



## PRESS RELEASE

2012 年 11 月 8 日

(米国本社報道発表資料抄訳)

### ATTOのファイバチャネルHBA、NetAppのメディアコンテンツ 管理ソリューションでの高速ベンチマークを実証

シングル4RUストレージで 22x非圧縮HDストリームの高速転送、  
ファイルベース制作ワークフローの作業効率を向上

ATTO テクノロジー社(以下、ATTO)は本日、米 NetApp Inc.(NetApp 社)との公式アライアンス・パートナーのもと、メディアファイル・インジェストおよび再生のパフォーマンスを向上できる新たなソリューションを発表いたします。

NetApp 社のメディアコンテンツ管理ソリューションと ATTO の Celerity ファイバチャネル・ホストバス・アダプター(HBA)および独自マルチパス・ディレクター™ テクノロジー により、Mac OS® X、Windows®と Linux ベースのマルチプラットフォームのワークステーションと NetApp のストレージ間での相互運用スピードを高速化できます。

メディアコンテンツ管理ソリューションは、マルチフォーマットベースのプロダクションおよび配信ワークフローを統合し、効率化の向上が期待できる、ファイルベースで柔軟性ある高度なコンテンツストレージを提供します。

ATTO の Celerity ファイバチャネル HBA と組み合わせると、高ビットレート・非圧縮のコンテンツを扱っている編集ワークグループでも、一般的な施設のワークフローと統合することができます。このコネクティビティの実証は、NetApp の認定を受け、オンライン NetApp の相互運用性マトリックスで紹介されています。  
(<http://www.netapp.com/us/technology/interop.html>)

当社が行った最新のベンチマーク検証では、NetApp メディアコンテンツ管理ソリューションにおいて、以前のサブストレージシステムの検証値を上回る数値を記録しました。新しいベンチマークでは、複数の非圧縮 HD ビデオストリームを複数台の Final Cut Pro 編集システムへ同時に転送する検証を行いました。編集アプリケーションの Apple Final Cut Pro 7 を搭載した 4 台の Mac クライアントと、NetApp メディアコンテンツ管理ソリューションとのやりとりでは、22 本の非圧縮 HD ビデオストリーム(1920 x 1080, 10-bit YUV)の長時間再生において、ドロップフレームが発生することなく行えました。

メディアとエンターテインメント事業では、コラボレーションワークフローを最大化できる、高性能、高可用性なストレージシステムが求められています。 ATTO ファイバチャネル HBA と NetApp の E5460 ストレージシステムの組み合わせは、インジェストから配信およびアーカイブまで、コンテンツ制作やビデオ編集環境において、パフォーマンスとキャパシティを拡張する柔軟性を備えたインフラストラクチャを提供します。

この高パフォーマンスは実機デモンストレーションにて、来る 2011 年 11 月 16 日に米ニューヨークにて開催される NetApp NewYork メディアローンチイベントを皮切りに、今後世界各国で開催される国際展示会などでご覧いただけます。

「ATTO は 20 年以上も業界のリーダーとして、ハイパフォーマンスの映像ワークフローを実現する支援をしております。」「この NetApp ベースのソリューションは、メディアとエンターテインメント事業者が最新のストレージ動向にアクセスできるソリューションを提供する、非常に良い事例です。 NetApp とのパートナー提携により、市場に最新のコネクティビティの技術革新をもたらすという、我々のコミットメントが実証されます。」と、ATTO テクノロジーのマーケティング担当副社長 ウェイン・アビッドソンは語っています。

NetApp メディアコンテンツ管理ソリューションは、メディアプロダクションおよび配信ワークフローに最適なセントラルアクティブ・ストレージを提供できるように設計されています。 容量と帯域幅密度を最適化することで、メディアワークフロー全体にわたって効率化が図れるため、コンテンツの収益性も高まります。 シングルからクワッドまで揃う ATTO の Celerity ファイバチャネル HBA をシステムに取り入れることで、信頼性およびパフォーマンスの高いファイバチャネル・コネクティビティを提供できます。

NetApp とのストレージ・ソリューションについての詳しい情報は、本社紹介ページをご覧ください。  
[www.attotech.com/solutions/netapp](http://www.attotech.com/solutions/netapp).

ATTO 製品および国内での製品販売については、正規販売代理店 株式会社アスクの公式サイトをご覧ください。  
<http://www.ask-dcc.jp/atto/>

## ■ ATTO Technology 社について

ATTO Technology 社は、大容量データを取り扱うストレージおよびネットワーク接続やデータ集約型コンピューティング環境のインフラ・ソリューションを提供する、グローバルリーダーです。 今年で 25 年目を迎えた ATTO は、多様なマーケットにおいて、データバックアップや適切なデータ管理を実現するソリューションを提供しています。 また、高速大容量転送が必要とされるマーケットにフォーカスしたストレージアダプタ、各種ホストバスアダプタ、Thunderbolt™対応 Desklink™製品、ブリッジ装置や関連ソフトウェアも提供しています。 ATTO ソリューションは、ファイバチャネル、SAS、SATA、iSCSI、10GbE、FCoE や Thunderbolt™など、すべてのストレージインターフェースに高水準の接続性を提供することに基づいています。 ATTO 製品は OEM、システムインテグレーターや代理店を通じて世界中に販売されています。

ATTO および ATTO 製品についてはコーポレートサイトをご覧ください：<http://www.attotech.com/>

###

**ATTO 製品に関してのお問い合わせ:**

株式会社アスク DCC

東京都千代田区九段南 4-8-21 山脇ビル 11 階

ATTO 製品担当: [info@ask-corp.co.jp](mailto:info@ask-corp.co.jp)

TEL: 03-5215-5676

**本リリースに関してのお問い合わせ:**

(本社)

Joshua Gregory

ATTO Technology, Inc.

[jgregory@attotech.com](mailto:jgregory@attotech.com)

TEL: +1 716- 691-1999 x159

(日本国内)

フリュート・エージェンシー

ATTO 広報担当: [makker@ Fluyt.com](mailto:makker@Fluyt.com)

TEL: 042-312-0302