



製品カタログはこちら

型番	JYCC501A
対応CPU	Intel Socket LGA775対応
サイズ	115(L)×115(W)×39.5(H)mm (CPUクーラー寸法図)
ファンサイズ	80×80×15mm
騒音値	19～39.9db
軸受け構造	2ボールベアリング
ヒートシンクMaterial	コア部 銅柱 フィン部 アルミ
重量	約332g
ファン回転数	1200～4200rpm
風量	0.38m <sup>3</sup> /min(13.31CFM)～1.32m <sup>3</sup> /min(46.57CFM)
取付け方法	バックプレート+Springネジ

備考	<p>対応プロセッサ : Intel Pentium4 / Celeron D / Pentium D / Pentium Extreme Edition / Core 2 Duo / Pentium Dual-Core / Core 2 Extreme / Core 2 Quad / Xeon3000Series</p> <p>PWM機能付き、4ピンコネクタ付、RoHS対応品</p> <p>※リード線・・・ケーブル長200mm±10mm。黒線「GND (-)」、黄線「定格電圧 (+)」緑線「回転信号(パルスセンサ)」、青線「PWM」</p>
----	--

製品PR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Socket LGA775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、ヒートシンク部分は放射状のフラワー型アルミフィンを採用した冷却重視モデルです。1.5U対応の薄型モデルなので、薄型ケース、小型ケース等筐体が狭いケースに最適です。</li> <li>• 80mm×80mm×厚さ15mm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。取り付けはバックプレート+Springネジで固定しますので、運搬中の落下の心配もなく安心してお使い頂けます。</li> <li>• また、マザーボードにしっかり固定し、CPUにも密着します。高性能な2ボールベアリングファンを採用し、トップフローで風を当て効率よく冷却致します。PWM機能付ファンにより、CPUに負荷がかかると自動的に回転数をUPし、大量の風を当てCPUを安定的に冷却します。</li> <li>• エンベデットシステム（組み込みシステム）向きCPUクーラーです。</li> </ul>
------	---