

報道関係者各位

2004年9月21日  
サイレックス・テクノロジー株式会社

## 富士通の米国子会社 Fujitsu Microelectronics America(FMA) と指紋認証センサ製品の再販契約を締結

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、このたび、富士通の米国子会社 Fujitsu Microelectronics America, Inc. (FMA 本社：カリフォルニア州 米国、代表：Kazuo Ken Iida)と、当社米国現地法人の silex technology america, Inc.（本社：ユタ州 米国、代表：David Smith）との間で、当社指紋認証センサ製品の再販契約を締結しました。今後、北米及び南米市場において、FMA の販路を通じ、指紋認証製品の販売拡大を目指して参ります。

この程 FMA により販売される当社指紋認証センサ製品は以下の通りです。いずれも富士通 MBF-200 高機能指紋センサを搭載、また Windows XP/2000 環境における安定したシステムインテグレーションを実現すべく Microsoft 社 Windows WHQL 認証を得たデバイスドライバを提供します。

- **FIC-200**

ノートパソコンに最適な PC カードタイプの指紋センサです。センサ部分を PC カードに収納できるため、ノートパソコンや PDA に挿入したままスマートに持ち運ぶことができます。左右どちらの PC カードスロットにも対応しています。

- **FUS-200N**

パソコンへの接続に便利な USB インタフェースの指紋センサです。コンパクトなボディーに最新のバイオメトリクス技術を装備、高度で正確な指紋認証を実現します。指紋認証において、指の位置ずれは認証精度に大きく影響します。FUS-200N では、指の置きやすさと正確さをさらに追求し、快適かつ正確な指紋認証を実現します。

- **MUSB200-COMBO**

IC カードリーダーと指紋センサを一体化した、USB インタフェースの複数認証指紋センサです。高精度の指紋センサと IC カードリーダーを一体化することで、生体認証（指紋）+所持品認証（IC カード）+知識認証（パスワード）の複数認証を実現します。指紋認証によって IC カードの所有者が確認されるため、カードの紛失や盗難といった懸念を解消します。

北米・南米地域において、ネットワーク、通信、自動車、セキュリティなど様々な分野において、高い品質と信頼性をもつ半導体製品、及び関連サービスを提供、革新的なアプローチで業界をリードします。

## **silex technology america, Inc. について**

北米地域全体をターゲットに 2002 年 3 月にユタ州ソルトレイクシティに設立した当社の 100%子会社です。北米市場を対象としたマーケティングおよび当社製品の販売を行います。

### **【本製品に関するお問い合わせ】**

サイレックス・テクノロジー株式会社 [www.silex.jp](http://www.silex.jp)

サイレックス バイオメトリクス認証 ビジネス ユニット：03-3455-2133 または [sales@silex.jp](mailto:sales@silex.jp)

### **【本プレスリリースに関するお問い合わせ】**

サイレックス・テクノロジー株式会社 [www.silex.jp](http://www.silex.jp)

マーケティングコミュニケーション室：06-6730-3157 または [information@silex.jp](mailto:information@silex.jp)

※ Microsoft, Windows 等は米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び他の国における登録商標です。

※ その他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。

以上