



PRESS RELEASE

2012 年 11 月 12 日

(米国本社報道発表資料抄訳)

ATTO のサーバ／ワークステーション向け ストレージコネクティビティソリューション、 Windows® 8 に完全対応

アマースト、ニューヨーク州発：

業界唯一のプロフェッショナル、エンタープライズクラスストレージコネクティビティのプロバイダーである ATTO テクノロジー社（以下、ATTO）は本日、当社のネットワークおよびストレージコネクティビティ製品ラインが Windows®8 に完全対応したことを発表します。

対応製品は、『Celerity』ファイバチャネル・ホストバスアダプタ(HBA)、『ExpressSAS』SAS/SATA HBA／RAID アダプタ、『FastFrame™』ネットワークインターフェース・カード (NIC) と Converged Network Adapter(CNA)です。また、生産性とパフォーマンスの向上を図るソフトウェアベースのソリューションも Windows 8 に対応しました。

「当社は 15 年以上も Microsoft 社と密接に、Windows オペレーションシステムでの高パフォーマンスな、コンピューティングユーザーアクセスの開発を進めています。企業グループや部門、企業レベルのインフラストラクチャ、ならびにメディア・エンターテインメント事業者、石油・ガス、CAD/CAE や医療画像といった、大容量データを扱う環境でのアクセシビリティ機能を提供しています。」と ATTO 社のマーケティング担当副社長であるウェイン・アビッドソンは語っています。

Windows 8 は、最大の特徴である Modern UI スタイルを搭載、そして ARM プロセッサや Internet Explorer10 に対応しています。Windows 8 はまた、Hyper-V 機能や、ライブマイグレーション、ファイバチャネル対応および豊富な機能を備えた仮想ネットワーキングなど、大幅な変更が加えられています。さらに新しいサーバ OS の管理機能も改善されています。

Windows 8 対応の ATTO 製品およびソリューションは以下になります：

- Celerity 16/ 8 Gb/s ファイバチャネルホストアダプタ(HBA)：

ホストアダプタは、Fibre Channel ストレージエリアネットワーク (SAN) の最も重要な構成要素のひとつです。Celerity には、堅牢でスケーラブルな接続ソリューションを提供するユニークなアーキテクチャに業界標準のコンポーネントが組み込まれています。独自のハードウェアとソフトウェアのアーキテクチャを組み合わせた Advanced Data Streaming (ADS™) テクノロジー によるスムーズなデータストリーミングを行い、8Gb/s モデルでチャネルあたり 1600MB/秒のスループットを実現します。MultiPath Director™により、様々なプラットフォームを持つワークステーションからセントラルストレージに直接接続することが可能です。

- ExpressSAS 6Gb/s SAS/SATA および RAID アダプタ：

6Gb/s 対応 ExpressSAS アダプタ (PCIe 2.0 対応) は SAS/SATA 接続に対応し、超高速スループットにより重要なデータにすばやくアクセスすることを可能にします。

また SAS/SATA RAID アダプタ製品の中では最も厳しいデータ保護基準にも適合しています。

RAID アダプタは、直接接続された SAS または SATA JBOD ストレージを利用した、コスト効率に優れたハードウェア RAID 保護を可能にします。DriveAssure™ Technology による効果的な入出力パフォーマンスを保証し、ソフトウェア RAID のようにホスト PC の CPU へ負荷をかけずに JBOD の拡張と RAID グループの分割が可能です。デグレードモード中もフルパフォーマンスを維持し、他社製品よりも 50%速いリビルド速度を提供します。ExpressSAS 製品には、レイテンシを管理しながらデータをスマートかつ、高速に転送する独自の Advanced Data Streaming (ADS™) テクノロジーを採用しています。

- ATTO FastFrame NIC：

FastFrame NIC の持つハイパフォーマンスな I/O 接続とロスレス・イーサネット (Data Center Bridging) 対応により、iSCSI ストレージのブロックレベルでのデータアクセスを更に高データ転送レートで動作することを実現します。FastFrame シリーズはクワッド、デュアル、そしてシングル SFP+の構成モデルがあり、低遅延で柔軟な設計となっています。

ATTO の Converged Network Adapter (CNA:集約されたネットワークアダプタ)は、ファイバチャネルスタックおよびインテル社のイーサネット技術と統一し、ユビキタスユーザビリティを提供します。FibreChannel-over-Ethernet (FCoE)によって、データとストレージネットワークの一元化を実現します。TCP/IP 及びファイバーチャネルトラフィック共に 10Gb イーサネット環境になることで、劇的にデータセンターのケーブル・インフラの複雑さとコスト削減を行うことが可能になります。

- ATTO のソフトウェア ATTO ConfigTool™、ATTO Disk Benchmark Tool、CLI Tools、Express Power Center および ExpressNav は Windows®8 環境のインフラ構築をフルサポートします。

「Thunderbolt™搭載 Desklink シリーズも近々Windows8 対応が正式認定される予定です。我々は 25 年もの間、市場をリードするハイパフォーマンスなネットワークおよびストレージソリューションを提供しております。今後 Windows8 オペレーション環境をお使いのユーザー様にも当社の技術でフルサポートできることを誇りに思っています。」(ウェイン・アビッドソン談)

■ 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
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
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
TEL: 042-312-0302