

編集に関するお問い合わせ:

Anne Le (アン・リー)
Prosoft Engineering
(925) 426-6100 内線 2306
annel@prosofteng.com

販売に関するお問い合わせ:

Prosoft Engineering
(925) 426-6100

Prosoft がユニバーサル・シリアル・バス・ドライバで 光磁気ディスクの OEM 市場をターゲットに

1999年2月18日東京、— Prosoft Engineering は、本日、ユニバーサル・シリアル・バス (USB) ソフトウェア・デバイス・ドライバを発表した。このドライバは、Mac でサポートしているすべての USB と光磁気ディスク (MO) ドライブの接続を可能にし、Mac ユーザーにドライブ製造業者と OEM の新市場に対するアクセスを提供する一方、さらに多くのストレージ・オプションを提供する。

ほぼすべての光磁気ディスクドライブと USB ブリッジ・コントローラは、30 日以内に発売されるソフトウェア・ユーティリティの最初のリリースによってサポートされる。Prosoft Engineering は、今週日本で開催される Macworld において、MO ドライバ・ユーティリティを富士通の ATAPI 光磁気ディスクドライブでデモンストレーションする予定である。

「Prosoft Engineering は、Mac 市場と大型ストレージにおける長年の経験があります。」と当社の最高経営責任者であるグレッグ・ブルーワー氏は語っている。また「当社の専門知識により、すべての光磁気ディスクドライブ販売業者はその取扱い製品と Mac ユーザーとの距離を縮めることが容易になります。」とも述べている。

光磁気ディスクドライブは、その大型のストレージ能力により、大きなグラフィックスやイメージ・ファイルを扱うユーザーに特に人気がある。Mac システムはデザインやパブリッシング・アプリケーションとして利用されることが多いため、光磁気ディスクドライブは当然 Mac 市場に受け入れられることになる。USB をドライブへの内部接続に利用することにより、簡単なインストールと、USB テクノロジーによって可能となる高いデータ移動率が、光磁気ディスク・ストレージによって提供される容量にさらに付加価値を加える。

-続く-

「当社では、Prosoft Engineering との長期にわたる実り多き信頼関係に感謝しています」と、Apple PowerBooks をはじめとするブック型コンピュータのポータブル周辺機器を専門にデザインしている VST Technologies 社長兼 CEO、ビンセント・フェデレ氏は述べている。氏はまた「USB 内部接続により、より高速なシステムへのシリアル・インターフェースが実現し、新しいデバイスのインストールを大幅に簡略化します。また、ユーザーもコンピュータの電源を切ったりハードウェアの設定を調整する必要なしに、いつでも当社の周辺機器の抜き差しができます。」とも述べている。

Prosoft Engineering について

Prosoft Engineering は、1985 年以来、専門的でコスト効率の高いカスタム・プラットフォームおよびクロスプラットフォーム・ソフトウェアのソリューションとサービスを提供している。Apple Computer、Compaq、Farallon、Fisher Price、Iomega、Kensington、Novell および VST などの各社は、Prosoft Engineering との提携により製品を強化し、市場への導入期間を短縮している。本社はカリフォルニア州プレザント。Prosoft Engineering のホームページはwww.prosofteng.com。

###