

2007年5月9日

サイレックス・テクノロジー株式会社

サイレックス・テクノロジーのシリアルデバイスサーバを新光電子がカタログ推奨開始
～電子天びんのネットワーク化を『第10回 組込みシステム開発技術展』にて展示～

サイレックス・テクノロジー株式会社（本社：大阪府東大阪市、社長：河野剛士、以下、silex）が提供するシリアルデバイスサーバが、新光電子株式会社（本社：東京都文京区、社長：岡崎稔、以下、新光電子）の電子天びんの推奨オプション品に採用されました。

シリアルデバイスサーバは、工場や研究所等で使われているシリアルポートを有する計測機器などの産業機器をネットワーク接続可能にする製品です。新光電子の電子天びんにシリアルデバイスサーバを接続すれば、電子天びんで計測したデータをネットワーク経由で転送することができます。これにより、電子天びんの遠隔制御や、複数の電子天びんの共有が可能となり、業務効率向上や省力化に寄与します。

silex は新光電子と連携して、防爆構造型製品の遠隔制御を必要とする化学工場や、複数の電子天びんを同時に利用していく必要がある理学系ラボなどに向けて、電子天びんのネットワーク化の提案を開始します。また、silex は電子天びんのみならず、計測機器など産業機器のネットワーク化に向けて、シリアルデバイスサーバの販売展開を行っていきます。

なお、シリアルデバイスサーバを使って新光電子の電子天びんをネットワーク化するソリューションを、5月16日から3日間にわたって東京ビッグサイトで開催される『第10回 組込みシステム開発技術展 (ESEC2007)』において silex 展示ブース（東 39-28）に出展・デモ展示いたします。

サイレックス・テクノロジーについて <ホームページ <http://www.silex.jp/japan/>>

サイレックス・テクノロジー株式会社（本社：大阪府）は、ネットワーキングテクノロジーを核としたソリューション事業を展開しております。世界シェア No.1 の LAN 対応プリントサーバで培った技術と実績を土台とし、様々な機器のネットワーク化に対応、得意とするワイヤレス・組込み技術をモジュール製品の開発に活かし、Embedded 市場を開拓しています。日本、アメリカ、ドイツ、中国の4カ国にネットワーク (Connectivity & Wireless Solution)、バイオメトリクス (Biometrics Authentication Solution) のマーケティング、開発の体制を整えています。グローバルな事業展開を進める一方で、品質基準を厳格に保つため、設計から製造まで国内一貫生産体制を築いています。当社は JASDAQ (6679) に上場しています。

新光電子について <ホームページ <http://www.vibra.co.jp/>>

新光電子株式会社（本社：東京都）は、音叉式力センサを搭載した電子天びんや各種はかりの世界唯一のメーカーです。分析用電子天びん、高精度電子天びん、調剤用電子天びん、個数はかり、本質安全防爆構造型はかりや、物流計測機器、差動トランス・変位センサを VIBRA ブランドとして開発・生産・販売をしています。音叉式力センサは、ハワイのすばる望遠鏡の鏡面制御に採用され、その高品質、安定性と耐久性が証明されています。

【本プレスリリースに関するお問合せ先】

■ サイレックス・テクノロジー株式会社 PR 担当窓口

マーケティング本部（担当：綱嶋、山本）

E-mail.press@silex.jp Tel.03-3455-2131 Fax.03-3455-5343

ご参考：『第10回 組み込みシステム開発技術展(ESEC2007)』 出展概要

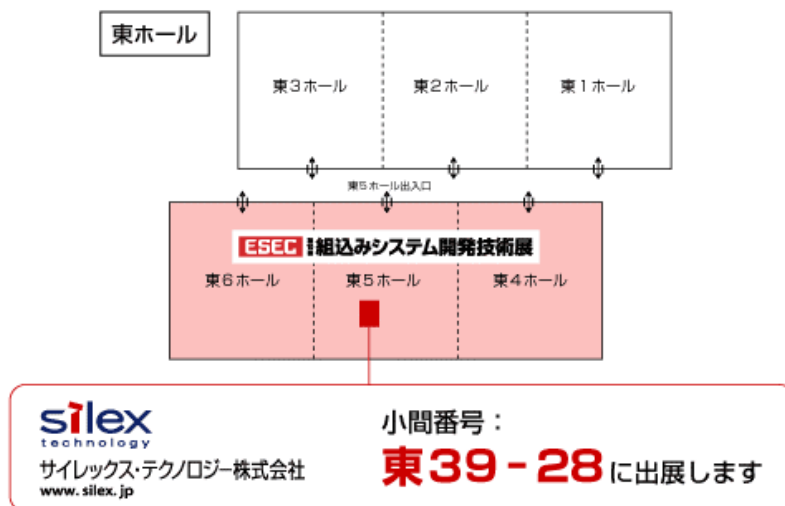
■展示会概要

開催日時 : 5月16日(水)～18日(金) 10:00～18:00
 場 所 : 東京ビッグサイト 東5ホール 無線通信ゾーン
 小間番号 : 東39-28
 公式ホームページ : <http://www.esec.jp/>

■出展予定製品

デバイスサーバプラットフォーム	USB2.0、10/100BASE-TX、miniPCI スロットと様々な I/F を搭載、有線/無線 LAN 対応をはじめお客様のニーズに広く対応できる様、考慮された製品です。
無線 LAN モジュール	組み込み用途向けにご用意した、802.11b/g、a/b/g 対応した無線 LAN モジュールのご紹介。安定した高速ワイヤレスを実現します。
Wireless Bridge(新製品)	10/100BASE-TX の有線 LAN のみに対応したデバイスを無線 LAN 環境でご利用可能にする製品のご紹介。有線 LAN ポートを搭載した、プリンタ・PC・ネットワーク対応カメラ・POS・計測器・監視カメラなど様々な機器に接続可能です。
シリアルデバイスサーバ(新製品)	シリアル I/F しかもたない機器を有線/無線 LAN に接続可能にします。FA 環境・ビル管理システム・医療機器・計測機器などを LAN で共有・管理できます。
ネットワークソフトウェアスイート(参考)	IPv4/v6 デュアル対応の TCP/IP スタックを始めとする各種プロトコルスタック、RTOS を含む基本ソフトウェアなど、組み込みネットワーク機器の開発に必要なソフトウェアモジュールのご紹介。

■ブース位置



※ 詳しくは弊社ホームページをご覧ください。
 URL : <http://www.silex.jp/japan/event/>

- 記載された社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本リリースは、情報通信記者会、総務省記者クラブで配布しております。