#### スーパー静音ブロア

# E1331K

126×127×31mm 最大風量:1.08m³/min 最大静圧:480Pa 質量:250g



#### ファン

#### ファン機種名

E1331K12B5AP-00

E1331K12B5AZ-00

E1331K12B7AZ-00

E1331K24B6AP-00

E1331K24B7AZ-00 E1331K24B9AS-00

### ■標準仕様(リード線タイプ)

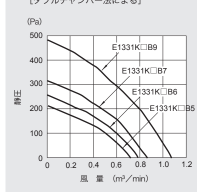
最大風量		最大静圧		騒音	回転速度	度 電圧仕様 V		電流 mA		機種名	使用温度範囲
m³/min	CFM	Pa	inH <sub>2</sub> O	dB	r/min	定格	使用電圧範囲	定格	起動		℃
1.08	38	480	1.93	54	3400	24	21-26.4	530	1980	E1331K24B9AS-00	-20 ~ +60
0.87	31	310	1.25	.25 49	2700	12	6-13.2	690	1790	E1331K12B7AZ-00	
						24	12-26.4	380	930	E1331K24B7AZ-00	] -20 ∼ +70
0.79	28	250	1.01	47	2500	24	12-26.4	280	710	E1331K24B6AP-00	20 170
0.72	25	210	0.84	45	2200	12	6-13.2	440	1008	E1331K12B5AZ-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 (12V,24V)、常温、常湿時の値です。

#### 一般仕様

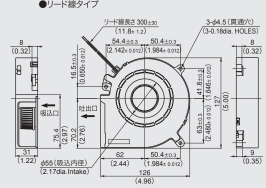
使用材料	ハウジング: ABS・PBT合成樹脂 インペラ : ABS・PBT合成樹脂 軸 受 : 両側シールドボールベアリング							
モータ	ブラシレスDCモータ 保護方式 : 拘束状態検知電流遮断自動復帰方式							
電気的共通仕様	G-11,12をご参照ください。							

## 風量-静圧標準特性(定格電圧時) [ダブルチャンバー法による]



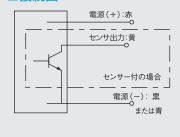
## ■外形図 単位mm(inch)

●リード線タイプ



リード線仕様 AWG24 UL1007またはUL3266 色 (+)赤 (-)黒

#### ■接続図



#### センサー付スーパー静音ブロア

定格電圧		機	種	名	
12V	E1331K12B5AP-00				
24V		E1331K	24B6	6AP-00	E1331K24B9AS-00

- リード線端へのコネクタ加工、表記以外のセンサ付き機種、速度可変仕様等、各種カスタム品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

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

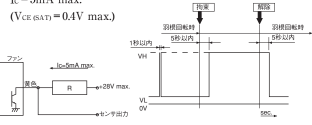
#### 1. 拘束検知式(製品型式…S)

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

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



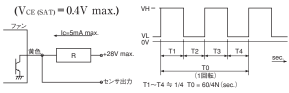
※電源投入時、数百mSEC、Highとなることがあります。

#### 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<sub>CE</sub> = 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。

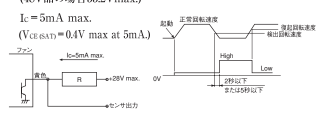
#### 3. 回転速度検知式(製品型式…Q)

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.)



(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。