

2010 年 7 月 30 日

報道関係者各位

No.-58122

株式会社東陽テクニカ

**次世代 USB 規格でのデータ送受信機能を評価 機能絞り小型化
普及版 USB3.0 プロトコルアナライザを発売**
(米国 LeCroy Corporation 製“Advisor T3” SuperSpeed USB Analyzer)

株式会社東陽テクニカ（本社：東京都中央区、代表取締役社長：渡辺洋介、以下東陽テクニカ）はこのたび、次世代通信規格である「USB3.0」に則ったデータ送受信機能の評価機器として、米国 LeCroy Corporation（以下 LeCroy 社）製の普及版 USB3.0 プロトコルアナライザ“Advisor T3”を発売致します。

1. USB3.0 を取り巻く環境

1 秒に 5 ギガ（ギガは 10 億）ビットのデータ転送を実現する USB3.0 は、映像や画像をはじめとする各種デジタルデータの大容量化に伴い、PC や薄型テレビ、ハードディスク駆動装置やデジタルビデオカメラといった各種デジタル機器への採用が期待されております。

既に半導体メーカー各社では USB3.0 に対応した送受信機能を制御するシステム LSI を開発し市場に投入しており、今後は USB 周辺機器メーカーにおいても USB3.0 対応製品の開発が活発化すると見込まれております。

2. “Advisor T3” の特徴

“Advisor T3” は、既に半導体メーカー各社を中心に広く活用されている USB3.0 プロトコルアナライザ“Voyager M3i”の機能を絞りプロトコル解析機能に特化、さらに小型化とお求めやすい価格設定を施した普及版プロトコルアナライザです。USB3.0 のプロトコル解析機能に絞り込むことで、従来品“Voyager M3i”の半額以下の価格でのご提供を実現することができました。

また小型化により場所や時間を選ばずに USB3.0 プロトコル解析ができるため、今後 USB3.0 が市場で普及するための牽引車的な役割を担うことが期待されます。

従って、“Advisor T3”は既に“Voyager M3i”をお使いの方にとって 2 台目以降の導入に最適であるとともに、USB 周辺機器メーカーをはじめとした、これから導入を検討する方にとっても有力な選択肢の一つに加えられる製品であると言えます。

3. LeCroy 社について

LeCroy 社（レクロイ社）は、1964 年に素粒子物理学のメーカーとして発足しました。その後、1995 年に米 Nasdaq 市場において株式公開を果たし、現在ではシリアル・データ解析ソリューションの分野における世界的なリーディングカンパニーとして確固たる地位を築いております。LeCroy 社が提供する高性能の「デジタルオシロスコープ」や「プロトコルアナライザ」は、コンピュータや半導体、データ・ストレージ機器、自動車や産業用機器、航空宇宙産業などの設計技術者によって幅広く利用されています。

東陽テクニカは LeCroy 社と「プロトコルアナライザ」製品にかかわる代理店契約を結び、2007 年 1 月より日本での独占販売を開始しております。

【LeCroy 社の概要】

本 社：米国 New York 州 Chestnut Ridge

（プロトコルアナライザ部門は California 州 Santa Clara）

設 立：1964 年

上 場：1995 年（米国 Nasdaq 市場、Symbol：LCRY）

URL：<http://www.lecroy.com/>

4. “Advisor T3” の主な仕様、販売データ

【主な仕様】

*CATC トレース GUI

*内蔵 2GB レコーディングメモリ

*ディスクスプール機能

*ハードウェアトリガ/フィルタ機能

*LTSSM フロー表示

*トリガ入出力

*カスケード接続によるマルチポート・レコーディング

*寸法：150(W)x30(H)x127(D)mm

*重量：300g

【販売データ】

出荷開始時期：2010 年 7 月末

価 格：120 万円（税抜）

初年度販売予定台数：100 台

【画像：“Advisor T3” 本体】



本リリースの内容に関するお問い合わせは下記までお願いします。

株式会社東陽テクニカ プロトコル・ソリューション・グループ 石井

Tel:03-3279-0771 Fax:03-3246-0645 e-mail:psg_sales@toyo.co.jp

☆プロトコル・ソリューション・グループ URL: <http://www.toyo.co.jp/psg/>

また、当社に関するご質問は下記までお願いします。

株式会社 東陽テクニカ 経営企画室

Tel:03-3279-0771 Fax:03-3246-0645 e-mail:Kikaku@toyo.co.jp

(注) 本リリースに記載された社名および製品名は各社の商標または登録商標です。