

報道関係者各位

2015年7月31日  
株式会社リンクスインターナショナル

Intel 第6世代Core processor「Skylake」対応 DDR4メモリ  
容量 8GB(4GB×2枚)、CL=16-18-18-36、DDR4-3200MHz  
高耐性8層PCB基板、選別ICチップ採用  
アルマイト処理を施した特殊ヒートスプレッダ搭載  
高さ32mmのロープロファイル設計  
CORSAIR Vengeance LPX Series CMK8GX4M2B3200C16R

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、高耐性8層PCB基板設計、選別されたICチップを採用、容量8GB(4GB×2枚)、Intel第6世代Core processor「Skylake」対応DDR4メモリVengeance LPX Series CMK8GX4M2B3200C16Rを2015年8月上旬より、全国のPCパーツ専門店にて順次発売開始いたします。

## ◆CMK8GX4M2B3200C16R

CMK8GX4M2B3200C16Rは、PC4-25600(DDR4-3200MHz)規格のデスクトップ用288Pin、容量8GB(4GB×2枚)のDDR4メモリです。Intel第6世代Core processor「Skylake」に対応します。高耐性8層PCB基板設計と選別されたICチップを採用、アルマイト処理を施した特殊ヒートスプレッダ搭載、高いオーバークロック耐性と優れた冷却性能を発揮します。メモリ高さを32mmに抑えたロープロファイル設計を採用しています。



## ◆CMK8GX4M2B3200C16R 製品特徴

### ・高耐性8層PCB基板設計

高耐性な8層PCB基板設計を採用しています。外部からの電磁ノイズ影響を受けにくく、過酷な環境下においても信頼性の高いデータ転送を実現します。

#### ・選別された IC チップのみを採用

自社工場において厳密なテストとスクリーニングを実施、厳しい基準をクリアしたものだけを選別したメモリモジュールです。各機器との相互運用性や各 IC の高周波性能、低レイテンシ性能のテストにより高速性と安定、高い信頼性を実現します。

#### ・アルマイト処理を施した特殊ヒートスプレッダ搭載

アルマイト処理を施した特殊ヒートスプレッダを搭載しています。高純度アルミニウムは優れた熱放散性能を誇り、IC チップから発生する熱を効果的に放熱させ、オーバークロック時においても優れた安定性とパフォーマンスを発揮します。

#### ・拡張オーバークロック機能 Intel XMP 2.0 準拠

XMP(Extreme Memory Profile)は、Intel が独自に仕様を策定した規格です。SPD を拡張し自動的にメモリのオーバークロックを行なう機能です。XMP 対応マザーボードと組み合わせることで、より簡単に安定したオーバークロックを行うことができます。

#### ・安心の永久保証

CORSAIR は、正規代理店株式会社リンクスインターナショナルを通して、日本国内で販売されている製品を対象に、製品付帯の保証サービスを提供しています。保証期間は永久保証です。

### ◆CMK8GX4M2B3200C16R スペック

型番	CMK8GX4M2B3200C16R
JAN	0843591069977
カラー	レッド
規格	PC4-25600(DDR4-3200MHz)
種類	288Pin DDR4-SDRAM Unbuffered DIMM
容量	8GB(4GB × 2 枚)
転送クロック	3200MHz
レイテンシ	16-18-18-36 ※ロットにより製品の仕様が異なる場合がございます。
定格電圧	1.35V
XMP	XMP2.0
JEDEC	JEDEC 準拠
デュアルチャンネル	対応
ヒートシンク	ロープロファイルヒートスプレッダ
Vengeance Airflow	--
サイズ	W135mm × D6mm × H32mm
保証	永久保証

※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

CMK8GX4M2B3200C16R

### ◆発売日

2015年8月上旬

### ◆店頭予想売

オープン価格

### ◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/cmk8gx4m2b3200c16r/>

### ◆高解像度(共通)

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2015/07/CORSAIR-Vengeance-LPX-Series.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。

### 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](mailto: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](mailto:pr@links.co.jp)