

HyperX FURY DDR3メモリ

HYPERXGAMING.COM

最大1866MHzまでの自動オーバークロック でゲームをさらに高速化。

HyperX® FURY DDR3メモリは、最大1866MHz¹まで自動的にオーバークロックします。手間のかからないプラグアンドプレイ機能でゲームをさらに高速化し、勝利の味方となる最高レベルのパフォーマンスを容易に実現します。1.35Vの低電圧により、Intelの100シリーズチップセットをサポートしながらも消費電力と発熱は低く抑えられています。非対称かつアグレッシブなデザインで、仲間たちの「堅物」なスクエアデザインに差をつけ、高品質のアルミニウムとダイヤモンドカットの仕上がりで際立つことができます。黒のPCBを使用したブラック、ブルー、ホワイト、レッドが用意され、マザーボードやケースなどのコンポーネントの最新カラースキームにマッチします。

- > 最大1866MHzまで自動オーバークロック¹
- > 1.35V~の低電圧
- > 非対称でアグレッシブなヒートスプレッダーデザイン
- > 黒いPCBを使用したマルチカラーの品揃え



特徴/仕様は裏面をご覧ください >>

HYPERX®

HyperX FURY DDR3メモリ

特徴/仕様

- > **自動オーバークロック** — 公称最大周波数までの自動オーバークロックでゲームをさらに高速化します
- > **低電圧オプション** — HyperX FURY DDR3は、信頼性を高めながら消費電力と発熱を抑える1.35Vの低電圧オプションが提供されます。この低消費電力オプションは、Intelの100シリーズチップセットに対応します
- > **アグレッシブなルックス、非対称なデザイン** — 革新的なデザインのHyperX FURY DDR3メモリは、仲間からひととき目立ちます。非対称なヒートスプレッダーと黒いPCBは、多くのシステムのルックスを引き立てます
- > **システムにマッチするマルチカラー** — HyperX FURY DDR3には複数の色が用意されるため、ご使用のシステムやカスタムケースMODによく似合うものが必ずあるはずです
- > **高い信頼性** — 工場にて全品テスト済み
- > **保証** — 製品寿命期間にわたる保証、無料テクニカルサポート

仕様

- > **容量** 4GB、8GB (単体)、8GB、16GB (キット)
- > **周波数 (速度)** 1333MHz、1600MHz、1866MHz
- > **デュアルチャネル**
- > **レイテンシ** CL9~11
- > **電圧** 1.35V、1.5V
- > **動作温度** 0°C~85°C
- > **保管温度** -55°C~100°C
- > **寸法** 133.35mm x 32.8mm
- > **対応チップセット:** Intel 6、7、8、9および100² シリーズチップセット、A75、A87、A88、A89、A78、E35 AMDチップセット



HYPERX製品番号

ホワイト

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

ブラック

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

ブラック定電圧

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16

レッド

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

ブルー

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

1 HyperX PnPメモリは、製造元のシステムBIOSによって許容される最大速度までほとんどのDDR3システムを実行できます。PnPは、製造元のBIOSによる許容速度よりもシステムメモリの速度を高速にすることはできません。

2 100チップセットは、Fury DDR3 (1.35V低電圧) パーツのみ対応します



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。

©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-280.2 JP

