20

# 140×38 mm厚

# CO PEDIATS A Sq. San Ace 140 - String garden

# San Ace 140 9GV 917 A c Sus

# 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, フリーエアー状態)

・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。

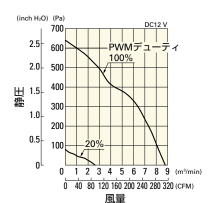
	型番	定格電圧	使用電圧範囲	PWMデューティ	定格電流		定格回転速度			最大静圧		音圧レベル	使用温度範囲	期待寿命	
		[V]	[V]	サイクル*[%]	[A]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[m³/min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> 0]	[dB (A)]	[°C]	[h]	
<b>2</b>	9GV1412P1G001	12	10.8 ~ 13.2	100	4.6	55.2	7600	8.8	310	640	2.57	70	-20 ~ +70	40000/60°C	
				20	0.26	3.12	2300	2.66	93	80	0.32	39			
<b>3</b>	9GV1412P1S001			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			
<b>9</b>	9GV1412P1H001			100	1.7	20.4	5200	6.0	212	300	1.2	62			
<i>•</i>				20	0.26	3.12	2300	2.66	93	80	0.32	39			
<b>&gt;&gt;</b>	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			
<b>②</b>	9GV1424P1S001			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			
<b>9</b>	9GV1424P1H001			100	0.85	20.4	5200	6.0	212	300	1.2	62			
<b>W</b>				20	0.13	3.12	2300	2.66	93	80	0.32	39			
<b></b>	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			
<b></b>	9GV1448P1S001			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			
<b>9</b>	9GV1448P1H001			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			

<sup>※</sup> 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>

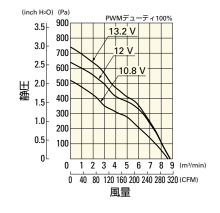
# ■ 風量・静圧特性例 / PWMデューティ・回転速度特性例

#### **9GV1412P1G001** PWMコントロール・パルスセンサ付

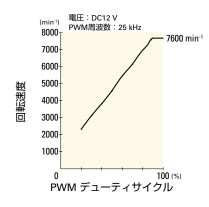
PWM デューティサイクル



#### 使用電圧範囲



#### PWM デューティ・回転速度特性例

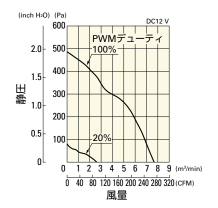


<sup>ひは短納期納品サービス対象型番です。サービス内容は p. 595 をご覧ください。</sup> 

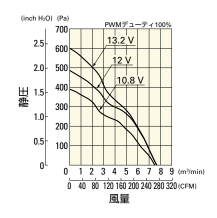
# ■ 風量・静圧特性例 / PWMデューティ・回転速度特性例

# **9GV1412P1S001** PWMコントロール・パルスセンサ付

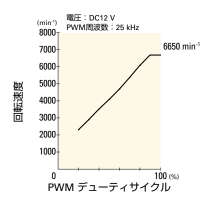
#### PWM デューティサイクル



#### 使用電圧範囲

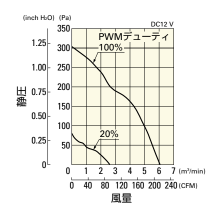


#### PWM デューティ・回転速度特性例

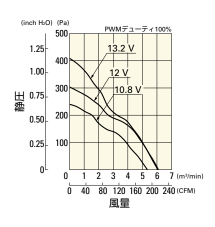


#### **9GV1412P1H001** PWMコントロール・パルスセンサ付

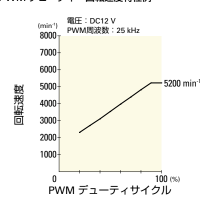
#### PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

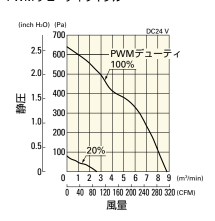


PWM デューティ・回転速度特性例

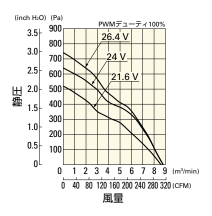


# **9GV1424P1G001** PWMコントロール・パルスセンサ付

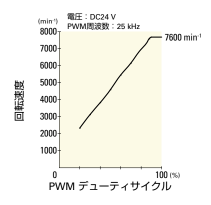
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

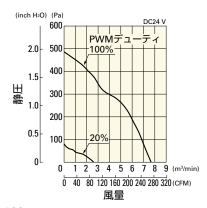


PWM デューティ・回転速度特性例

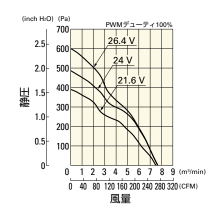


# 9GV1424P1S001 PWMコントロール・パルスセンサ付

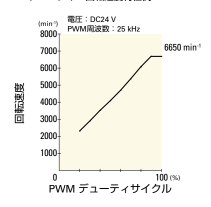
#### PWM デューティサイクル



使用電圧範囲



PWM デューティ・回転速度特性例

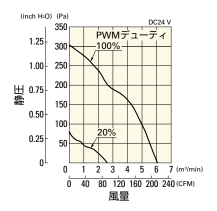


20

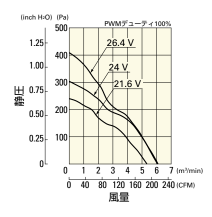
# ■ 風量・静圧特性例/ PWMデューティ・回転速度特性例

# **9GV1424P1H001** PWMコントロール・パルスセンサ付

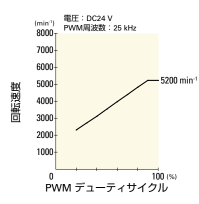
#### PWM デューティサイクル



#### 使用電圧範囲

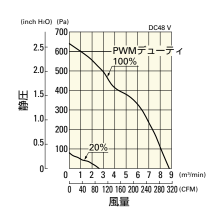


PWM デューティ・回転速度特性例

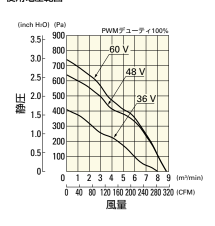


#### **9GV1448P1G001** PWMコントロール・パルスセンサ付

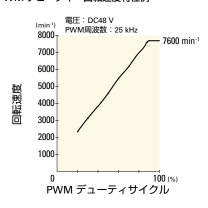
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

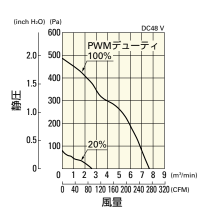


PWM デューティ・回転速度特性例

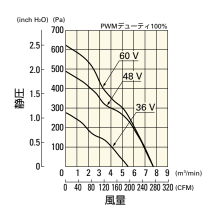


# 9GV1448P1S001 PWMコントロール・パルスセンサ付

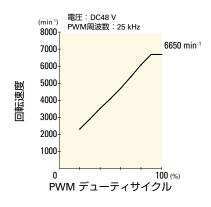
PWM デューティサイクル



使用電圧範囲

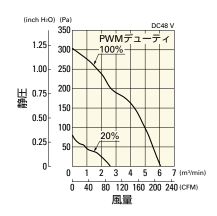


PWM デューティ・回転速度特性例

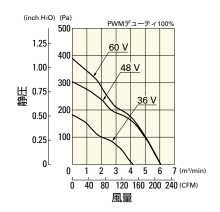


#### **9GV1448P1H001** PWMコントロール・パルスセンサ付

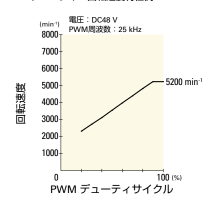
PWM デューティサイクル



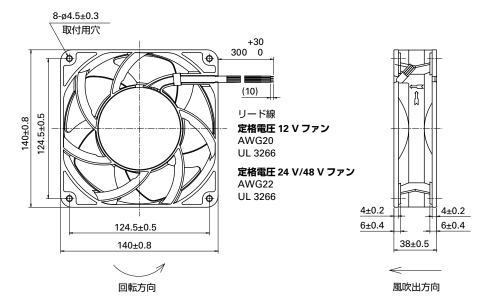
使用電圧範囲



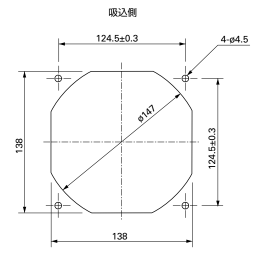
PWM デューティ・回転速度特性例

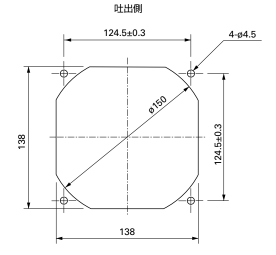


# ■ 外形図



# ■ 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