

指紋によるセキュリティ、利便性の向上に。

USB指紋認証システムセット

モバイル端末・PCの 情報漏洩対策にセキュリティ強化！

2017年10月に
教育情報セキュリティポリシーに関するガイドラインが
文部科学省によって**策定**され、ガイドラインに沿った
情報セキュリティ対策が**必要**です。

教職員等が利用するパソコン、モバイル端末及び電磁的記録媒体等が適切に管理されていない場合は、不正利用、紛失、盗難、情報漏えい等の被害を及ぼすおそれがある。このことから、これらの被害を防止するために、教職員等の利用するパソコン、モバイル端末及び電磁的記録媒体等の盗難及び情報漏えい防止策、持ち出し・持ち込み等に関する対策を規定する。

(P.41 2.4.4. 教職員の利用する端末や電磁的記録媒体等の管理)

教育情報システム管理者は、取り扱う情報の重要度に応じて**パスワード以外**に生体認証や物理認証等の**二要素認証**を設定しなければならない。(P.41【例文】④)

二要素認証の手段として**指紋認証**をオススメします

モバイル端末・PCの紛失、盗難時の第三者による不正利用を防ぎ、情報の漏えいを防止します。



USB指紋認証システムセット・タッチ式

型番：SREX-FSU4

標準価格 **¥12,400** (税別)

指紋によるセキュリティ、利便性の向上に。

USB指紋認証システムセット

■ 指紋認証ソフトウェア「OmniPass SE」(Windows10、8.1、7対応)

IDとパスワードを指紋に置き換えて指1本で、Webサイトにも簡単ログイン。

認証と合わせたファイルの暗号化、復号化も可能。
指紋認証組み込みのノートPCなどに多くの採用実績があるソフトウェアを標準添付。




■ 二要素認証でセキュリティの強度をアップ



認証条件を、指紋認証とパスワード入力の両方必須とすれば、ガイドラインでも推奨されている**二要素認証**となります。

■ お客様に合ったタイプが選択可能

タイプ	超小型タイプ	据え置きタイプ
使用イメージ		
型番	SREX-FSU4	SREX-FSU3
特徴	スタンドアロンで指紋を管理、コンパクトな筐体でノートPC/タブレットPCに最適	スタンドアロンから指紋データベースの管理まで、用途や規模に合わせて幅広く運用可能
センサー	静電容量式タッチセンサー	RS方式真皮3-Dセンシング型スワイプセンサー
照合方式	ハイブリッド方式 (特徴点抽出方式+パターン・マッチング方式)	特徴点抽出方式
対応OS	Windows 10、8.1、7	Windows 10、8.1、8、7
サーバOS対応	×	Server 2012 R2、2012、2008 R2
無償提供SDK	×	○ (機密保持契約が必要です)
OmniPass EE対応	×	○
旧製品との互換性	×	○
標準価格	¥12,400 (税別)	¥17,800 (税別)