

## 80mm角厚さ38mmのHyper超高速なPWMファン

～産業用機器、風量が必要な装置への組み込み向け、プロ仕様の高性能長寿命2ボールベアリングファンを採用～



製品カタログはこちら

型番	PEAD18038BH
寸法	80×80mm (ファン寸法図)
電圧	12V
動作電圧範囲	6～13.8V
電流値	3.88A
電力値	46.56W
回転数	3000～10200rpm
風量	～134.92CFM
静圧	～46.58mmH2O
騒音値	～65.5db
軸受構造	2ボールベアリング
期待寿命	70,000h(45℃)
JANコード	4524945011458

**備考**  
 ケーブル長 400mm±10mm。ペリフェラル電源ケーブル/PWMコネクタケーブル  
 分離タイプ  
 ・ペリフェラル電源ケーブル・・・赤線(+)/黒線(-)  
 ・PWMケーブル・・・青線(PWM)/黄線(パルスセンサー)

オートリスタート機能付き

RoHS対応品

ファンガード付き

●風向きは、銘板シール(型番が記載されているシール) 向きになります。

●この機種はMOQでの対応品となります。数量、価格等はお問合せ下さい。

**特長**

- ・今までにないHyper超高速なPWMファンです。
- ・風量がとにかく多いので、風量を大量に必要としている装置向けのファンです。
- ・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(45℃)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。
- ・消費電力が大きい為、電源ケーブルとPWMケーブルを分離させております。ペリフェラル電源ケーブルは、電源ユニットより、直接電源を取り、PWMケーブルは、マザーボードに接続し、回転数制御と回転数検知用として使用します。

※非常に高速回転しますので、けが等しないよう取扱には充分ご注意下さい。

※消費電力が多いので、容量に余裕のある環境でご使用下さい。