

報道関係者各位

2016年1月22日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====  
**Intel 第6世代 Core プロセッサ対応の空冷 CPU クーラー**  
**全高 137mm のコンパクトな 90mm サイドフロータイプ**  
**特許取得の VGF 技術と、フラップ形状の VEF フィン**  
**メモリとの干渉を抑えた非対称銅製ヒートパイプデザイン**  
**熱伝導効率に優れる 3本の直径 6mm 径銅製ヒートパイプ**  
**CPU ヒートスプレッドに直接触れるダイレクトタッチ方式を採用**  
**高静圧ファンタイプ、ブルーLED ファンタイプの 2ラインアップ**  
**ENERMAX ETS-N30R**

=====  
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、メモリとの干渉を抑えた非対称銅製ヒートパイプデザイン、全高 137mm のコンパクトな 90mm サイドフロータイプ、Intel 第6世代 Core プロセッサ対応の空冷 CPU クーラーENERMAX ETS-N30R を 2016 年 1 月 23 日より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

## ◆ETS-N30R

ETS-N30R は、Intel 第6世代 Core プロセッサ対応、全高 137mm のサイドフローCPUクーラーです。特許を取得したVGFテクノロジー、フラップ形状を施した独自のフィンVEF、熱伝導効率に優れる3本の直径6mm径銅製ヒートパイプはダイレクトタッチ式を採用し、TDP150WまでのハイエンドCPUに対応します。非対称設計のヒートパイプデザインによりメモリ等の干渉を防ぎます。高静圧ファンを採用したETS-N30R-HE、ブルーLEDファンを採用したETS-N30R-TAAの2モデルをラインアップ。



## ◆ETS-N30R 製品特徴

### ・最新の Intel & AMD CPU 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、最新の Intel & AMD CPU ソケットに対応します。Intel 1366/1156/1155/1150/775、AMD Socket AM2/AM2+/AM3/AM3+/FM1/FM2/FM2+です。プラットフォームを選ばず幅広いシステム環境に導入可能です。

### ・メモリに干渉しない非対称銅製ヒートパイプデザイン

非対称設計の銅製ヒートパイプデザインを採用しています。メモリへの干渉を防ぐとともに CPU から発生する熱を効率良くアルミニウムフィンに逃がし、高い冷却性能を実現します。

### ・特許を取得した VGF テクノロジーの採用

44 枚のアルミニウムフィンすべてに特許を取得した VGF(Vortex generator flow)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、ヒートシンク内のホットスポットを無くし冷却効果を高めます。

### ・フラップ形状を施した独自のフィン VEF

フラップ形状を施した独自のフィン、VEF(ヴァキュームエフェクト)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。

### ・HDT(ヒートパイプ ダイレクト タッチ)の採用

ベースとフィンを繋ぐ部分には、直径 6mm × 3 本が CPU コアに直接接触するダイレクトタッチ式を採用しています。熱伝導率に優れる銅を CPU と直に接触させることにより強力に冷却します。

### ・高静圧ファンタイプ、ブルーLED ファンタイプの 2 ラインアップ

0.36~4.37H<sub>2</sub>O の高静圧を発揮するスタンダードファンを採用した ETS-N30R-HE、APOLLISH タイプのブルーLED ファンを採用した ETS-N30R-TAA の 2 モデルをラインアップしています。

### ・ファン回転数を制御するアダプタケーブルを付属

ファン回転数を制御する Fan RPM Reduction Adaptor を付属しています。ファン入力電圧を 12V から 7V に下げ、回転数及びノイズを約 25%低減することができます。

### ・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。

## ◆ETS-N30R スペック

型番	ETS-N30R-HE	ETS-N30R-TAA
JAN	4713157722119	4713157722126
ヒートパイプ	素材	銅

	<b>本数</b>	3 本	
	<b>直径</b>	6mm	
<b>ベース</b>	<b>素材</b>	アルミニウム	
<b>フィン</b>	<b>素材</b>	アルミニウム	
<b>ファン</b>	<b>サイズ</b>	92 × 92 × 25mm	
	<b>PWM</b>	対応	
	<b>コネクタ</b>	4 ピンファン用電源コネクタ	
	<b>回転数</b>	800~2800rpm ※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。	
	<b>ベアリング</b>	ツイスターベアリング	
	<b>エアフロー</b>	15.9~55.4CFM ± 10%	14.5~50.8CFM ± 10%
	<b>静圧</b>	0.36~4.37H2O	0.32~3.86H2O
	<b>LED</b>	-	ブルー
	<b>音響ノイズ</b>	16~28dBA 12~20dBA(Fan RPM reduction adaptor 使用時)	16~27dBA
<b>対応 CPU ソケット</b>	<b>Intel LGA2011-V3</b>	Intel Core i7	
	<b>Intel LGA2011</b>	Intel Core i7	
	<b>Intel LGA1366</b>	Intel Core i7	
	<b>Intel LGA1156</b>	Intel Core i3/i5/i7 Intel Pentium G	
	<b>Intel LGA1155</b>	Intel Core i3/i5/i7 Intel Pentium G Intel Celeron G	
	<b>Intel LGA1151</b>	Intel Core i5/i7	
	<b>Intel LGA1150</b>	Intel Core i3/i5/i7 Intel Pentium G Intel Celeron G	
	<b>Intel LGA775</b>	Core2 Extreme Core2 Quad Core2 Duo Pentium Dual-Core Pentium D Pentium 4 Extreme Edition Pentium 4 Celeron	

	<b>AMD Socket</b> <b>AM2/AM2+</b> <b>AM3/AM3+</b> <b>FM1/FM2/FM2+</b>	AMD FX シリーズ AMD A シリーズ AMD Phenom II X6/X4/X3/X2 AMD Athlon II X4/X3/X2 AMD Phenom FX AMD Phenom X4/X3 AMD Athlon X2 AMD Athlon AMD Sempron X2 AMD Sempron
<b>保証</b>	1 年	
<b>本体サイズ</b>	W95mm×D77.5mm×H137.2mm *ヒートパイプの突起部分も高さに含まれています。	
<b>本体重量</b>	約 400g(ファンを含む)	
<b>パッケージサイズ</b>	W142mm×D96mm×H170mm	
<b>パッケージ重量</b>	約 680g	

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

## 【発売詳細】

### ◆型番

ETS-N30R-HE  
ETS-N30R-TAA

### ◆発売日

2016 年 1 月 23 日

### ◆希望小売価格

ETS-N30R-HE: 3,480 円(税抜)  
ETS-N30R-TAA: 3,980 円(税抜)

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/ets-n30r/>

### ◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2016/01/ETS-N30R.zip>

※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。

<b>読者からのお問い合わせ先:</b> 株式会社リンクスインターナショナル営業部 TEL: 03-5812-5820 FAX: 03-5812-5821 東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階 URL: <a href="http://www.links.co.jp">http://www.links.co.jp</a> E-mail: <a href="mailto:support@links.co.jp">support@links.co.jp</a>	<b>報道関係のお問い合わせ先:</b> 株式会社リンクスインターナショナル 広報担当 阪口 TEL: 03-5812-6149 FAX: 03-5812-5821 東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階 URL: <a href="http://www.links.co.jp">http://www.links.co.jp</a> E-mail: <a href="mailto:pr@links.co.jp">pr@links.co.jp</a>
--	--