

# HyperX® Predator DDR3 メモリ

hyperxgaming.com

## 無敵のデザイン

HyperX® Predator DDR3 メモリは、優れた放熱性を確保して信頼性を高める新しい黒色アルミニウム製ヒートスプレッダを搭載しています。このヒートスプレッダーとPCBは最新のPCハードウェアのルックスとデザインにマッチするので、ユーザーは HyperX のスタイルでプレイし、勝利できます。

Predator DDR3 は、非常に優れた DDR3 のパフォーマンス、超高速対応のマルチタスキング機能、システム全体の高速化など、CL9~CL11 の低レイテンシで最大 2666MHz を実現します。高速の動画編集、3Dレンダリング、AIプロセッシング、ゲーミングを可能にする Intel Core i5 および i7 プロセッサに適合し、皆さんのお気に入りのゲームで常に勝利し続けることができます。4GB および 8GB モジュールが用意されており、デュアルチャンネルおよびクアドチャンネルの 8GB から 32GB の各キットモデルが利用でき、各キットの互換性とパフォーマンスは各国で検証済みです。

Predator DDR3 の Intel XMP Ready プロファイルは、Intel の 9 シリーズチップセットおよび X79 マザーボードに最適で、Intel Core i5、Core i7、および Core i7 HEDT プロセッサと互換性があり、優れたパフォーマンスを提供します。Kingstonの技術者が XMP プロファイルを手動調整しているため、エンドユーザーが BIOS でタイミングをマニュアル調整する必要もなく、プロファイルを選択するだけでプラットフォームを簡単にオーバークロックできます。

HyperX Predator DDR3は工場において全品が迅速にテストされ、無料テクニカルサポートと名高い信頼性によって支えられています。

- > 黒色アルミニウム製の非常に優れたヒートスプレッダ
- > 優れたパフォーマンスを追求する究極の高速性と低レイテンシ
- > Intel XMP Readyプロファイルは、Intel 9シリーズチップセットおよび X79 マザーボードに最適です
- > 100% 出荷時スピードテストを実施



特徴/仕様は裏面をご覧ください >>

**HYPERX**®

# HyperX® Predator DDR3 メモリ

## 特徴/仕様

- > **非常に優れた外観を持つ、アルミニウム製のヒートスプレッダー** — 黒色アルミニウム製の新しい高密度ヒートスプレッダーは、優れた放熱性を確保して、信頼性を高めます。このヒートスプレッダーとPCBは最新のPCハードウェアのルックスとデザインにマッチするので、ユーザーは HyperX のスタイルでプレイし、勝利できます。
- > **究極の DDR3 パフォーマンスを引き出す** — HyperX Predator DDR3 は、高速の動画編集、3Dレンダリング、AIプロセッシング、ゲーミングを可能にする Intel Core i5 および i7 プロセッサに適合します。最大 2666MHz で、4GB と 8GB のモジュールが用意されており、また 8GB から 32GB の各キットの互換性とパフォーマンスは各国で検証済みです。
- > **Intel 9 シリーズチップセットおよび X79 マザーボード用に最適化されています** — HyperX Predator DDR3 は、9 シリーズチップセットおよび X79 マザーボードの他に、Intel Core i5、Core i7、および Core i7 HEDT プロセッサと互換性を持ち、優れたパフォーマンスを提供するように設計されています。
- > **100% 出荷時スピードテストを実施** — 常にユーザーを導く HyperX Predator DDR3 の動作速度は出荷時に 100% テスト済みで、無料サポートと、名高いキングストンの信頼性が保証されます。

## 仕様

- > **容量** 4GB~8GB モジュールキット：8GB~32GB
- > **周波数速度** 1866MHz、2133MHz、2400MHz、2666MHz
- > **CAS レイテンシ** CL9~CL11
- > **電圧** 1.5V~1.65V
- > **動作温度** 0°C~85°C
- > **保管温度** -55°C~100°C
- > **寸法** 133.35mm x 41mm
- > **対応 OS** Intel 9 シリーズおよび X79 チップセットと互換



## 製品番号

HX318C9PB3K2/8  
HX318C9PB3K2/16  
HX318C9PB3K4/32  
HX321C11PB3K2/8  
HX321C11PB3K2/16  
HX321C11PB3K4/32  
HX324C11PB3K2/8  
HX324C11PB3K2/16  
HX324C11PB3K4/32  
HX326C11PB3K2/8

当ページに記載されているエクストリームオーバークロックモジュールの仕様は、ご使用のシステムハードウェアの機能を超えている場合があります。モジュールをきちんと機能させるためには、すべてのシステムコンポーネント（CPU、マザーボード、PSUなど）を慎重に選択する必要があります。

これらのキットは記載された速度で実行できるように、工場内で十分にテストおよび検証されています。システムが最高速のXMPプロファイルを処理できない場合でも高いパフォーマンスを達成できるように、バックアップとして低いクロック速度用の第2のXMPプロファイルが含まれています。

HyperXのIntel XMP認定プロセッサとマザーボードについては以下のページからご参照頂けます：  
<http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html> に記載されています。これは、ご使用の構成の互換性を保証するものではありません。すべてのシステム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の取り付けと使用は自己責任において行ってください。



HyperXはKingstonのゲーミングブランドです。

本書は予告なく変更されることがあります。

©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.  
無断複写・転載厳禁。すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。 MKD-344JP

**HYPERX**®