

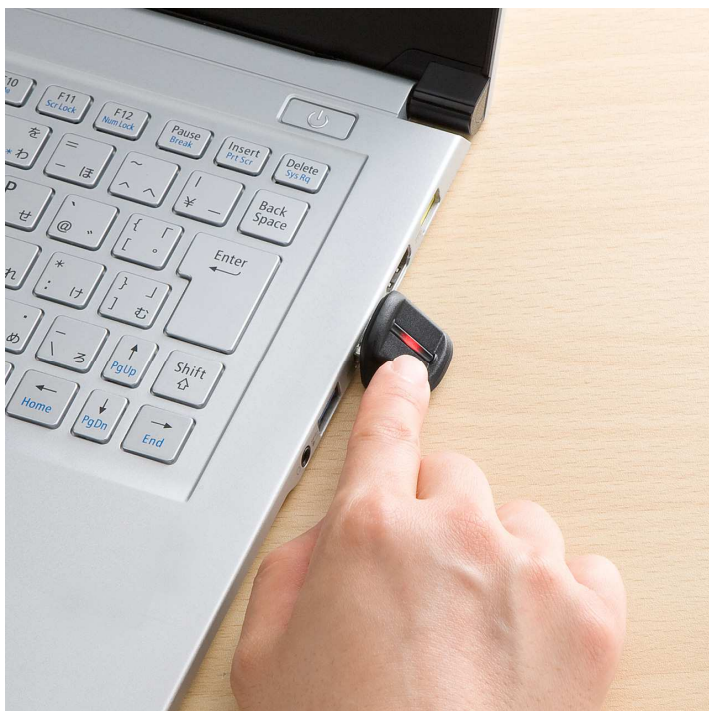
パソコンの不正使用、個人情報・データの盗難から守る指紋認証リーダーを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、パソコンの不正使用や情報漏洩の対策ができる指紋認証リーダー、「FP-RD3」を発売しました。

【掲載ページ】

指紋認証リーダーFP-RD3

<http://sanwa.jp/pr/FP-RD3>



「FP-RD3」は、パソコンの不正使用や個人情報・データの盗難対策ができる指紋認証リーダーです。

専用ソフトを使って機密事項などの重要なファイルやフォルダを暗号化し、指紋認証の設定をすることで登録者以外には内容が見えないようにすることが可能です。Windows 10でWindows HelloとMicrosoft Edgeを使用することでパソコンへのログイン、WebサイトのIDパスワードの入力に指紋認証を利用することもできます。アンチウイルス、ファイアウォールなどの外部犯行対策に対して、近年需要が増えている内部の情報漏洩対策を可能にします。

指紋情報はなりすましが極めて困難なため、高いセキュリティ性を実現します。機密データを扱う際に必要な、複雑で文字数の多いパスワードの設定と管理をするシステムが不要になるので、セキュリティにかかるコストを削減できます。

コンパクトなので持ち運びをするノートパソコンにも使用できます。最大10件まで指紋登録ができるので、個人だけでなくグループで使用するなどのアカウントの使い分けが可能です。指紋認証するだけで指定のアプリケーションを起動し開く、といった使い方もできます。

サイズは幅24×奥行き36×高さ19mmです。専用ソフトと10cmのUSB延長ケーブルが付属しています。

< FP-RD3 >

【特長】

- 指紋認証でパソコンの不正使用や個人情報・データの盗難から守ります。
 - Web サイトのID パスワード入力の代わりに、指紋認証で簡単ログインでき、指紋認証でアカウント情報が自動的に呼び出されるので、ID・パスワードを覚えておく必要がありません。※Windows 10 以降で Windows Hello と Microsoft Edge 利用の場合。
 - 重要なファイルやフォルダを暗号化できるので、登録者以外には内容が見えず、データをハッキングから守ることができます。
 - 指紋認証するだけで指定のアプリケーションを起動させ、開くことができます。
 - 最大 10 件(10 個の指紋)まで指紋登録ができるので、個人だけでなくグループ でも使用できます。
- ※Windows 10 では、Windows biometric login platforms Hello 及び Passport で標準利用が可能です。
- USB 延長ケーブル付きです。

【仕様】

- インターフェース: USB Ver.2.0 準拠(USB Ver.1.1 上位互換)
- コネクタ形状: USB コネクタ(A タイプ)
- 通信速度: 480Mbps/12Mbps
- 最大消費電流: 最大 19mA
- 指紋センサー: RF 方式スワイプタイプ
- 解像度: 508dpi
- スワイプレート: 250mm/sec
- 照合精度: 他人受入率/0.0001%以下、本人拒否率/0.1%以下
- 登録データ: 10 件(10 個の指紋)
- サイズ: W24 × D36 × H19mm
- 重量: 約 11g
- 付属品: USB 延長ケーブル(10cm)、ソフトウェア(Windows 版 12cmCD)、取扱説明書

【関連ページ】

生体認証機器(周辺機器その他)

https://www.sanwa.co.jp/search/cate_list.asp?cate_id=001012054006

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

http://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。