

2016年 5月 10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、エンタープライズセキュリティ対応 USB3.0 デバイスサーバ発表
～デバイスサーバメニュー強化で高セキュリティ業務ネットワーク環境での USB・シリアル機器利用を可能に～

サイレックス・テクノロジー株式会社(本社：京都府精華町、代表取締役社長：河野 剛士、以下 サイレックス)は、エンタープライズセキュリティに対応した USB3.0 対応 USB デバイスサーバ『DS-600』、RS-232C 対応 802.11a/b/g/n シリアル無線デバイスサーバ『SD-320AN』を発表しました。

サイレックスはブロードバンドルータを中心に2,000万台以上の採用実績を誇る USB over IP 技術(USB Virtual Link) をデバイスサーバに搭載し、さらなる市場拡大を図っています。『DS-600』は 2014 年に販売開始した『DS-510』の上位モデルと位置づけ、USB3.0 SuperSpeed に対応、従来機種と比較して5倍以上のデータ転送速度を実現します。また、IEEE 802.1X 認証や AES256 bit のデータ暗号化、ユーザ管理機能を搭載するなど、セキュリティが強化されており、機密性の高いデータを扱うセキュアな環境でも USB 機器のネットワーク利用を可能にします。また、アイソクロナス転送モードにも対応、高速通信機能を生かして映像や音声機器の用途にもご利用いただくことが可能です。

『DS-600』は5月より主要販売パートナー経由でオフィスユーザ中心に販売されます。自社製品の USB インタフェースを使ってネットワーク機器を開発するデバイスメーカー向け OEM やプライベートラベルにも積極的に対応する予定で、ソフトウェア・ハードウェアのカスタマイズを含めた柔軟な開発対応力を活かしたビジネス展開を行います。

また併せて、シリアルデバイスサーバ『SD-310AN』に搭載する無線 LAN モジュールを刷新し、後継製品として『SD-320AN』を、2016年第2四半期から出荷する計画も発表しました。

サイレックスは、IoT トレンドの急速な進行に対し、ネットワーク化が遅れがちな機器も、多大な開発投資をかけずにネットワーク参加を可能にするデバイスサーバメニューを強化することで、機器メーカー及びそのユーザを着実に支援してまいります。

【DS-600】 http://www.silex.jp/products/usbdeviceserver/ds600.html?pr=160510_2

主な製品特長

- ・ 強固なセキュリティ機能
 - IEEE 802.1X 認証
 - データ暗号化 (AES256bit)
 - USB 接続パスワード機能
- ・ アイソクロナス転送モードに対応
- ・ Standard TCP/IP 印刷 (LPR/RAW) に対応
- ・ NAS (Network Attached Storage) 機能対応



USB3.0 デバイスサーバ
『DS-600』



サイレックス・テクノロジーについて http://www.silex.jp/index.html?pr=160510_2

サイレックス・テクノロジー株式会社(本社：京都府精華町)は、機器をネットワークやワイヤレスにつなげるハードウェア・ソフトウェアの技術を核とした研究開発型企業です。

プリンタやMFPといったOA機器やワイヤレスルータなどのPC周辺機器をはじめ、医療機器・産業機器など確実な接続性が求められる機器にもネットワークやワイヤレスのノウハウを活かした製品を提案し、ビジネスの幅を広げています。品質基準を厳格に保つため、設計・開発・生産・品質保証といった一連のプロセスを「けいはんな本社」に集約しています。海外パートナーとの連携や新市場開拓、新技術の情報収集・開発などグローバルなビジネス展開のため、北米・欧州・中国に拠点を設けています。

news

silex プレスリリース Vol.188



・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：経営企画部

E-mail : press@silex.jp

Tel. 0774-98-3781 Fax. 0774-98-3767



Twitter : @silex_marcom

http://twitter.com/silex_marcom



Facebook :

<http://www.facebook.com/silexjp>

