

Silicon Studio Corp. Press Release

2003年11月10日

シリコンスタジオ、デジタル映像制作環境に向けた次世代 サーバ・ソリューション、Max-T 製品の日本市場販売を展開

～ HDTV ダイレクトキャプチャをサポートする、
ハイパフォーマンス・NAS サーバシステムの国内販売を開始～

エンターテインメント業界向けにデジタルコンテンツ関連ビジネスを展開しております、シリコンスタジオ株式会社(代表取締役社長 関本晃靖、本社 渋谷区恵比寿、資本金 5 億 9150 万円、電話 03-5488-7070(代表)) (以下、シリコンスタジオ)は本日、カナダ Maximum Throughput, Inc.(マキシマム・スループット:Max-T 社)の放送局及びCG&ビデオポストプロダクション、ゲームマーケットを対象とするNAS(Network Attached Storage)サーバ製品「Sledgehammer (スレッジハンマー)」ファミリの販売、およびソリューションの国内提供を開始したことを発表いたします。

Max-T 社はカナダ・モントリオールに本拠地を置き、ハイエンド・サーバを開発、販売を展開している会社です。同社では、近年のエンタープライズ市場へのニーズに応えたアプリケーションベースのストレージネットワーク・ソリューションを開発し、新たに放送局およびCG&ビデオポストプロダクション、ゲームマーケットに向けたサーバ・ソリューションをワールドワイドに展開することになりました。

シリコンスタジオでは、Max-T 社の HDTV 制作環境をフルサポートする「Sledgehammer HD!O(スレッジハンマー・エイチディー・アイオー)」を始めとする Sledgehammer NAS サーバ製品とそのソリューションを、ターゲット市場へ向けて販売開始いたします。

Sledgehammer NAS サーバ製品は、市場に存在するNASサーバシステムよりも数倍も高速な最大240MByte/secのバンド幅を確保し、特に映像、CGでの高負荷に耐える最大32TByteの容量を提供できる製品です。その中で最高峰、Sledgehammer HD!Oは、HD/SDハイブリッドのダイレクトビデオキャプチャI/Oを保有した、類のないNASサーバ製品です。製品の持つHDTV解像度のリアルタイム・レコーディング及びプレイバックは、デジタルシネマサイズのフィルムレゾリューションにも対応し、今日のデジタル映像制作環境に最適なサーバ・ソリューションとなっております。

セントラルストレージ及びセントラルI/Oステーションによる効率的なファイルシェアリングと管理により、あらゆるプラットフォームからのダイレクトアクセス、共有を高度なセキュリティの下で実行することができます。

Sledgehammer NAS サーバが可能とする、高解像度の素材のプレイバックとプリビジュアライゼーション、そしてマルチレゾリューションのアーカイブキャパシティの実現により、放送局を始め、フィルム、CG&ビデオプロダクションの現在のシステム環境に無限なスケーラビリティを提供いたします。

Sledgehammer HD!Oの価格は、10TBのRaid Diskと4:4:4に対応した仕様で約4000万円となっています。シリコンスタジオは、以上のニーズが見込まれる市場への販売戦略の一環として、株式会社レイとの戦略的販売提携(VAR契約)を締結するとともに、ソリューション販売も展開していく意向です。

また、シリコンスタジオでは、このMax-T製品を、来る11月19日から日本幕張メッセで開催されます、国際放送機器2003(InterBee2003)において、ディスクリート社(ブース#5310)及び株式会社レイ(ブース#5301)の出展ブース

Silicon Studio Corp. Press Release

で初公開いたします。

Maximum Throughput 社製品について -

Sledgehammer NAS

最大 240MByte/sec のバンド幅を確保し、特に映像、CG での高負荷に耐えうる最大 32TByte の容量を提供いたします。

Sledgehammer HDIO

HDTV のリアルタイム・レコーディング及びプレイバック、フィルムレゾリューションにも対応するデジタル映像制作環境に最適なハイパフォーマンス・サーバー・ソリューションです。

- ・リアルタイム HD/SD ビデオキャプチャ
 - ・HD/SD DDR 機能搭載(テレシネからの非圧縮メディア転送サポート)
 - ・リアルタイム・フォーマット・コンバージョン(YUB, RGB, DPX など)*
 - ・リアルタイム・レコーディングサポート
 - ・セントラル I/O ステーション&メディアサーバ
 - ・最高 240MByte/sec のバンドワイド (Video I/O 動作時 180MB/秒)
 - ・テレシネ、VTR と 4:4:4 接続(4:4:4 はオプション)、DDR 機能サポート(web コントロール)
 - ・RAID5 プロテクション
 - ・最高サーバ容量 32TB まで拡張可能、高速データアーカイブ
- *ビデオキャプチャ時

** Max-T 社、及び製品詳細については本社 WEB をご参照ください。 URL: <http://www.max-t.com/>

シリコンスタジオ株式会社について -

シリコンスタジオ株式会社(シリコンスタジオ)は、エンターテインメントの業界で、デジタルコンテンツに関する事業を幅広く展開するために2000年1月1日に設立されました。コンテンツ制作環境のインテグレーション、コンテンツのクリエーション、そしてコンテンツライツビジネスに代表されるコンテンツディストリビューションと、幅広く事業とサービスを展開し、Visualization のプロフェッショナルとして質の高いアクティビティを重ねながら、多くの人々に感動を与えられる企業を目指しております。

Max-T 社製品に関するお問い合わせ先:

シリコンスタジオ株式会社
インテグレーション事業部
デジタルメディアビジネス
担当: 北
TEL: 03-5488-7423(営業) FAX: 03-5488-7433
E-Mail: sales@siliconstudio.co.jp

本リリースに関する報道関係お問い合わせ先:

シリコンスタジオ株式会社
コーポレートパブリックリレーションズ
担当: 山下
TEL: 03-5488-7070(代表) FAX: 03-5488-7433
URL: <http://www.siliconstudio.co.jp/>
E-Mail: pr@siliconstudio.co.jp

本文中の商品名、会社名は、一般に各社の商標または登録商標です。