

zigsow、「Intel product review」において 34nm 版インテル超高速 SSD「X25-M G2」のレビューアーを募集

zigsow 株式会社（本社：東京都目黒区、代表取締役：坂野健）は、インテル製品の総合レビューサイト「Intel product review」において、最先端の 34nm（ナノメートル）プロセス技術を採用したインテル製 SSD「X25-M G2」のレビューアーを 2009 年 8 月 20 日から募集いたします。

■ 「Intel product review」に最先端プロセス技術採用 SSD が登場

zigsow 株式会社は、モノに対する真剣な思い入れとコレクターシップを持ったユーザーが、モノに関する濃密な情報交換を行う、情報蓄積型のレビューコミュニティ「zigsow（ジグソー）」（<http://zigsow.jp/>）を運営しています。

現在、zigsow で運営しているインテル製品の総合レビューサイト「Intel product review」（<http://zigsow.jp/com/intel/>）では、PCリテラシーの非常に高い zigsow ユーザーからの徹底的な製品レビューや、貴重なフィードバック情報を収集し、購入検討者をはじめとしたエンドユーザーの参考になるような情報発信を行っています。

このたび、zigsow では 2009 年 8 月 20 日より、インテル株式会社が販売している 34nm プロセス技術を採用した SSD「X25-M G2」のレビューアーを 160GB モデルで 10 名、80GB モデルで 10 名募集いたします。レビューアーに選出され、お使いいただいた方には、もれなく「X25-M G2」を進呈いたします。

34nm 版「X25-M G2」は、従来の 50nm 版 SSD に比べて、ランダム書き込み時の IOPS（Input/Output Operations Per Second）が改善。また、前世代の SSD よりも遅延時間が 25%削減されています。そして、HDD の遅延時間の約 4,000 マイクロ秒に比べて、65 マイクロ秒に短縮されており、データへの高速アクセスを可能にしています。

「Intel product review」では、今後も定期的にインテル製品のユーザーレビュー企画を続々と実施していく予定です。

レビューアーの選考基準は、抽選ではなく、普段の zigsow での活動状況を基にしています。もちものを少なくとも 5 個以上登録し、それぞれの説明文が充実しているほど選ばれやすくなっています。zigsow で活動すればするほど、レビューアーに選ばれる確率が高くなります。

なお、先般、特定の条件下で不具合のある SSD がございましたが、今回のレビュー対象製品は対応済みです。

【zigsow プレミアムレビュー Intel® X25-M Mainstream SATA SSD G2 (34nm NAND Flash Memory Product Line)】

<http://zigsow.jp/review/10/>

【インテル コーポレーションによる製品情報ページ】

<http://www.intel.com/design/flash/nand/mainstream/>

【本件に関するお問い合わせ先】

担当：坂野 (TEL: 03-3716-7836, e-mail: pr@zigsow.co.jp)

※この企画は、インテル株式会社の協力により実施しております。

High-Performance SSD
Intel X25-M G2
Premium Review

34nmプロセス採用SSD X25-M G2のレビュー記事を募集いたします。
レビュー記事に選出され、お読みいただいた方にはもちろん製品を贈呈。
利用シーンのご提案をお待ちしております。

製品のご紹介

【インテル プレスリリースより抜粋】
34nm プロセス技術による NAND 型フラッシュメモリー搭載のインテル® X25-M Mainstream SATA SSD は、現行の 50nm プロセス技術による製品とのパフォーマンス互換性を確保しており、また、現行の HDD とのソフトウェア互換性も確保しています。

従来の 50nm プロセス技術による SSD と比べ、新しいインテル® X25-M Mainstream SATA SSD は改善された反応速度と、ランダム書き込み時に高い IOPS (Input/Output Operations Per Second) を提供します。インテルの新しい SSD は遅延時間を前世代のインテル SSD と比べ 25 パーセント削減しており、HDD の遅延時間(約 4,000 マイクロ秒)に比べ、65 マイクロ秒(1 マイクロ秒は 100 万分の 1 秒)に短縮しデータへの高速アクセスを可能にしています。

インテル® X25-M Mainstream SATA SSD は、ランダム書き込み性能を 2 倍に向上させ、現在市場に流通している他社の SSD 製品との差別化を実現します。インテル® X25-M Mainstream SATA SSD は 4KB 書き込み時で最大 6,600 IOPS、読み込み時で最大 35,000 IOPS を提供することで、SSD の性能基準を高めると同時に、動作速度が数百 IOPS 程度の HDD を代替します。同製品はシステムやアプリケーションの応答性を大幅に高速化させます。遅延時間は約 10µs に短縮する改善はデスクトップ PC やノートブック PC ユーザーだけでなく、インテルの優れたコスト効率、性能中心の MLC 型 SSD 製品をエンタープライズ向けコンピュータに採用するサーバー、ワークステーション利用用途にも価値を提供します。

製品オフィシャルページ

Intel Boxed Intel X25-M Mainstream SATA SSD 80GB SSDGA2MH800Q2C1
[amazon.co.jp](#)
Amazon.co.jpで購入する
気になるものに登録 (要ログイン)

Intel Boxed Intel SSD 160GB SATA 25 SSDGA2MH160Q2C1
[amazon.co.jp](#)
Amazon.co.jpで購入する
気になるものに登録 (要ログイン)

レビュアー応募

ジグソーではIntel® X25-M Mainstream SATA SSD G2 (34nm NAND Flash Memory Product Line) レビューに参加していただけるレビュアーを募集しています。レビューへの参加ご希望の方は、募集要項をよくお読みになった上で応募ください。なお、Intel® X25-M Mainstream SATA SSD G2 (34nm NAND Flash Memory Product Line) レビューの応募は一人様一回限りさせていただきます。

※ご自分のページで登録しているものとは説明内容からレビュアーを差別しますので、もちもの登録してはいない場合や説明文が書かれていない場合は選考対象外となります。もちものを登録して、ご自分を表現してください。⇒もちものを登録するはこま?

募集要項
応募する (zigsowへのログインが必要です)

お問い合わせ先
zigsow運営事務局: admin@zigsow.jp

Copyright © 2009 zigsow Inc. All rights reserved.

「zigsow プレミアムレビュー Intel® X25-M Mainstream SATA SSD G2 (34nm NAND Flash Memory Product Line) レビュー」の画面イメージ

※本プレスリリースの内容は下記の URL より PDF ファイルにてダウンロードができます。

<http://zigsow.co.jp/press/090820.pdf>