

報道関係各位

2006年9月26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 非接触 IC マルチカードリーダーライタに対応した認証印刷アダプタをサクサと共同開発し、サクサグループで販売

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）は、サクサ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：吉岡正紀、以下：サクサ）が発売する非接触 IC マルチカードリーダーライタに対応した認証印刷アダプタを共同開発しました。同製品はサクサの非接触 IC マルチカードリーダーライタと組み合わせ、『PrintCatcher*』として、10月2日よりサクサグループで販売を開始し、年間3,000台の出荷を見込んでおります。

企業のセキュリティ意識の高まりを受けて、入退室管理などに非接触 IC カードを導入する企業が増加しています。PrintCatcher はこうした状況を踏まえ、非接触 IC カードを活用して、印刷物を通じた機密情報の漏洩を防ぐための製品です。

PrintCatcher は、クライアント PC からの印刷データを、一旦クライアント PC 内にデータをスプール（認証待ち状態）します。スプールされた印刷データを開放するには、プリンタ横に設置されたリーダーライタに非接触 IC カードをかざす必要があるため、印刷物の“取り忘れ”や“持ち去り”などを防ぐことができます。

PrintCatcher は、印刷出力の環境を選びません。まず、非接触 IC カードに関しては、ISO14443 準拠のタイプ A、タイプ B、FeliCa*、いずれのカードでも利用することができます。また、プリンタと認証アダプタの接続は USB にも Ethernet にも対応しており、プリンタのインターフェースにも柔軟に対応することができます。

silex が提供する認証印刷アダプタは、silex 独自の認証技術とプリントサーバの技術を融合した製品です。また、サクサ製 IC カードリーダーライタ用にカスタマイズされたドライバを組み込むことによって、PrintCatcher の仕組みを実現しています。

silex は、今後もオフィスのセキュリティ環境強化に対するニーズを的確に捉えた製品開発を進めます。また、サクサとは今後もパートナーとして製品開発において協力関係を築いていきます。

なお、PrintCatcher は、10月18日から20日までの3日間に亘り東京ビッグサイトにて開催される SECURITY Solution 2006 の弊社展示ブース（ブース番号：2113）で製品展示を行う予定となっております。

※ PrintCatcher はサクサ株式会社が商標登録出願中です。

※ FeliCa はソニー株式会社の登録商標です。



『PrintCatcher』

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/index.php>>

サイレックス・テクノロジー株式会社は、プリントサーバや USB デバイスサーバなどネットワークテクノロジーを核としたソリューション事業を展開する研究開発型企業です。卓越した独自のネットワークソフトウェアと組み込み技術により、日本で初めて LAN 対応プリントサーバを製品化し、過去 10 年間にわたり国内プリントサーバ市場で No.1 の実績を誇っています。さらに近年、バイオメトリクス認証にも事業領域を広め、独自の指紋認証製品を開発・販売し、国内業界でトップクラスの出荷実績を有しています。設計から製造まで国内一貫生産体制を確立、海外ではドイツ、中国、アメリカに販売・開発拠点をもち、当社の技術、品質、サービスは国内外で高い評価を得ています。当社は JASDAQ に上場しています。

サクサ株式会社について

<ホームページ <http://www.saxa.co.jp>>

田村大興ホールディングス株式会社（東証：6675）の事業中核会社であるサクサ株式会社は、IP 機能を持つキーテレホンシステムを主力としたネットワークソリューション事業と非接触 IC カード技術を活かしたセキュリティソリューション事業を展開。ビルや店舗、家庭における多様なセキュリティ環境の構築、キャンパス、マンションなどの IC カードシステムや、鉄道、バスなどの交通システムを通じて安心、安全で便利なカード社会の実現を目指し取り組んでおります。

【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・IR 担当窓口

東京本部業務室（担当：綱嶋）

E-mail.press@silex.jp Tel.03-3455-2133 Fax.03-3455-5172