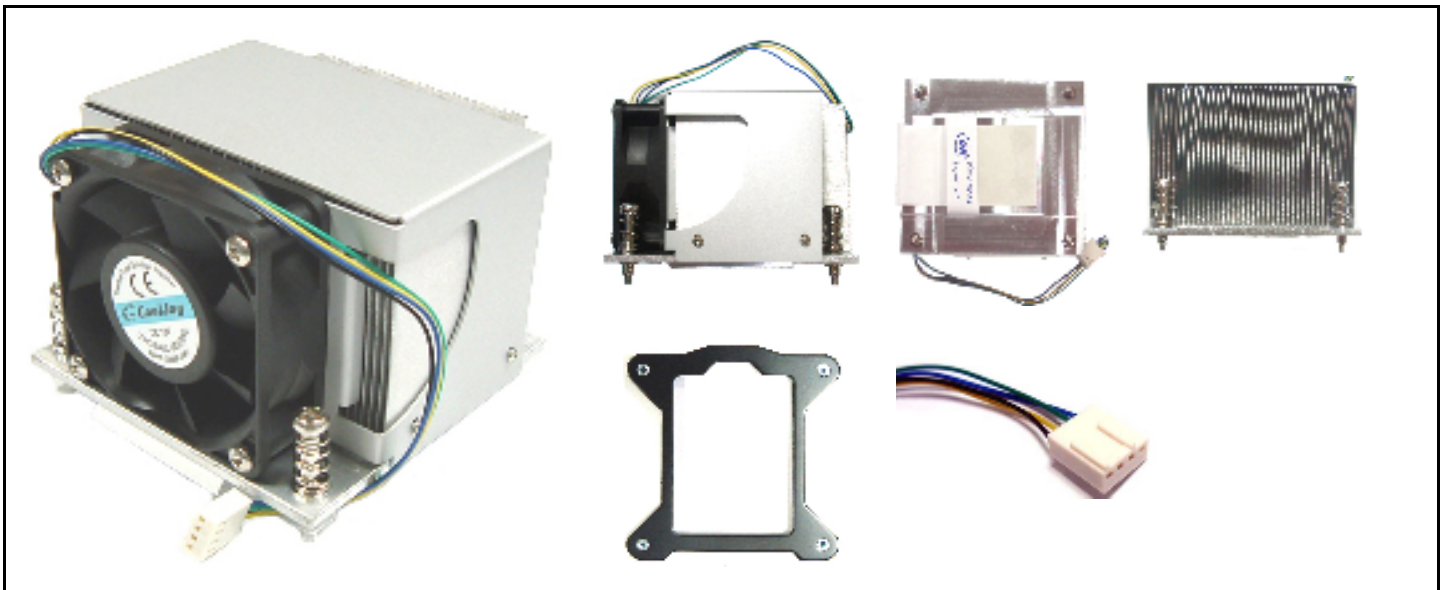


【CoolJag製Intel Socket LGA 1156/1155/1150/1151用CPUクーラー】

- Intel Socket LGA1156/1155/1150/1151対応のCPUクーラーです。
- アルミのインゴット(塊の状態の材料)を切削加工(スカイブ加工)したスカイブヒートシンク。サイドフロー(横吹き付け)タイプですので、筐体内に空気の流れをつくり、効率よく冷却します。
- 60×60×20mmのファンを採用し、ヒートシンクに大量の風を当てて冷やします。素材がアルミニウムなので軽量化され、マザーボードへの負担も軽減されます。
- 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 | JAC9L13A |
| 対応CPU | Intel Socket LGA1156/1155/1150/1151 |
| ヒートシンクMaterial | アルミ製スカイブヒートシンク |
| サイズ | 90(L)×90(W)×68(H)mm |
| 重さ | 417g |
| ファンサイズ | 60×60×20mm |
| 定格電圧 | 12V |
| 稼動電圧範囲 | 11.4～12.6V |
| 稼動電流範囲 | 0.10～0.28Amp |
| 使用温度範囲 | -10～70℃ |
| 保管温度範囲 | -20～75℃ |
| 回転数 | 1200rpm～5800rpm |
| 騒音値 | 19db～38db |
| 風量 | 5.95CFM(0.17m3/min)～28.77CFM(0.82m3/min) |
| 静圧 | 0.34～7.90mmH2O |
| 軸受け構造 | 1ボール1スリーブベアリング |
| 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