

報道関係者各位

2011 年 10 月 17 日

ENERMAX 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

**IntelとAMDの最新ソケットに対応したトップフロータイプのCPUクーラー  
特許取得のVGFとAPP技術、フラップ形状の独自フィンとニッケルコーティングを採用  
TDP200W+対応、熱抵抗 0.12°C/Wで高い冷却性能を実現！  
T.B.VEGAS DUOタイプの 120mmブルー&レッドLEDファン搭載モデルETD-T60-VD**

ENERMAX 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、IntelとAMDの最新ソケットに対応したトップフロータイプのCPUクーラー、ファンにはPWM機能とブルーとレッドのLEDを搭載したT.B.VEGAS DUOタイプの120mmファンを搭載したETD-T60-VDを2011年10月22日より全国のPCパーツ専門店にて発売いたします。

## 【ETD-T60-VD】

ETD-T60-VDは、IntelとAMDの最新ソケットに対応したトップフロータイプのCPUクーラーです。特許を取得したVGFテクノロジーとAPPブラケットや、独自のフラップ形状を採用して、熱抵抗 0.12°C/Wの高い冷却性能を実現しています。また、酸化や腐食に強いニッケルコーティングを施して高い冷却性能を維持します。ファンには、PWM機能とブルーとレッドのLEDを搭載したT.B.VEGAS DUOタイプの120mmファンを採用しています。



## 【ETD-T60-VD 製品特徴】

### ・IntelとAMDの最新ソケットに対応

付属のユニバーサルブラケットを利用することで、IntelとAMDの最新ソケットで使用できます。対応CPUソケットはIntel LGA 1366 / 1156 / 1155 / 775、AMD Socket AM2 / AM2+ / AM3 / AM3+ / FM1です。

### ・インテル系マザーボード取り付けガイド

[http://www.enermaxjapan.com/cpu-cooler/ETD-T60/ETD-T60\\_Installation-example\\_intel.pdf](http://www.enermaxjapan.com/cpu-cooler/ETD-T60/ETD-T60_Installation-example_intel.pdf)

### ・AMD系マザーボード取り付けガイド

[http://www.enermaxjapan.com/cpu-cooler/ETD-T60/ETD-T60\\_Installation-example\\_AMD.pdf](http://www.enermaxjapan.com/cpu-cooler/ETD-T60/ETD-T60_Installation-example_AMD.pdf)

### ・特許を取得したAPPブラケットの採用

自動的に圧力を調整するAPP(自動可変圧力)ブラケットを採用しています。CPUソケットに対して、18~28KgWの圧力を自動で調整しながら確実に密着して、高い熱伝導効率を実現しています。

### ・特許を取得したVGFテクノロジーの採用

55枚のアルミニウムフィンすべてに特許を取得したVGF(ヴォルテックスジェネレーターフロー)加工が施されています。ヒートパイプ背面の無風領域に空気を取り込むことで、ヒートシンクの冷却効果を高めます。また、ニッケルコーティングを施すことで酸化や腐食に強く、変わらぬ冷却性能を維持します。

### ・フラップ形状を施した独自のフィン

フラップ形状を施した独自のフィンを採用しています。独自形状のフィンにより、外側の空気をヒートシンクに取り込むための最適な気流を作り出します。

### ・高い冷却性能を維持するニッケルコーティング

ヒートパイプとフィンにニッケルコーティングが施されています。CPU クーラーの酸化や腐食を防止することで、高い冷却性能を維持します。

### ・ファンの振動や共振を防ぐ防振ゴムを採用

ファンの振動や共振を防ぐ防振ゴムを採用しています。ヒートシンクとファンの接触面に防振ゴムを備え、冷却性能を犠牲にすることなく低ノイズの環境を提供します。

### ・PWM 機能を搭載した T.B.VEGAS DUO 120mm ファンの採用

PWM 機能を搭載した T.B.VEGAS DUO (<http://www.links.co.jp/items/ener-others/uctvd12a.html>) タイプの 120mm ファンを採用しています。ツイスターベアリング採用で優れた冷却性能と、高い静音性を実現しました。最小回転数 800rpm～最大回転数 1800rpm まで対応します。ファンの振動を抑える振動防止ゴムを付属しています。専用のモード切り替えスイッチで、LED の点灯パターンを 11 モードから切り替えることができます。ブルーとレッドの LED がファンの中心へ向けてサークルを描く美しい発光を演出します。

### ・ファンの脱着が簡単なファンカバーを付属

120mm ファンを簡単に脱着できる、ファンカバーを付属しています。ヒートシンクのくぼみに 4 ヶ所のツメを固定することで、クリップを不要としメンテナンス性も向上しています。また、付属の T.B.VEGAS DUO 120mm ファンの LED を際立たせ、より美しいクーリングアクセントを加えています。

### ・CPU グリス Dow Corning TC-5121 付属

高い熱伝導率を実現する Dow Corning 製 CPU グリス、TC-5121 を付属しています。高い熱伝導率と冷却性能を実現する CPU グリスです。

## 【ETD-T60-VD 製品詳細】

型番	ETD-T60-VD	
サイズ	151(奥行)×131(幅)×115(高さ)mm * ヒートパイプの突起部分も高さに含まれています。	
ヒートパイプ	素材	銅(ニッケルコーティング)
	本数	6 本
	直径	6mm
ベース	素材	アルミニウム
フィン	素材	アルミニウム(ニッケルコーティング)
重量	クーラー本体	約 535g
	ファン	約 123g
対応 CPU ソケット	Intel LGA1366	Intel Core i7
	Intel LGA1156	Intel Core i7/i5/i3
		Intel Pentium G

	Intel LGA1155	Intel Core i7/i5/i3 Intel Pentium G Intel Celeron G
	Intel LGA775	Core2 シリーズ Pentium シリーズ Celeron
	AMD Socket AM2/AM2+/AM3/AM3+/FM1	AMD A シリーズ AMD Phenom II X8/X6/X4/X3/X2 AMD Athlon II X4/X3/X2 AMD Sempron
ファン	PWM120mm ファン	1
	サイズ	120(奥行)×120(幅)×25(高さ)mm
	コネクタ	4ピン
	回転数	800～1800rpm ※PWM コントロール機能を持つマザーボードに接続することにより、BIOS からファンスピードコントロールが可能です。
	ベアリング	ツイスターベアリング
	機能	PWM 制御
	LED	ブルー&レッド
	エアフロー	33.26～75.98 CFM
	音響ノイズ	16～26 dBA
保証	1 年	
付属品	1×取扱説明書 1×ファンカバー 1×PWM120mm ファン 1×ユニバーサルブラケット 1×Intel 用ブラケットマウント 1×AMD 用ブラケットマウント 4×APP 支柱 4×APP 支柱用取り付けネジ 2×ブラケット固定用ネジ 4×ワッシャー 4×バックプレート固定用ナット 1×ナット締付用ツール 1×シリコングリス	
パッケージサイズ	167(奥行)×202(幅)×145(高さ)mm	

## 【ETD-T60-VD 発売詳細】

### ◆型番

ETD-T60-VD

### ◆発売日

2011 年 10 月 22 日

### ◆店頭予想売価

6,980 円前後

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/items/ener-others/etdt60vd.html>

### ◆高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=1223>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

#### 読者からのお問い合わせ先:

ENERMAX 正規代理店

株式会社リンクスインターナショナル

営業部: TEL03-5812-5820 FAX:03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-2 サカイ末広ビル 7F

URL: <http://www.links.co.jp>

E-mail: [support@links.co.jp](mailto:support@links.co.jp)

#### 報道関係のお問い合わせ先:

ENERMAX正規代理店

株式会社リンクスインターナショナル

広報担当 地挽

TEL:03-5812-6149 FAX:03-5812-5821

東京都千代田区外神田 6-14-2 サカイ末広ビル 7F

URL: <http://www.links.co.jp>

E-mail: [pr@links.co.jp](mailto:pr@links.co.jp)