

報道関係者各位

2019 年 2 月 15 日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====

DDR4 3200MHz 64GB(32GB × 2) CL=14-14-14-34 DRAM  
従来の 2 倍となる大容量 Double Capacity 設計  
ASUS AURA SYNC 対応 RGB イルミネーションライトバー搭載  
選別 IC チップを搭載したオーバークロックメモリ  
Trident Z デザインのアルミニウムヒートスプレッダ  
G.SKILL Trident Z RGB DC series F4-3200C14D-64GTZDC

=====

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、大容量 Double Capacity 設計のオーバークロックメモリ、DDR4 3200MHz 64GB(32GB × 2) CL=14-14-14-34 DRAM、G.SKILL Trident Z RGB DC series F4-3200C14D-64GTZDC を 2019 年 2 月下旬より、全国の家電量販店や専門店で発売いたします。

## ◆F4-3200C14D-64GTZDC

F4-3200C14D-64GTZDC は、PC4-25600(DDR4-3200MHz)規格のデスクトップ用 288Pin、容量 64GB(32GB × 2)の DDR4 メモリです。信頼性の高い Samsung B-die による大容量 Double Capacity 設計を採用、1 モジュールあたり最大で 32GB の大容量を実現します。ASUS AURA SYNC 対応の RGB イルミネーションライトバーと、Trident Z デザインのアルミニウムヒートスプレッダを搭載、圧倒的な性能を発揮するトップエンドのオーバークロックメモリです。ASUS ROG Z390 MAXIMUS XI APEX、ROG Maximus XI Gene、ROG STRIX Z390-I GAMING で動作、互換性があります。



## ◆F4-3200C14D-64GTZDC 製品特徴

### ・従来の 2 倍となる大容量 Double Capacity 設計

従来の一般的なメモリモジュールの 2 倍となる、大容量 Double Capacity 設計を採用しています。これにより 1 モジュールあたり最大で 32GB を実装、2 つのメモリスロットで最大 64GB のメモリを実現します。

### ・ASUS AURA SYNC 対応 RGB イルミネーションライトバー搭載

ASUS AURA SYNC に対応した RGB イルミネーションライトバーを搭載しています。スペクトラムレインボーウェーブ効果が標準で読み込まれるほか、ASUS AURA SYNC によるシステムに同期したイルミネーション効果、また G.Skill 独自の制御ソフト「Trident Z RGB Control」により、多彩な環境で RGB イルミネーションをお楽しみいただけます。

### ・Trident Z デザインのアルミニウムヒートスプレッダ搭載

Trident Z 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。トップレベルの放熱性能はもちろん、表面にヘアライン加工を施すことでデザイン性にも優れています。

### ・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・プロフィール（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-64GTZDC スペック

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 型番       | F4-3200C14D-64GTZDC               |
| JAN      | 4713294222374                     |
| 規格       | PC4-25600(DDR4-3200MHz)           |
| 種類       | 288Pin DDR4-SDRAM Unbuffered DIMM |
| 容量       | 64GB(32GB × 2)                    |
| 転送クロック   | 3200MHz                           |
| レイテンシ    | 14-14-14-34                       |
| 定格電圧     | 1.35V                             |
| RGB SYNC | Asus Aura Sync                    |
| QVL      | ROG Z390 MAXIMUS XI APEX          |
|          | ROG Maximus XI Gene               |
|          | ROG STRIX Z390-I GAMING           |
| XMP      | XMP 2.0 準拠                        |
| ヒートスプレッダ | Trident Z                         |
| モジュール高さ  | 59mm                              |
| 本体重量     | -                                 |

|          |      |
|----------|------|
| パッケージサイズ | -    |
| パッケージ重量  | -    |
| 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-64GTZDC

### ◆発売日

2019 年 2 月下旬

### ◆希望小売価格

オープン価格

### ◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/f4-3200c14d-64gtzdc/>

### ◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2019/02/Trident-Z-RGB-DC.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)