルスセンサ付

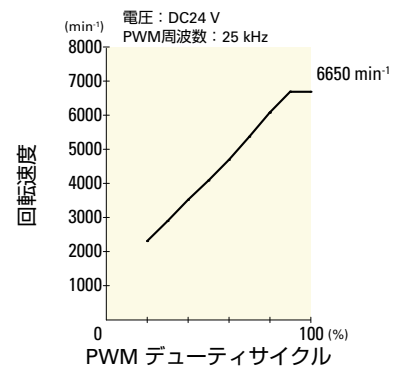
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

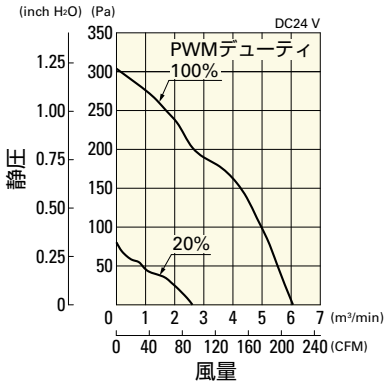


PWM デューティ・回転速度特性例

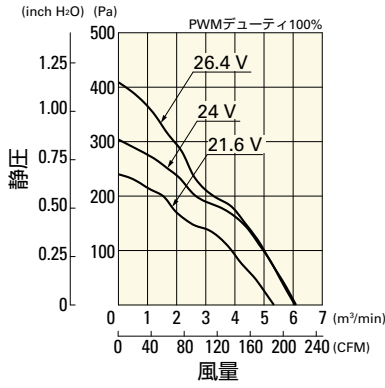


9GV1424P1H001 PWMコントロール・バルブセンサ付

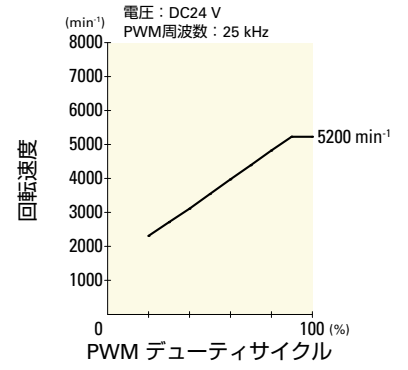
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

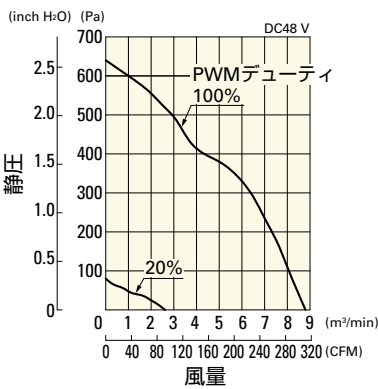


PWM デューティ・回転速度特性例

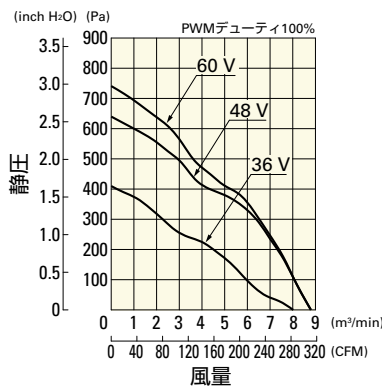


9GV1448P1G001 PWMコントロール・バルブセンサ付

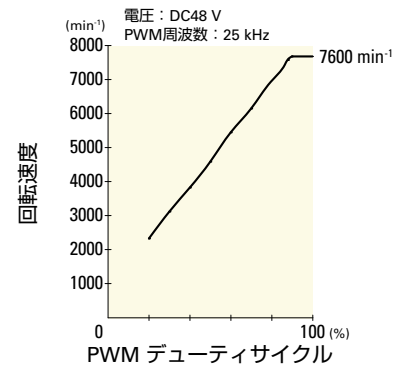
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

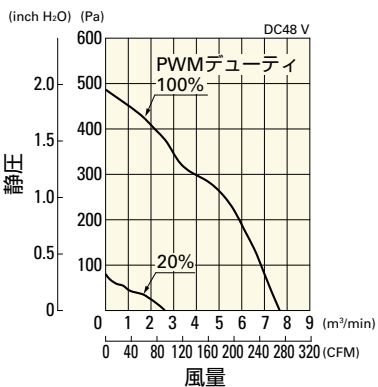


PWM デューティ・回転速度特性例

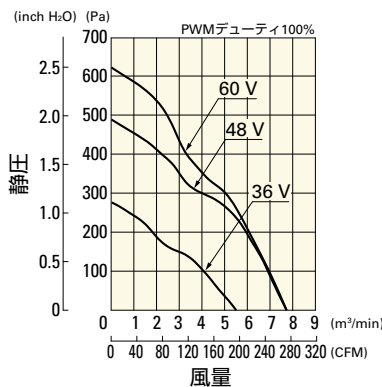


9GV1448P1S001 PWMコントロール・バルブセンサ付

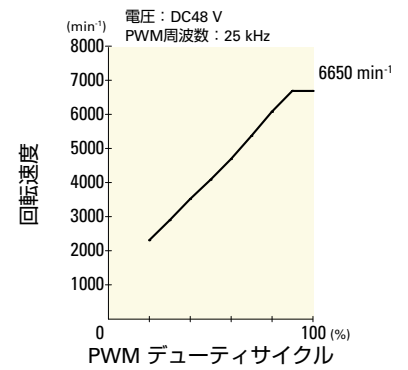
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

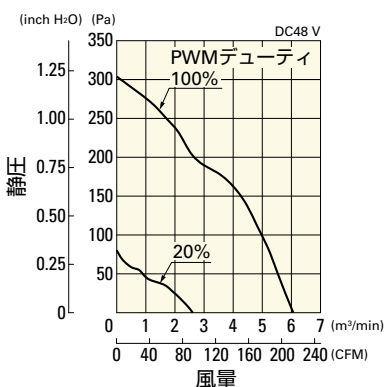


PWM デューティ・回転速度特性例

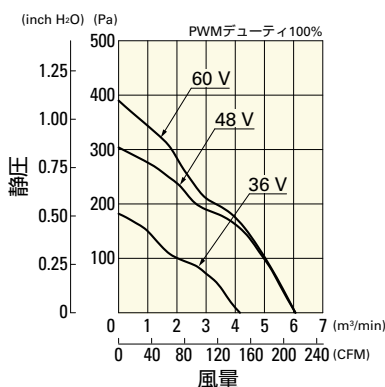


9GV1448P1H001 PWMコントロール・バルブセンサ付

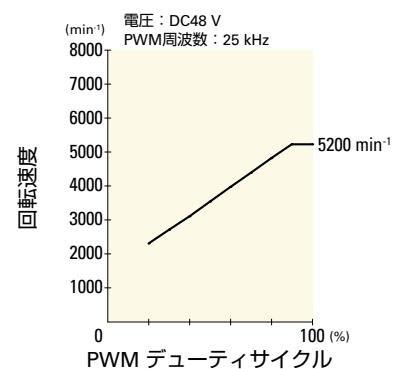
PWM デューティサイクル



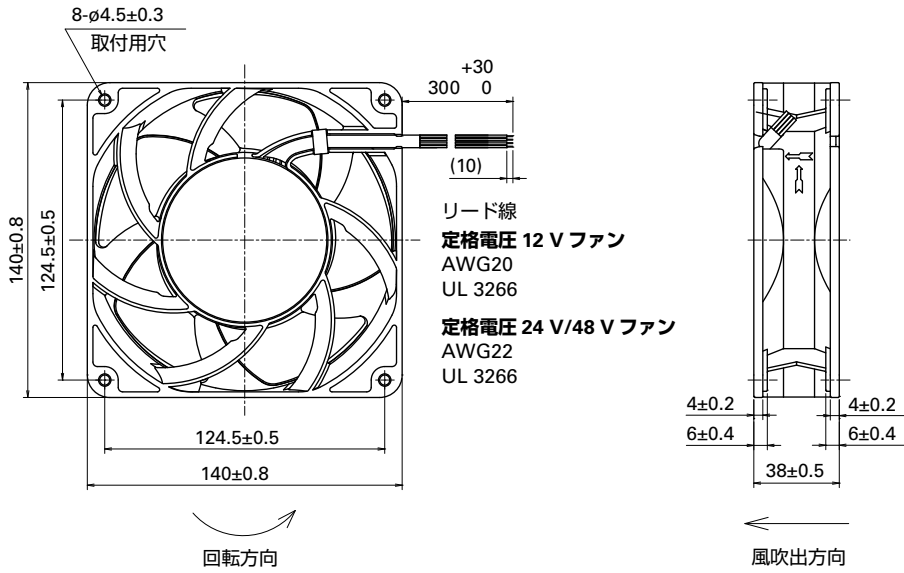
使用電圧範囲



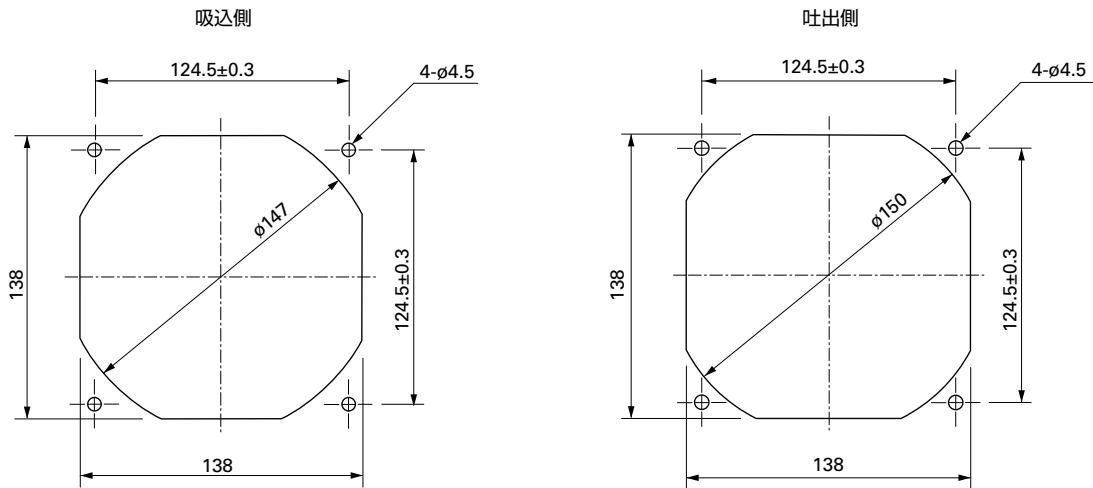
PWM デューティ・回転速度特性例



## 外形図



## 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. 533

型番 : 109-719, 109-719H