

サイレックス・テクノロジー 指の表皮状態に左右されない USB タイプの真皮指紋認証センサ 『SX-Biometrics Suite with S1』を5月31日から出荷

～登録・認証精度を飛躍的に向上させ、すべての人が当たり前使える製品に～

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）は、RF方式スワイプセンサを採用したUSB インタフェースの真皮指紋認証センサ『SX-Biometrics Suite with S1』（以下、S1）を5月31日から国内及び、世界市場に向けて出荷致します。

『S1』は、指表面（表皮）の更に下層にある完全な指紋パターンが形成された「真皮」をRF方式で読み取ることにより、乾燥指や指の表面に傷があっても、高い精度で指紋の特徴点データの取得を可能にしています。また、『S1』搭載のスワイプ式センサは、指が直接センサ面に触れないフィルムセンサタイプになっており、静電気やセンサ面の傷、汚れなどにも業界最高水準のタフな耐久性を発揮し、自社開発の高速・高性能アルゴリズムを搭載した多機能指紋認証ログオンソフトウェア“SX-Biometrics Suite™”（同梱）との併用で高い運用性を提供します。

当社は、『S1』の出荷を通じて、指紋認証製品を利用する多くのユーザが抱えていた乾燥指・多汗指などの業界共通の問題を解決しながら、既存の弊社指紋認証製品との互換性を確立し、100%運用可能な登録・認証環境のソリューションを提供していきます。



『SX-Biometrics Suite with S1』

◆製品概要

製品名	SX-Biometrics Suite with S1 (指紋認証ログオンソフトウェア付属)
価格	オープン価格
発売日	2006年5月31日
寸法	L:80mm × W:40mm × H:9.5mm
同梱品	指紋センサ本体、USB ケーブル (A to Mini-B type)、CD-ROM (SX-Biometrics Suite)、スタートアップガイド、センサご利用ガイダンス、保証書

*SX-Biometrics Suite は、サイレックス・テクノロジーの商標です。

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/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げ、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。

【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) Tel.03-3455-2133 Fax.03-3455-5172

- 製品画像をご入用の際は、お手数ですが、< tsunashima@silex.jp >まで、ご連絡ください。担当者より写真データ (jpg形式) をお送りいたします。
- 本リリースは、情報通信記者会で配布しております。