

# あなたのゲームに本当の衝撃を与えます。

HyperX® Impact メモリは世界最速の SO-DIMM 周波数 (2666MHz) を実現。ゲーム体感を新しいレベルに引き上げます。プラグイン接続のプラットフォームを自動的に認識し、公表最大周波数に自動的にオーバークロックします。1 (最大 2400MHz²) で、システム BIOS の設定変更は不要です。したがって AMD や Intel CPU テクノロジを駆使する最新のノートパソコンやその他の小型システムに対応しながら究極のパフォーマンスを引き出します。面倒な設定がないので、初級者でもすぐに使用できます。

Impact は、システムをクールに保ちながら、ゲームを熱くします。電圧設定が 1.35V と低いため、消費電力が少なく、低発熱量で低騒音。 スリムで洗練されたルックスは群衆の中でとても目立ち、薄い熱ラベルにより薄型および超薄型のノートパソコンに搭載できます。

HyperX Impact は低価格で高いパフォーマンスを提供します。ゲーマーの皆さんに認められ、製品寿命期間にわたる保証、無料サポート、および名高いキングストンの信頼性を持つ製品です。

- > 最大 2,400MHz までの自動オーバーク ロック動作<sup>2</sup>
- >1.35V の低電圧設定
- >スリムで洗練された新しいデザインは、 超薄型のノートパソコンに適合します。



ゲーム用のノートパソコン、スモールフォームファクタのパソコン、および Steam Box システム向けの高性能メモリ

機能/仕様は裏面を参照してください >>



# CONTENT CREATOR SOURCEOCKINGE CONTENT CREATOR SOURCE CONTENT CONTENT CREATOR SOURCE CONTENT CONTENT CREATOR SOURCE CONTENT CONTENT CREATOR SOURCE CONTENT CONTENT CREATOR SOURCE CONTENT CONTENT CREATOR SOURCE CONTENT CO

### HyperX Impact

## 特長/メリット

- > **SO-DIMM フォームファクタ** 取り付けが簡単なスタイリッシュでスリムな熱ラベル
- > **簡易インストール** 自動オーバークロック動作とプラグアンドプレイ機能は、BIOS 設定が不要なことを意味します。
- >環境に優しい 低温で静かな動作を可能にする低電圧設定
- >信頼性 工場出荷時に 100% テスト実施済
- >保証 製品寿命期間にわたる保証、および無料サポート

### 仕様

- > 容量 4GB、8GB (シングルモデル)、および8GB、16GB (キット)
- >**周波数**—(速度)1600MHz~2400MHz
- > デュアルチャネル
- > **レイテンシ** CL9~CL12
- >**電圧** 1.35V
- >**動作温度** 0℃~85℃
- >保管温度 -55℃~100℃
- > 寸法 SO-DIMM:30mm x 67.6mm
- > **チップセット** HM65、HM67、HM70、HM75、HM76、HM77、 HM86、HM87、QM67、QM87、QS67、UM67 および UM77 Intel チップセットと互換



HyperX 製品番号

HX318I S11IB/4

HX318LS11IB/8

HX318LS11IBK2/16

HX318LS11IBK2/8

HX321I S11IB2/4

11/2211 (11/02 /

HyperX はキングストンのゲーミングブランドです。

HyperX PnP メモリは、大部分の DDR3 システムで、メーカーのシステム BIOD で許容される最大速度で動作します。ただしこの PnP メモリは、メーカーの BIOS で許容される最大速度以上にシステムメモリの速度を上げることはできません。



本書は予告なく変更されることがあります。

2015 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-289.1JP

