

## 虹彩認証による究極の情報セキュリティ

(アイリシールド)  
IriShield

## 製品概要

もう多くの複雑なパスワードの記憶や、カードやOTP(ワンタイム・パスワード)などの所持品は不要!

- ・ 指紋、静脈、顔などに比べ圧倒的な高精度。他人と間違え確率は1/100万以下
- ・ 認証は通常1秒以内、非接触で使いやすく衛生的、温度・湿度などの環境変化に強く、生涯変化しない。写真・ビデオ・コンタクトによる“成りすまし”不可能。
- ・ 偽造・貸し借り、盗難、置き忘れ等による不正使用の恐れもありません。

## 特長

- ・ “ログオン機能”と“ファイルとフォルダ暗号化”、“SSO(シングル・サイン・オン)機能”により、最高の安全と利便性を提供
- ・ 虹彩の撮影、認証、鍵の生成、暗号化、デジタル署名などすべての重要な機能は安全な環境のボード上で実行。タンパー・ブルーフ(改ざん防止)
- ・ ワンタイム・パスワード/パスワード・タイムスタンプともシームレスに連携。
- ・ 超小型、軽量(51.2×92.6×15.1mm)
- ・ 使い方は簡単、ミラーに眼を映すだけ。適正距離で青色LED点灯。
- ・ 認証適正距離は、MK2120Uは、4.7～5.3cm、MK2120ULは、15cm
- ・ 照合時間は、1秒に2000テンプレート

**Windows7、8、10ログオン機能**：IriShieldをPCにUSBで接続し、虹彩認証でPCのログオンを行います。PCの電源を入れ認証画面で、IriShieldのミラーに眼を映すと、適正距離で認証され自動的にログオンできます。ID入力もパスワード入力も不要で、他人がログオンすることは不可能です。

**ファイルとフォルダの暗号・復号化機能**：この機能は、ユーザーがデータの暗号化を簡単に行うことができます。ファイルを右クリックして、虹彩認証を行うとデータは暗号化されます。暗号ファイルを右クリックして認証すると復号化されます。ユーザーは、PC内の暗号ファイルを簡単に見つけることができます。

**SSO(Single Sign On)**：この機能は、異なるWEBサイトごとに安全なパスワードを発生し、暗号化して維持します。このパスワードは、ユーザーの虹彩でしか復号化できません。もう多くの複雑なパスワードを記憶する必要がありません。

**アプリケーション ロック**：一つまたは複数のアプリケーションをロックします。資格のない人間は虹彩認証されないので、ロックされたアプリケーションを実行できません。

**実績**：インド13億人の国民IDプロジェクト(アドハー(Aadhaar)、日本のマイナンバーに相当)に大量に採用され、また米国政府機関で機密情報を扱う部門に採用されています。

## 販売価格

## 個別見積

商品番号 1001022 アイリシールド