遠

軸

高圧域専用品 静翼付DC軸流ファン

G1751M

φ 172×150×51mm

最大風量:11.2m³/min 最大静圧:840Pa 質量:820g



ファン

ファン機種名

G1751M24B9ZP300 G1751M48B7ZQ-00 G1751M48B8ZZ-00 G1751M48B9ZP-00

高密度実装機器冷却に適した 高静圧の軸流ファンです。

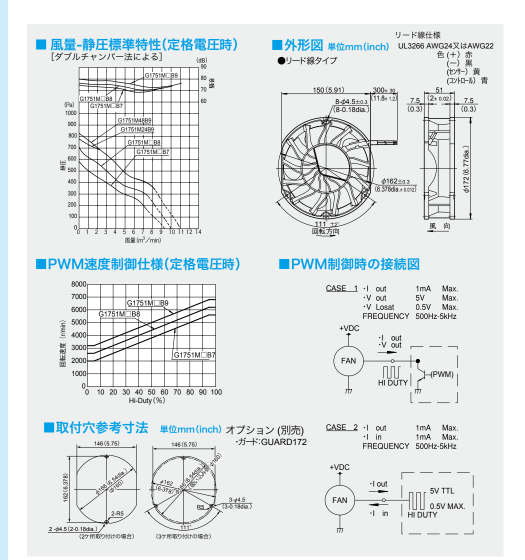
■標準仕様(リード線タイプ)

最大風量		最大静圧		騒音	回転速度r/min		電圧仕様 V		電流 mA		機種名	使用温度範囲
m³/min	CFM	Pa	inH ₂ O	dB	最大	最小	定格	使用電圧範囲	定格	起動		°C
11.2	395	780	3.13	74 (7.9m³/min)	6800	3200	24	16~28	4800	6900	G1751M24B9ZP300	
11.2		840	3.37	74(7.911711111)	0000		48	36~60	2500	6000	G1751M48B9ZP-00	-20 ~ +60
10	353	710	2.85	71 (7.9m³/min)	6200	2600	48	36~60	1800	3500	G1751M48B8ZZ-00	-20 .00
9.2	325	580	2.33	69 (6.7m³/min)	5600	2000	48	36~60	1360	2650	G1751M48B7ZQ-00	

- ●上表の数値は実測値(平均値)を示します。ご購入仕様書を作成する際は別途納入仕様書をご請求ください。
- ●諸特性は定格電圧24V,48V常温、常湿時の値です。
- ●最大風量、最大静圧の値は、最大回転速度時の値です。

■一般仕様

使用材料	ベンチュリ:アルミニウム合金ダイカスト プロペラ:ABS-PBT合成樹脂 軸 受:両面シールドボールベアリング						
モータ	ブラシレスDCモータ 保護法式 :過電流検知電流遮断自動復帰方式						
電気的共通仕様	G-11,12をご参照ください。						
標準梱包	12個入り、梱包サイズ450×380×220mm、質量11kg						



- ●リード線端へのコネクタ加工、表記以外の定格電圧、センサ付き機種、速度可変仕様等、各種カスタムについては数量条件等を勘案し、ご要求に対応致します。 ご計画時にお問い合わせください。
- ●表記の製品は次の海外規格ファイルに登録されております。UL/cUL:E48889、TUV:R50004410

F60Pガード (質量4g) □59 □50

使用材料 ポリカーポネート (黒色) UL94V-2

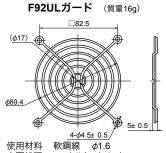
F60ULガード (質量12g) (3.6)

使用材料 軟鋼線 φ1.6 ニッケルクロムメッキ 表面処理

(φ17)

F80ULガード (質量14g)

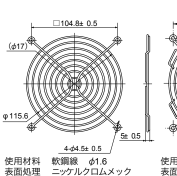
使用材料 軟鋼線 表面処理 ニッケルクロムメック



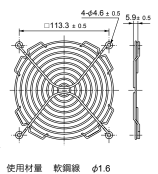
ニッケルクロムメッキ 表面処理

F180ULガード

F120ULガード (質量29g)

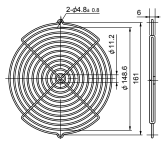


F127ULガード

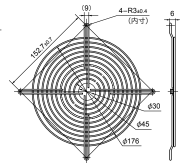


表面処理 ニッケルクロムメック

GUARD172

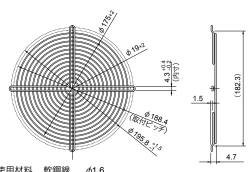


使用材料 軟鋼線 φ2 表面処理 ニッケルクロムメック



使用材料 軟鋼線 $\phi_{1.6}$ 表面処理 ニッケルクロムメック

F200ULガード (質量82g)



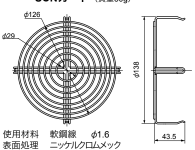
使用材料 軟鋼線 表面処理 ニッケルクロムメック

適合ファンシリーズ一覧

	ガード	F60P	F60 UL	F80 UL	F92 UL	F120 UL	F127 UL	GUARD 172	F180 UL	F200 UL	SCN
	SCN					O*1					O*2
AC 軸流フ	VE			0							
	WE				0						
軸	KA				0						
プラ	CU					0					
ア	CN					0					
ン	MA							0			
	PA							0			
	TUDC	0	0								
	PUDC			0							
	KUDC				0						
	D0925C				0						
D	KLDC				0						
ľ	CUDC					0					
軸	D1225C					0					
軸流ファ	CNDC					0					
17	D1238B					0					
シ	D1338B						0				
	D1751M							0			
	D1751S							0			
	G0938B				0						
	G1238B					0					
	G1751M							0			

*1: 吐土側にのみ使用可能 *2: 吸込側にのみ使用可能 全てのガードは弊社ファンとの組合せでUL規格に準拠します。 フィルタ、ガード等を装置しますとファンの送風飼荷となり、風量が低下します。 目詰まり等による空気抵抗の増加を考慮してお選びください。(G-7 図12,13参照)

SCNガード (質量50g)



※ SCND(金属ベンチュリ)ファンの 吸込側専用ガードです。

軸

流

センサー付DC軸流ファン・ブロア

DCファン・ブロアには、ファンモータの回転が低下した場合 にアラーム信号を送り出す機能があり、その警報信号によりシス テムの主電源を切断する方式が数多く採用されております。 センサーの種類は3タイプです。用途に合わせてお選びください。 センサー用リード線は黄色です。

出力方式は3タイプともオープンコレクタ出力です。

■センサーの種類

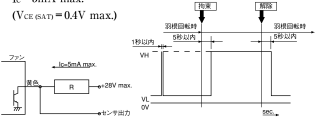
1. 拘束検知式(製品型式…S)

出力信号はプロペラ回転時に[L]状態(TrがON)で、プロペ ラ停止したら5秒以内に[H]状態 (TrがOFF)に切替わります。 ロック解除されますと5秒以内に自動的に再起動します。 ([H] → [L] 5秒)。電源OFFの場合もプルアップ電圧が生き ていれば5秒以内に[H]状態(TrがOFF)に切替わります。

●仕様:VcE=28V max.

●出力波形

 $I_C = 5mA \text{ max.}$



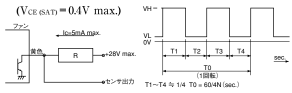
※電源投入時、数百mSEC、Highとなることがあります。

2. パルス出力式 (製品型式…P)

プロペラが回転しているときは1回転あたり2パルスの矩形 波が出力され、プロペラがロック状態となったときプロペラ位 置により2種類の信号が出力されます。(※参照)

●仕様: V_{CE} = 28V max. ●出力波形 (48V品の場合55.2Vmax.)

 $I_C = 5 \text{mA max}$.



※ ファン停止時の出力信号波形:停止した羽根の位置により次の2種類の波 形を出力します。High一定または再起動のタイミング(0.05Hz~2Hz) のパルス出力。

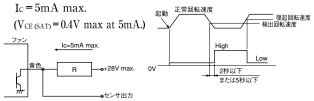
3. 回転速度検知式(製品型式…Q)

出力信号はプロペラ回転が設定回転速度より低下した時に [H]状態となり、復帰回転速度より高くなった時[L]状態にな ります。

「出力波形逆設定の製品も対応可能です。複数台使用時のワイヤ ードOR接続に便利です。お問合せください。

{旧型式:SQタイプ 新型式(15桁品):Rタイプ}]

●仕様:VcE=28V max. ●出力波形 (48V品の場合55.2Vmax.) $I_C = 5mA \text{ max.}$ 正常回転速度



(注:SQ(R)タイプは出力波形が逆になります。) アラーム設定回転速度は、定格回転速度の約半分に設定しています。 詳細は納入仕様書をお取寄せの上ご確認ください。