

## PRESS RELEASE

報道関係者各位

2016年7月20日  
株式会社リンクスインターナショナル

独自の 8-Shaped Bending Design 採用の空冷 CPU クーラー

整流により冷却効果を高める TAC Fin

優れた熱放散システム X-Slit Fin

干渉を防止するスリムコンパクトサイズ

腐食を防止する高光沢ニッケルメッキ処理

120mm PWM 対応ブルーLED ファン標準搭載

高い熱伝導効率を実現するサーマルグリス同梱

ZALMAN CNPS9800 Max

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、独自の 8-Shaped Bending Design を採用したサイドフロータイプの空冷 CPU クーラー ZALMAN CNPS9800 Max を 2016 年 7 月 23 日より、全国の PC パーツ専門店および家電量販店にて発売いたします。

### ◆CNPS9800 Max

CNPS9800 Max は、Intel & AMD CPU ソケットに対応、独自の 8-Shaped Bending Design を採用したサイドフロータイプの空冷 CPU クーラーです。エアフローを整流する TAC Fin、熱放散システム X-Slit Fin により優れた冷却性能を発揮します。ヒートシンクやメモリとの干渉を防止したコンパクトスリム設計を採用、防錆効果を高めるニッケルメッキ処理を施しています。120mm PWM 対応のブルーLED ファン標準搭載、システムを色鮮やかにドレスアップ可能です。



## ◆CNPS9800 Max 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 LGA 2011-v3/2011/1156/1155/1151/1150/775、AMD Socket AM2/AM2+/AM3/AM3+/FM1/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。

### ・独自の 8-Shaped Bending Design

2 つの独立したヒートパイプは、曲げとねじり加工により 8 の字を描くようにヒートシンク全体を構成しています。扇形のヒートシンクによって CPU ソケット周辺へ効果的なエアフローを作り、システム全体の安定性を高めます。

### ・整流により冷却効果を高める TAC Fin

ヒートパイプのカーブに沿って加工された TAC Fin(Turbulence Acceleration Convex Fin)は、よりヒートパイプの近くをエアフローが通り抜けるように整流して冷却効果を高めます。

### ・優れた熱放散システム X-Slit Fin

全てのフィンに施された X-Slit Fin 加工は、通り抜けるエアフローを強制的にフィンにあてることで放熱面積を増加させ、より素早くヒートパイプの熱を奪い取ります。

### ・干渉を防止するスリムコンパクトサイズ

CPU クーラー本体は、W120mm × D60mm × H150mm のコンパクトサイズを実現しています。ヒートシンクやメモリとの干渉を防いで多彩なシステム構成に対応します。

### ・腐食を防止する高光沢ニッケルメッキ処理

ベースプレート、ヒートパイプ、全てのフィンに防錆効果を高めるニッケルメッキ処理を施しています。経年劣化による CPU クーラーの腐食を防止して、安定した冷却性能を発揮します。

### ・120mm PWM 対応ブルーLED ファン標準搭載

CPU クーラーと一緒に、120mm PWM 対応ブルーLED ファンを搭載しています。特徴的な 8-Shaped Bending Design と高輝度ブルーLED がシステムを色鮮やかにドレスアップします。

## ◆CNPS9800 Max スペック

製品名	CNPS9800 Max	
JAN	4529327926399	
素材	銅	
ヒートパイプ	本数	2 本
ファン	サイズ	120 × 120 × 25mm
	PWM	対応
	コネクタ	4 ピンファン用電源コネクタ
	回転数	Normal Mode : 1,000～2,200rpm ±10% Quiet Mode : 900～2,000rpm ±10%
	音響ノイズ	Normal Mode : 19.5～36.7dBA ±10%

	Quiet Mode : 18.5～34.3dBA ±10%
ペアリング	Long Life Bearing
LED	ブルー
<b>Intel LGA2011-v3</b>	Intel Core i7
<b>Intel LGA2011</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 i3/i5/i7 Intel Pentium G Intel Celeron G
<b>Intel LGA1150</b>	Intel Core i3/i5/i7 Intel Pentium G Intel Celeron G
<b>対応 CPU ソケット</b>	Core2 Extreme Core2 Quad Core2 Duo Pentium Dual-Core Pentium D Pentium 4 Extreme Edition Pentium 4 Celeron
<b>Intel LGA775</b>	
<b>AMD Socket</b>	AMD FX シリーズ AMD A シリーズ AMD Phenom II X6/X4/X3/X2
<b>AM2/AM2+</b>	AMD Athlon II X4/X3/X2
<b>AM3/AM3+</b>	AMD Phenom FX
<b>FM1/FM2</b>	AMD Phenom X4/X3 AMD Athlon X2 AMD Athlon AMD Sempron X2 AMD Sempron
<b>保証</b>	1 年

<b>付属品</b>	
<b>本体サイズ</b>	W120mm × D60mm × H150mm
<b>本体重量</b>	約 480g(ファンを含む)
<b>パッケージサイズ</b>	W196mm × D75mm × H240mm
<b>パッケージ重量</b>	約 880g

※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

CNPS9800 Max

### ◆発売日

2016年7月23日

### ◆希望小売価格

5,537円(税抜)

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/cnps9800-max/>

※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:

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: <http://www.links.co.jp>  
E-mail: support@links.co.jp

### 報道関係のお問い合わせ先:

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: <http://www.links.co.jp>  
E-mail: pr@links.co.jp