

## NEWS RELEASE

### HyperX、最高 4000MHz、最大 128GB 構成の XMP 対応メモリ HyperX Predator のラインナップを拡充 より分かりやすい高性能メモリラインナップへ再構築

- 米カリフォルニア州・ファウンテンバレー、2017 年 5 月 30 日 - Kingston Technology は、高性能デバイス向けブランドである [HyperX™](#) の HyperX Predator DDR4 デスクトップメモリに、動作周波数 4000MHz に達する超高速モデルに加え、キット容量 128GB で 3000MHz 動作を実現したモデルなどを追加し、よりすぐれたパフォーマンスを求めるゲーマーや PC 自作ユーザー、システムビルダーの要望に応えられるラインナップを完成させました。この最新 Predator メモリのラインナップでは、シングルメモリ容量 8GB または 16GB が用意され、キット構成では、2 DIMM、4DIMM、8DIMM キットによって、8GB から 128GB の総メモリ容量がサポートされます。さらに、Intel XMP 対応プロファイルは、Intel の最新チップセットへの最適化が図られ、プロファイルを選ぶだけでシステムごとに最適なオーバークロック設定を実現します。



この新しいパフォーマンス製品の投入にあわせ、HyperX はデスクトップメモリラインナップの簡潔化を図り、自作ユーザーが容易にオーバークロック設定を行なえる FURY Plug & Play メモリと、最高の性能を引き出す Predator XMP メモリの 2 種類に統合いたします。これにより、ユーザーが最新の AMD または Intel CPU をベースに PC 自作を行なう場合でも、HyperX メモリはユーザーが求める性能と信頼性を容易に実現できるようサポートいたします。なお、両メモリシリーズは、ユーザーが最高のパフォーマンスと信頼性を享受できるよう、社内における全数検査を経て、生涯保証が提供されます。この新しい Predator メモリの新製品は、6 月下旬より順次市場投入していく予定です。また、その仕様とラインナップは以下のとおりです。

## 製品仕様

## 容量:

シングル DIMM: 8GB、16GB

2 DIMM キット: 8GB、16GB、32GB

4 DIMM キット: 16GB、32GB、64GB

8 DIMM キット: 128GB

動作周波数: 2400MHz、2666MHz、3000MHz、3200MHz、3333MHz、3600MHz、4000MHz

レイテンシ: CL12、CL13、CL15、CL16、CL17、CL19

駆動電圧: 1.35V

動作温度: 0~85°C

サイズ: 133.35 × 42.2mm

## 製品ラインナップ

パーティナンバー	メモリ仕様と構成
HX424C12PB3/8	8GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM XMP HyperX Predator
HX424C12PB3K2/16	16GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (2 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX424C12PB3K4/32	32GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (4 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX424C12PB3/16	16GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM XMP HyperX Predator
HX424C12PB3K2/32	32GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (2 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX424C12PB3K4/64	64GB 2400MHz DDR4 CL12 DIMM (4 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX426C13PB3/8	8GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM XMP HyperX Predator
HX426C13PB3K2/16	16GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (2 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX426C13PB3K4/32	32GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (4 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX426C13PB3/16	16GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM XMP HyperX Predator
HX426C13PB3K2/32	32GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (2 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX426C13PB3K4/64	64GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM (4 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX430C15PB3/8	8GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM XMP HyperX Predator
HX430C15PB3/16	16GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM XMP HyperX Predator
HX430C15PB3K8/128	128GB 3000MHz DDR4 CL15 DIMM (8 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX433C16PB3K4/32	32GB 3333MHz DDR4 CL16 DIMM (4 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX436C17PB3K2/16	16GB 3600MHz DDR4 CL17 DIMM (2 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX436C17PB3K4/32	32GB 3600MHz DDR4 CL17 DIMM (4 DIMMキット) XMP HyperX Predator
HX440C19PB3K2/16	16GB 4000MHz DDR4 CL19 DIMM (2 DIMMキット) XMP HyperX Predator

1. このページに記載されている極端なオーバークロックモジュールの仕様は、システムハードウェアの能力を超える可能性があります。これらのモジュールが意図したとおりに機能するようにするために、すべてのシステムコンポーネント(CPU、マザーボード、電源ユニットなど)を慎重に選択する必要があります。

2. これらのキットは、徹底的にテストされ、表記されたスピードで動作するように製造工程で確認の上、出荷されます。また、バックアップ策として、すこし遅めのクロック速度に設定された 2 番目の XMP プロファイルも格納し、システムが最高速度の XMP プロファイルで動作しない場合でも、優れたパフォーマンスを達成できるよう配慮しています。

3. HyperX が、Intel XMP 認証の検証に使用した CPU とマザーボードは、このページで確認できます。

<http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>

ただし、本情報は、システム構成の互換性を保証するものではありません。我々は、すべてのシステムとの互換性を保証することはできません。これらのモジュールをインストールおよび利用する場合は、自己責任でお願いします。

### HyperXについて

HyperX は、世界最大の独立メモリベンダーKingston Technology の一部門です。HyperX は、高速 DDR4 および DDR3 メモリ、SSD、USB フラッシュドライブ、およびゲームアクセサリを含む高性能製品を開発・展開しています。ゲーム、オーバークロッカー、パワーユーザーをターゲットにした HyperX は、世界中で品質、性能、革新性の高さで知られています。HyperX は、世界中の 30 チーム以上をスポンサーし、Intel Extreme Masters の主なスポンサーを務めるなど、eSports に真剣に取り組んでいます。また、HyperX 製品は、China Joy、PAX、DreamHack、ESL Oneなどの多くのショーでも見ることができます。

詳細については、HyperX のホームページをご覧ください。

### □お客さまからのお問い合わせ先

Web 問い合わせフォーム：<http://www.hyperxgaming.com/jp/support/technical/emailsupport>

URL：<http://www.hyperxgaming.com/jp>

Twitter アカウント：@HyperXJapan

### □報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail : [press@hanare-pr.jp](mailto:press@hanare-pr.jp)

# # #

Kingston、Kingston ロゴ、HyperX は Kingston Technology Corporation の登録商標であり、すべての権利を有します。他のすべてのマークは、それぞれのタイトル所有者の資産である場合があります。