



PRESS RELEASE

2012 年 11 月 8 日

ATTOテクノロジー、InterBEE 2012出展のご案内

高速データ転送・ストレージコネクティビティの最新製品を一挙展示、
16Gb/s対応ファイバチャネルHBA &コントローラを国内初公開

ATTOテクノロジー社は、11 月 14 日から千葉・幕張メッセで開催する「国際放送機器展(InterBEE 2012)」に、パートナー社・株式会社アスクの協力のもと、高速データ転送・ストレージコネクティビティの最新製品を一挙展示します。

パートナー社ブース(株式会社アスク、ホール 8 /ブース番号 8407)では、今春 NAB で発表した Thunderbolt 対応ストレージ接続『**Desklink™**』シリーズをはじめ、ファイバチャネル・ホストアダプター(HBA)『**Celerity™**』シリーズ、そして RAID ストレージコントローラアプライアンスの『**FastStream™**』シリーズによる、高安定性・高速データ転送のパフォーマンスを体験していただけます。

Desklink シリーズ『ThunderStream Desklink™』は、Thunderbolt 対応のホスト PC と、SAS/SATA、ファイバチャネルまたは Ethernet のストレージを接続するデバイスです。アクセラレーション制御し、一貫した最高のパフォーマンスを維持する ATTO 独自のレイテンシー管理技術「Advanced Data Streaming (ADS™)テクノロジー」により、最新のストレージやネットワークにアクセスし、低レイテンシーで 800MB/s という高速かつ大量のデータ転送を実現します。

今回は、Rorke Data 社のハイパフォーマンスファイルシステム HyperFS のもと、NAS クライアントストレージとの高速データ転送、および GB Labs 社の大容量ストレージユニットとのシステム構成で、放送事業者やプロダクションが求める安定性と高いパフォーマンスを維持したデータ転送を披露します。

『FastStream』はデジタルコンテンツの制作環境に適した、低レイテンシー・超高速アクセス RAID コントローラです。ATTO Technology の特許であるパリティ RAID テクノロジーにより、パリティ保護をしつつもパフォーマンス改善を実現し、そして冗長性あるアプライアンスで高い信頼性を提供するコントローラシステムです。ブースでは GB Labs 社の Space ネットワーク NAS ストレージとのシステム構成でのパフォーマンスをご覧ください。

また 8Gb/秒を実現する『Celerity』8Gb ファイバチャンネル HBA は、Rorke Data 社のハイパフォーマンスファイルシステム HyperFS のもと、チャンネルあたり 1600MB/秒のスループットを実現する、コンテンツ制作やビデオ編集環境向けのワークフローに最適なシステムで展示します。

そのほか、当社最新である 16Gb/s 対応の HBA、スイッチおよび RAID コントローラなども参考出展する予定です。

- **Celerity 16Gb/s HBA** (PCIe 3.0 接続、16Gb/s 対応ファイバチャンネル HBA) - 国内一般初公開
- **FastStream SC9000** (2 ポート・16Gb/s 対応ファイバチャンネル、SAS/SATA ストレージコントローラ)
- **ExpressSAS R680** (8 ポート、6Gb/s SAS/SATA RAID アダプタ)

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、ファイバチャンネル、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：

フリユート・エージェンシー

ATTO 広報担当： makker@Fluyt.com

TEL: 042-312-0302