【 いつかはクラウンLLファン 一覧 】

メーカー: CROWNプレシジョン社 (製品企画プロデュース/監修: ワイドワーク)

<特長: 軸ブレ低減、長寿命 2ボールベアリング>

産業用機器、小型機器への組み込み向け、プロ仕様の高性能長寿命2ボールベアリングファン。

【特徴】

- ●軸受け構造は、高性能2ボールベアリング方式を採用し、期待寿命70,000時間(40℃)の長寿命を実現!!
- ●長寿命2ボールベアリングの為、メンテナンスの回数を減らすことができ、トータルのコストダウンを実現できます!!
- ●長寿命2ボールベアリングファンの為、産業用機器等への組み込み、保守用ファンとして最適です。
- ●寸法が60mmから80mmのDCファンをご用意しました。

サーバー用冷却ファンとして、ラックマウント用、20サーバー用等のさまざまな筐体にお選び頂けます。 60mm角ファンは、メモリクーラーの保守用ファンやmini-ITXケースのケースファンとして最適です!!

●60mm角、80mm角DCファンは、3ピンコネクタ、パルスセンサー(回転信号検知)線付き。 ※パルスセンサーとは、ファンの回転数信号を出力する為のセンサーです。 ファンを制御する装置側の設定により、ファンの回転状況を把握しながら、回転数の制御を行なうことができます。 例えば、パソコンでは画面に回転数を表示させたりすることができます。

●RoHS対応品

【用途】

- ●FA・SI向け、サーバー機器向けとして。
- ●産業用機器向けファンとして。
- ●小型装置向けファンとして。

「6020ファン】 サイズ・60×60×厚さ20

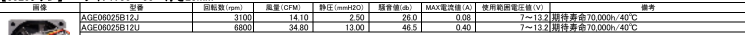
【6020ファン】 サイス:60×60×厚さ20mm									
	画像	型番	回転数(rpm)	風量(CFM)	静圧(mmH2O)	騒音値(db)	MAX電流値(A)	動作範囲電圧値(V)	備考
		AGE06020B12M	3200	13.50	3.00	24.0	0.15	7~13.2	期待寿命70,000h/40°C
		AGE06020B12U	4800	19.60	6.90	33.0	0.35	7~13.2	期待寿命70,000h/40°C

※定格雷圧は、12V。

-ブルは、3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。ケーブル長 300mm

※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。





※定格電圧は、12V。

※ケーブルは、3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。ケーブル長 300mm ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。

サイズ・60×60×厚さ38mm [60387771]

 00007777	ファン1 9 1 X : 00 X 00 X 岸 2 00 mm							
画像	型番	回転数(rpm)	風量(CFM)	静圧(mmH2O)	騒音値(db)	MAX電流値(A)	動作電圧範囲値(V)	備考
	AGB06038B12J	9000	50.00	30.00	53.5	0.90	10~13.2	期待寿命70,000h/40°C

※定格電圧は、12V。 ※ケーブルは、3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。ケーブル長 300mm

※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。

【8015ファン】 サイズ:80×80×厚さ15mm

型番 回転数(rpm) 風量(CFM) 静圧(mmH2O) 騒音値(db) MAX電流値(A) 動作電圧範囲値(V) 備考 AGE08015B12J 23.10 7~13.2 期待寿命70,000h/40℃ 7~13.2 期待寿命70,000h/40℃ 2400 0.30 28.0 3700

※ケーブルは、3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。ケーブル長 300mm ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。



【製品のお問合せは、下記までお願いします。】 株式会社ワイドワー

TEL 03-5818-7532 FAX 03-5818-7533

E-mail: satoh@widework.co.ip