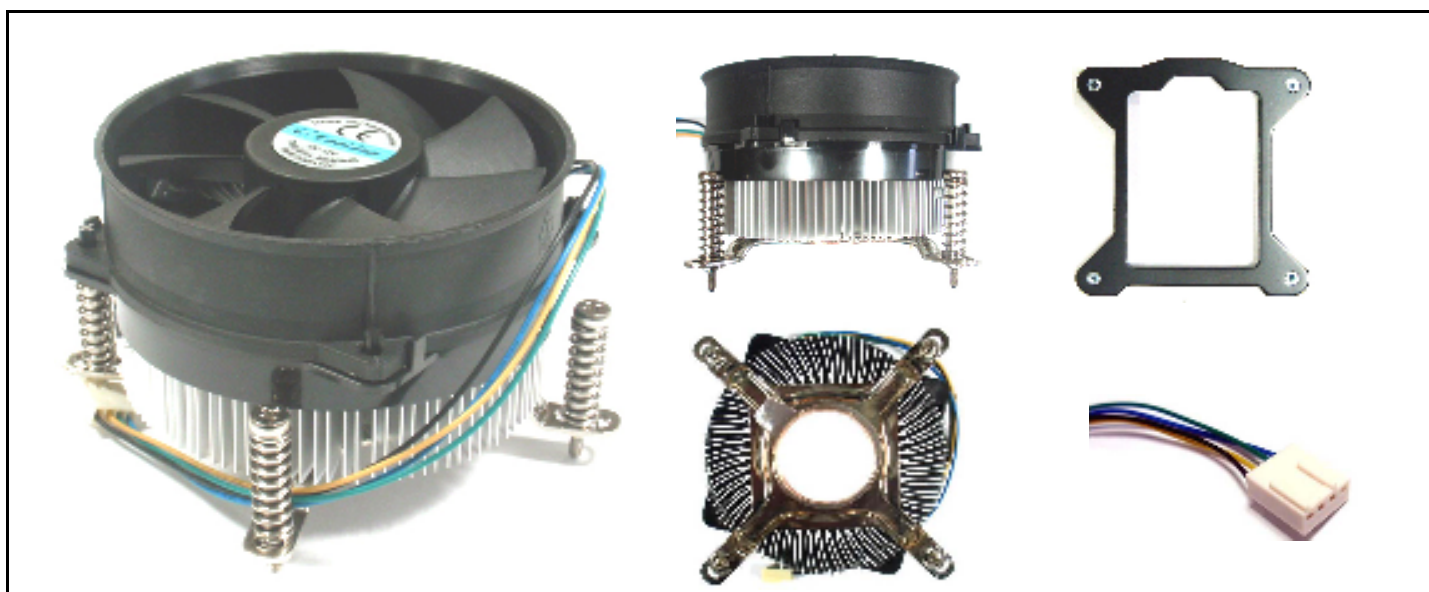


## 【CoolJag製Intel Socket LGA 1156/1155/1150/1151用CPUクーラー】

- Intel Socket LGA1156/1155/1150/1151対応のCPUクーラーです。
- ヒートシンクコア部分に銅柱を組み込み、効率的にCPUの熱を吸い上げ、フラワー型アルミフィンに熱伝導させ、CPUの熱を放射状に放熱します。
- 90×90×25mmの大型ファンを搭載し、風量を確保しヒートシンクに大量の風を当てて冷やします。また、28mmの厚さのあるヒートシンクを使用しておりますので、熱の放熱量もUPし、TDPの高いCPUの冷却に適しています。
- PWM機能付ファンを採用しておりますので、CPUに負荷がかかれば回転が速くなり、風量がUPし冷却性能が高まります。
- 取付け方法は、Springネジ+バックプレートでしっかり固定されますので、落下の心配もなく安心して運搬できます。また、落下試験にも安心です！！



### 【製品仕様】

型番	JYC9L06AGC-B
対応CPU	Intel Socket LGA1156/1155/1150/1151
ヒートシンクMaterial	コア部 銅柱 フィン部 アルミ
サイズ	123.64(L) × 123.64(W) × 61.4(H)mm
重さ	536g
ファンサイズ	ファン直径90 × 厚さ25mm
定格電圧	12V
稼動電圧範囲	11.4～12.6V
稼動電流範囲	0.08～0.38Amp
使用温度範囲	-10～70°C
保管温度範囲	-20～75°C
FAN回転数	1000～4500rpm
FAN騒音値	19～45db
FAN風量	0.47m <sup>3</sup> /min(16.57CFM)～2.18m <sup>3</sup> /min(76.92CFM)
FAN静圧	0.40～8.30mmH <sub>2</sub> O
FAN軸受け構造	2ボールベアリング
取付け方法	バックプレートタイプ+Screw Springネジ
リード線仕様	黒線「GND(-)」、黄線「定格電圧(+)」、緑線「回転信号(パルスセンサ)」、青線「PWM」、4ピンコネクタ付
備考	RoHS対応品

【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ク

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

E-mail satoh@widework.co.jp