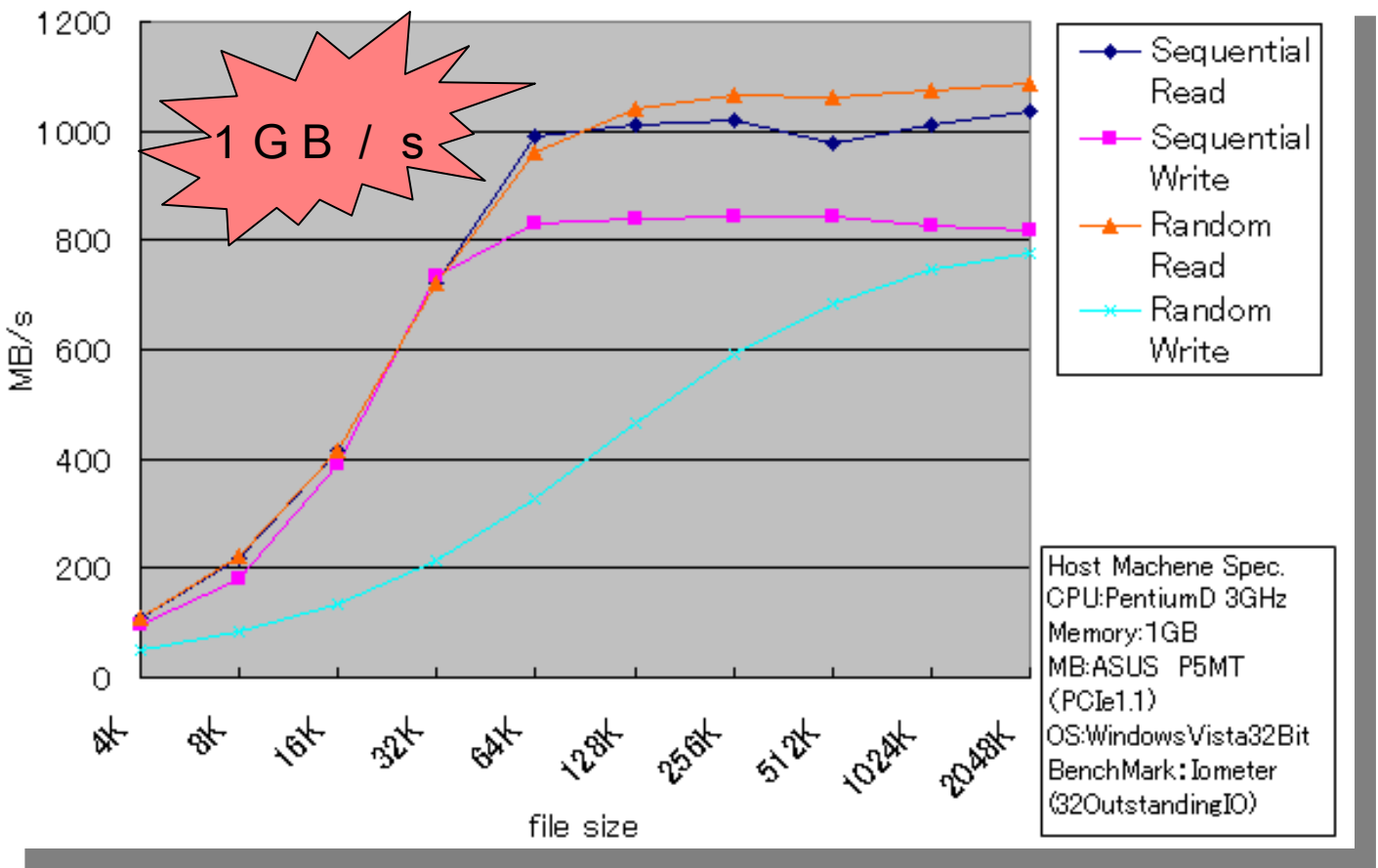




OCZ SSD「Z-Drive 88」ベンチマークレポート

今回はエンタープライズ向けPCIeSSDのZ-drive88シリーズのベンチマークを測定しました。
 製品には2枚一組のNANDメモリーが8セット搭載されており、LSIチップによりRAID0が構成されています。
 対応バスはPCIe x8 (Gen2)で、OSはWindows/Linuxに標準対応で主要なOSではドライバーのインストール無しで使用できるため、起動ドライブとしても使用可能です。*今回はVistaをインストール

型番:PX-ZDP88512G



結果はご覧の通り、PCIe1.1のマザーボードでも **1GB/s**の読み出しを実現！

さらに
 ランダム読み出し **28000IO/s**
 ランダム書き込み **12500IO/s**
 のハイスコアを実現しました。

* 本製品は現在の所、法人のお客様へのみ販売しております。

RAID0以外での設定はLSIのツールを使うことで可能(RAID0/10)ですがメーカーのサポート外ですよ。



お問い合わせは アスクSSS営業部 →sss@ask-corp.co.jp

その他技術情報は→<http://www.ask-sss.com/tech/>

この情報は(株)アスクからお客様に対する技術情報で、製品の動作を必ずしも保証する物ではありません。