## 【 CoolJag製Intel Socket PGA989/988、G1/G2用CPUクーラー 】

- ●Intel Socket PGA989/988、G1/G2対応のCPUクーラーです。
- ●純銅のインゴット(塊の状態の材料)を切削加工(スカイブ加工)した一体成形もののヒートシンクを 採用したトップフローモデルです ヒートシンクは一体成型の銅製で熱伝導率も高く、冷却性能にも優れています。
- ●全高が26.5mmと低く薄型モデルです。薄型ケース、小型ケース等筐体が狭いケースに 最適です。
- ●取付け方法は、バックプレート+Springネジ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!!
- ●ファンは定格(4200rpm)で回転しているので、常時同量の風を当てることができ、 CPUを安定的に冷却します。



| 【製品仕様】         |   |
|----------------|---|
| 型番             | JAC3D02C  |
| 対応CPU          | Intel Socket PGA989/988、G1/G/2用                 |
| ヒートシンクMaterial | 銅製スカイブヒートシンク                                    |
| サイズ            | $60(L) \times 60(W) \times 26.5(H) mm$          |
| 重さ             | 231g  |
| ファンサイズ         | 60 × 60 × 10mm                                  |
| 定格電圧           | 12V   |
| 稼動電圧範囲         | 5∼13.2V   |
| 稼動電流範囲         | 0.20Amp   |
| 使用温度範囲         | -10~70°C  |
| 保管温度範囲         | −20~75°C  |
| FAN回転数         | 4200rpm   |
| FAN騒音値         | 31.2db  |
| FAN風量          | 0.48m3/min(16.98CFM)                            |
| FAN静圧          | 2.47mmH2O                                       |
| 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(-)」、赤線「定格電圧(+)」黄線「回転信号(パルスセンサ)」、3ピンコネクタ付 |
| 備考             | RoHS対応  |

【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