

報道関係者各位

2018 年 8 月 10 日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

DDR4 3200MHz 16GB(8GB × 2) CL=14-14-14-34 DRAM
選別 IC チップを搭載した超低レイテンシオーバークロックメモリ
Flare X デザインのアルミニウムヒートスプレッダ
G.SKILL Flare X Serie
For AMD Ryzen & Ryzen Threadripper
F4-3200C14D-16GFX

=====

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、選別 IC チップを搭載した超低レイテンシオーバークロックメモリ、DDR4 3200MHz 16GB(8GB × 2) CL=14-14-14-34 DRAM、G.SKILL Flare X Serie For AMD Ryzen & Ryzen Threadripper F4-3200C14D-16GFX を 2018 年 8 月中旬より、全国の家電量販店や専門店にて発売いたします。

◆F4-3200C14D-16GFX

F4-3200C14D-16GFX は、PC4-25600(DDR4-3200MHz)規格のデスクトップ用 288Pin、容量 16GB(8GB × 2)の DDR4 メモリです。AMD Ryzen & Ryzen Threadripper 向けに最適化されています。厳しいテストをクリアした選別 IC チップのみを採用、放熱性に優れた Flare X デザインのアルミニウムヒートスプレッダ搭載、超低レイテンシでありながら圧倒的なオーバークロック耐性を実現、エンスージアスト向けの競技用オーバークロックメモリです。



◆F4-3200C14D-16GFX 製品特徴

・選別 IC チップを搭載した超低レイテンシオーバークロックメモリ

オーバークロック状態での運用を前提に、厳しいテストをクリアした選別 IC チップを搭載しています。同時に厳密な 100%スクリーンテストを実施することで信頼性の高いシステム構築をサポート、超低レイテンシでありながら圧倒的なオーバークロック耐性を実現します。

・Flare X デザインのアルミニウムヒートスプレッダ搭載

Flare X シリーズ特有の放熱フィンを備えたアルミニウムヒートスプレッダを搭載しています。エアフローの効果を最大限に引き出すヒートシンクデザインにより、メモリモジュールの熱を素早く放熱して安定したメモリ性能を発揮します。

・システムのパフォーマンスを引き出す インテル® XMP 2.0 サポート

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、インテル® エクストリーム・メモリー・プロファイル（インテル® XMP）に準拠しています。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が可能でシステムのパフォーマンスを引き出すことができます。

◆F4-3200C14D-16GFX スペック

型番	F4-3200C14D-16GFX
JAN	4719692016201
規格	PC4-25600(DDR4-3200MHz)
種類	288Pin DDR4-SDRAM Unbuffered DIMM
容量	16GB(8GBx2)
転送クロック	3200MHz
レイテンシ	14-14-14-34
定格電圧	1.35V
RGB SYNC	—
QVL	https://www.gskill.com/en/product/f4-3200c14d-16gfx
XMP	XMP 2.0 準拠
JEDEC	JEDEC 準拠
ヒートシンク	Flare X
モジュール高さ	40mm
本体重量	約 45g
パッケージサイズ	216mm × 139mm × 15mm
パッケージ重量	約 126g
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

F4-3200C14D-16GFX

◆発売日

2018 年 8 月中旬

◆希望小売価格

オープン

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/f4-3200c14d-16gfx/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2018/08/Flare-X.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

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