

## CoolJag製Intel Socket LGA 1156/1155用CPUクーラー

Intel Socket LGA1156/1155対応のCPUクーラーです。

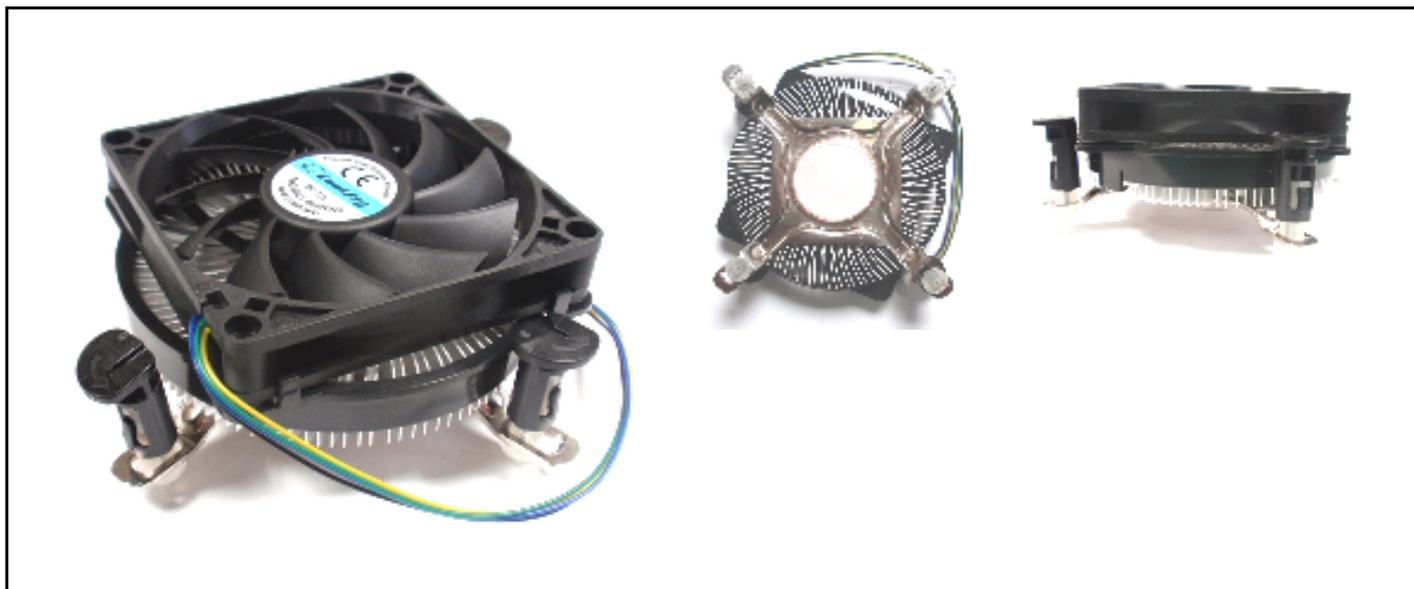
ヒートシンクコア部分に銅柱を組み込み、効率的にCPUの熱を吸い上げ、フラワー型アルミフィンに熱伝導させCPUの熱を放射状に放熱します。

トータルの高さが、1.5U対応の42.1mmと薄型に設計されており、省スペース、小型ケースに最適です。

80×80×1.5mmのファンを採用しておりますので、風量が多く、背が低いわりに高冷却です！！

取り付け方法は、Pushピンでの取付けとなります。ご使用のマザーボード裏面の部品構成や筐体との取付構成において、バックプレートでの取付けが困難な場合に最適です。(バックプレートを使用すると干渉する等)

ファンの設置角度も調整しておりますので、mini-ITX用マザーボードの様な小型ボードに取り付けても周りのデバイス類に干渉しないように工夫してみました。



### 【製品仕様】

|                |   |
|----------------|---|
| 型番             | JYC8L05AGC-E                              |
| 対応CPU          | Intel Socket LGA1156/1155用                |
| ヒートシンクMaterial | コア部 銅柱 フィン部 アルミ                           |
| サイズ            | 128.96(L) × 128.96(W) × 42.1(H)mm         |
| 重さ             | 343g                                      |
| 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          | 0.38m3/min(13.31CFM)～1.32m3/min(46.57CFM) |
| FAN静圧          | 0.33～3.99mmH2O                            |
| FAN軸受け構造       | 2ボールベアリング                                 |
| 取付け方法          | Pushピンタイプ                                 |
| 備考             | PWM機能付、4ピンコネクタ付、RoHS対応品                   |
| JANコード         |   |

【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