

【CoolJag製Intel Socket LGA 1700対応CPUクーラー】

全高45.4mm、TDP35W対応、ヒートシンク オールアルミ

- Intel Socket LGA1700対応のCPUクーラーです。
- アルミ製のフラワー型ヒートシンクを採用した標準モデル。効率的にCPUの熱を吸い上げ、フラワー型ヒートシンクに熱伝導させ、CPUの熱を放射状に放熱します。CPUを中心に放射状に風が流れますので、CPU周辺のデバイスも一緒に冷却します。
- 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。
- Φ90mmのファンを採用し、ヒートシンクに大量の風を当ててCPUを安定的に冷却します。
- 取付方法は、Springネジ+バックプレートでしっかり固定され、CPUにも密着します。また、落下の心配もなく、安心して運搬できます。

【製品画像】



【製品仕様】

型番	JYCML121A
対応CPU	Intel Socket LGA1700
対応プロセッサ	Intel Coreプロセッサ Alder Lake
ヒートシンクMaterial	コア部、フィン部 すべてアルミ
サイズ	90(L)mm × 90(W)mm × 45.4(H)mm
重量	263g
ファンサイズ	Φ90mm 80×80×25mm
ファン定格電圧	12V
ファン稼動電圧範囲	11.4～12.6V
ファン稼動電流範囲	0.10～0.55Amp
ファン使用温度範囲	-10～70℃
ファン保管温度範囲	-20～75℃
ファン回転数	1000～4500rpm
ファン騒音値	22～50db
ファン風量	17.79～80.06CFM (0.50～2.27m3/min)
ファン静圧	0.39～7.89mmH2O
ファン軸受け構造	2ボールベアリング
取付け方法	Springネジ+バックプレート
ファンリード線仕様	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、1.5U対応、TDP35W対応

【製品の問合せは、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