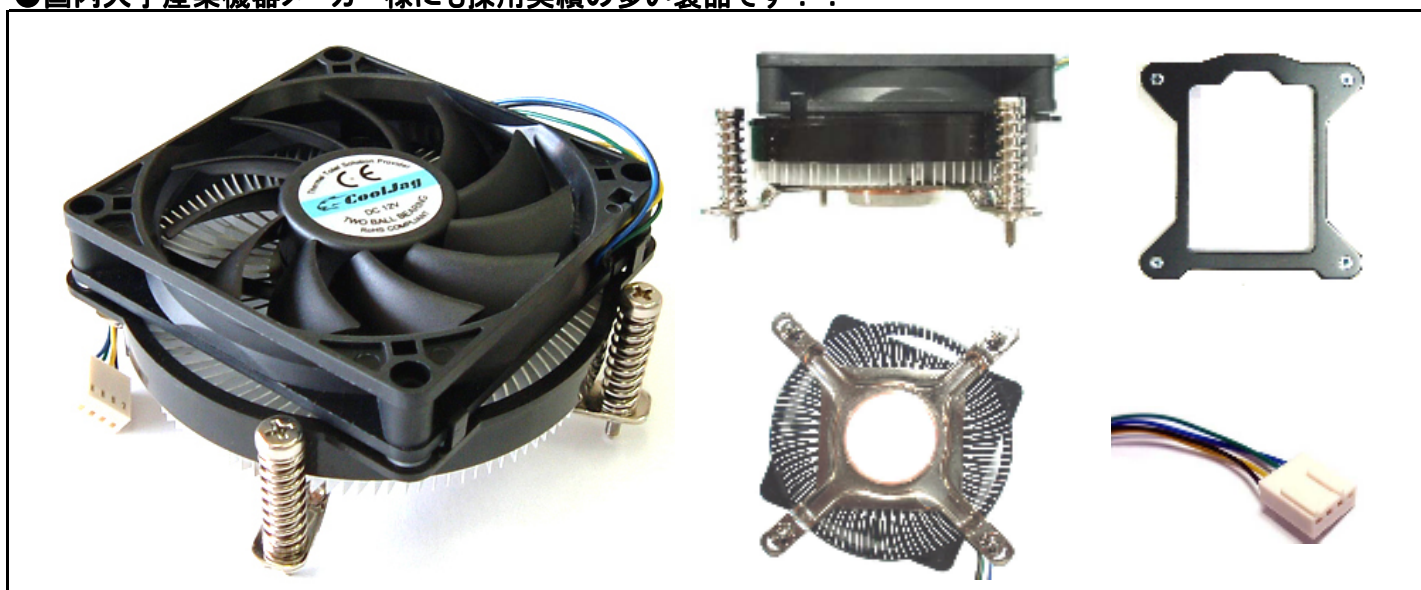


## 【CoolJag製Intel Socket LGA 1156/1155/1150/1151用CPUクーラー】

- 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。
- 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。
- トータルの高さが、42.1mmと薄型に設計されておりますので、省スペース、小型ケースに最適です。80×80×15mmのファンを採用しており、風量が多く、背が低いわりに高冷却です！！
- 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！！
- 国内大手産業機器メーカー様にも採用実績の多い製品です！！



### 【製品仕様】

型番	JYC8L05AGC-D
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)mm×123.64(W)mm×42.1(H)mm
重さ	338g
ファンサイズ	80×80×15mm
定格電圧	12V
稼動電圧範囲	11.4～12.6V
稼動電流範囲	0.10～0.50Amp
使用温度範囲	-10～70℃
保管温度範囲	-20～75℃
FAN回転数	1200～4200rpm
FAN騒音値	19～39.9db
FAN風量	0.38m <sup>3</sup> /min(13.31CFM)～1.32m <sup>3</sup> /min(46.57CFM)
FAN静圧	0.33～3.99mmH <sub>2</sub> O
FAN軸受け構造	2ボールベアリング
取付け方法	Springネジ+バックプレート
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