

2005年06月29日
サイレックス・テクノロジー株式会社

指紋認証を利用した入退室管理システム FPA-70 を発売

～あなたの指紋が鍵になります～



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、指紋認証による入退室管理システム「FPA-70」を2005年7月より発売を開始します。

当社は、従来より、ITセキュリティにおける指紋認証製品を提供して参りましたが、平成17年4月からの個人情報保護法の全面施行を受け、入退室管理に代表される物理セキュリティ（フィジカルコントロール）とITセキュリティを統合するセキュリティポリシー策定が求められるようになってきています。今回の指紋認証入退室管理システム「FPA-70」の発売により、当社は、指紋認証による入退室管理システムと、コンピュータシステムでの本人認証を体系的なソリューションとして提供できることとなります。

指紋認証入退室管理システム「FPA-70」は、事前に登録した指紋データを基に入退室管理をおこなう製品です。1台で最大4,000人（1人2指）までの指紋データが登録でき、ネットワークを利用した入退室の集中管理により、高度なセキュリティを実現します。既に、高強度設計の一体化構造が評価されて、高度なセキュリティを求められる政府関係施設に先行して大量導入された実績があります。

指紋データは、本人を証明する唯一無二の情報であり、鍵や磁気カードなどでの入退室管理に比べ、貸し借り、紛失などで発生するさまざまな問題をほぼ解決でき、鍵管理やカード発行にかけていた費用を軽減できるというメリットも生まれます。本体には、電気錠制御盤機能が内蔵されており、電気錠を直接制御できるので、ドアの開けっ放しや、こじ開けなどを検知するとアラームを発報させることができます。また、別売のホスト管理ソフトウェアにより、登録指紋データの集中管理や認証履歴の集計、遠隔操作でのドアの開錠など、複数の「FPA-70」を一括管理することができるようになり、大規模なシステムへの導入にも対応します。

【製品の特長】

- ◆ 指紋画像のゆがみが少なく、耐久性に優れた高性能光学式指紋センサを搭載。
- ◆ バックライト付き大型LCDに指紋画像を表示することで、照合者の指紋の状態を確認することができ、管理者の運用負担を軽減できます。
- ◆ 登録人数は、1台で最大4,000人まで可能。(1人2指登録)
- ◆ 装置取り外し検知アラーム機能を搭載。本体に制御盤機能を内蔵し、電気錠を直接制御しますので、ドアの開けっ放しや、こじ開けなどの電気錠状態信号の検知により警報発報が可能です。
- ◆ ホスト管理ソフトウェア(別売)により、登録指紋データの集中管理や、認証履歴の集計ができます。遠隔操作でドアを開錠することも可能です。1台の管理PCで複数のドアを管理できます。
- ◆ 1つのドアの入側と出側に設置することで、入出管理をすることができます。

— 記 —

<発表日>	2005年 6月 29日
<発売予定>	2005年 7月 中旬
<価格>	オープン価格

【本製品の販売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
営業部 ブランドプロダクトセールスグループ： 03-3455-2131 または sales@silex.jp

【本製品の仕様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
品質保証部 カスタマサポートセンター： 03-3455-5155 または support@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
東京業務室：03-3455-2133 または information@silex.jp

※記載された仕様は、2005年6月現在のものです。

※製品のデザインおよび仕様は、予告なく変更することがあります。

※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