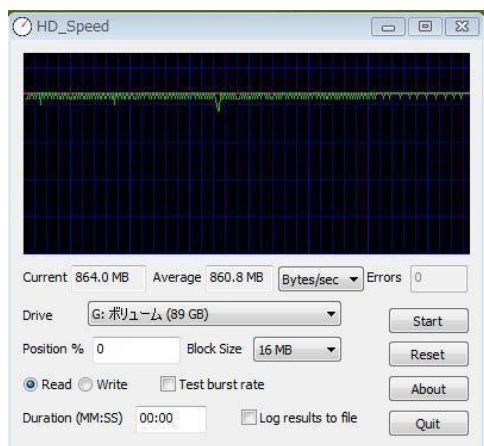
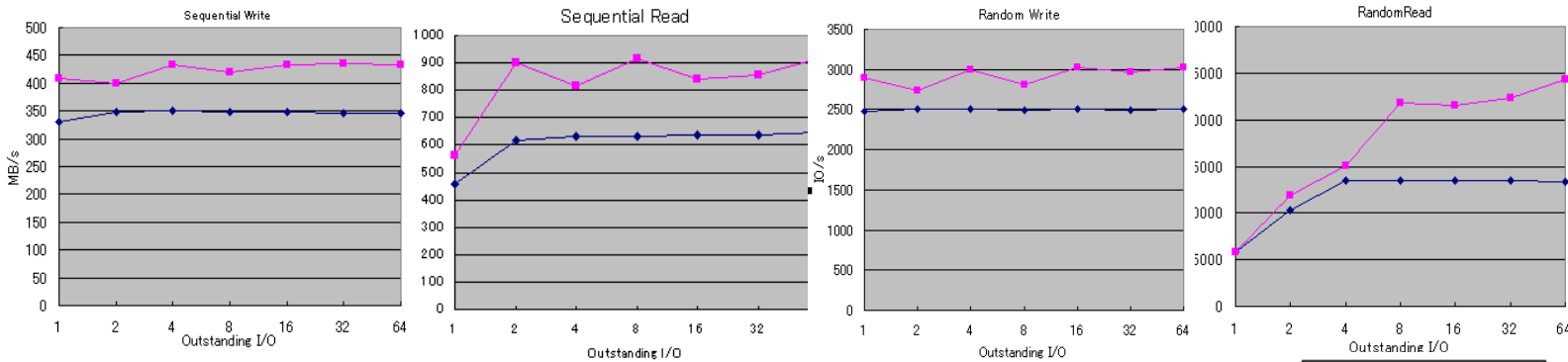
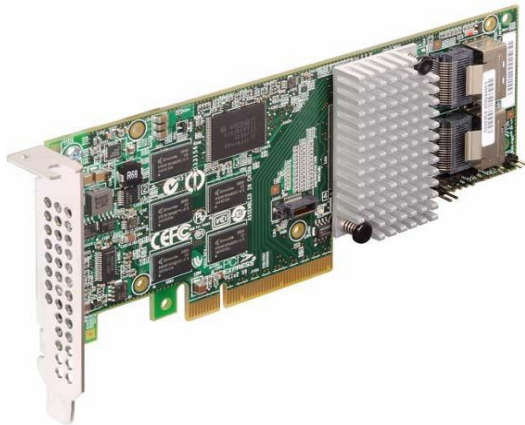




今回は、LSI 3ware9750-8iにIntelSSDを接続してベンチマークテストを行いました。  
LSIのハードウェアに3wareの特徴であるStreamFusion+を搭載し、読み出し性能をさらに強化。  
一世代前の3ware9690SAと比べてもその差は歴然！ 3wareブランド復活！

- ・6GbpsSAS/SATA対応
- ・高性能LSISAS2108ROC搭載
- ・PCIe Gen2.0 x8レーンの広帯域
- ・人気の3ware管理ツール3DM2対応
- ・StreamFusion+搭載でストリーミングに最適



LSI 3ware 9750-8i Intel X25E x4 RAID5

↑9690SAと比べて大幅にパフォーマンスアップ  
特に読み出し性能が劇的にUP！

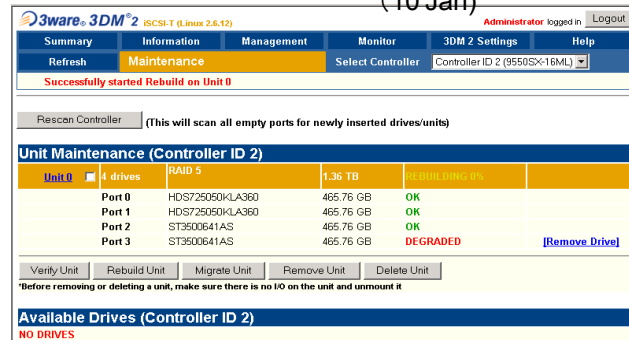
← SSDを使用して安定した高パフォーマンスを実現 (平均860MB/s)

究極の管理ツール3DM2は  
新バージョンで旧カードにも対応

OS:Windows Vista32bit  
M/B:ASUS P5MT-M  
CPU:PentiumD  
Memory:1GB  
SSD:IntelX25-E x4台  
RAID:LSI 3ware9750-8i(RAID5)

◆ 3ware 9690 R5 SSDx4 64k  
◆ 3ware 9750 R5 SSDx4 64k

\*WinXPは非対応です (10'Jan)



LSIのMegaRAIDとどっちが良いんだ？



ストリーミングや読み出し中心のアプリケーションは3wareで、ランダムIOが多いのはMegaRAIDが良いらしいぜ。

お問い合わせは アスクSSS営業部 → [sss@ask-corp.co.jp](mailto: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ものではありません。