

高度なセキュリティをより身近に、より簡単に

手のひら静脈認証PCログインキット



増え続けるIDやパスワードを覚えておくのは、たいへんではありませんか？

Webサイトのログインの度にIDやパスワードを入力するのは、面倒ではありませんか？

「手のひら静脈認証PCログインキット」なら、手のひらをかざす簡単な動作でアプリケーションやWebサイトのログインが可能。パソコン利用時の本人認証にかかる負担を軽減いたします。

Point1 省スペース

世界で初めてマウスの中に静脈センサーを内蔵。利便性や省スペース化に役立ちます。

Point2 高セキュリティ

手のひらの静脈は、識別情報が豊富なため本人確認の手段として最適です。また体内情報なので偽造によるなりすましは極めて困難です。

Point3 簡単導入

PCログインキットにはPCログイン認証ソフトを標準添付、システム構築やサーバの設置が一切不要です。お手持ちのパソコンで、手軽に手のひら静脈認証によるログインをご利用いただけます。

Point4 簡単認証

手をかざすだけで本人認証が可能です。Windowsログオンや認証が必要なWebアプリケーション等のログインをパスワード入力することなく実現できます。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

◆手のひら静脈認証ログインシステムの流れ

①登録 手のひら静脈データの登録を行います。



添付のソフトウェアをインストール



手をかざす(登録)

静脈データ登録完了!!

②認証 様々なシーンで、本人認証手段をID/パスワードから手のひら静脈認証に置き換えることができます。

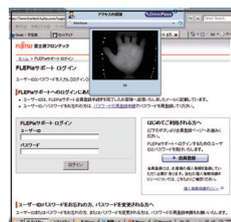


手をかざす(認証)

認証OK!!



Windowsログイン



Webサイトへのログイン



ファイルの暗号化

※事前にID/パスワードの登録が必要です。

◆仕様

| 製品名 | 手のひら静脈認証 マウスログインキット | | 手のひら静脈認証 スタンダードログインキット | |
|------------------|---|--------------------|--|--------------------|
| | 型名(カラー) | FAT13L2N11(チタングレー) | FAT13L2N12(ホワイト) | FAT13L2E11(チタングレー) |
| 外観 | | | | |
| 外形寸法 | 約63(W)×117(D)×37(H)mm (USBインターフェースケーブル除く) | | 約54(W)×86(D)×35(H)mm (USBインターフェースケーブル除く) | |
| 質量 | 約115g (USBインターフェースケーブル含む) | | 約55g (USBインターフェースケーブル除く) | |
| USBインターフェースケーブル長 | 1.5m | | 1.0m | |
| マウス方式 | レーザーマウス (分解能:1,000dpi) | | -- | |
| センサー表面 | アクリル | | | |
| 電圧・電流 | DC 5V/500mA (注1) | | | |
| 電源 | USBバスパワー | | | |
| 動作環境 | 温度: 5~35℃、湿度: 20~80%RH (結露しないこと) | | | |
| 照明の目安 | 自然光(太陽光): 3000ルクス以下(直射日光が当たらないこと)、蛍光灯: 3000ルクス以下 白熱灯・ハロゲン灯など: 700ルクス以下(ハロゲン/白熱灯の光がセンサー面を直射しないこと) | | | |
| 対応インターネットブラウザ | Internet Explorer 6/7/8 | | | |
| 対応OS | 日本語版Windows® XP (32bit版、SP3以降)、日本語版Windows Vista® (32bit版、SP2以降) (注2)、日本語版Windows® 7 (32bit版) (注3) | | | |
| 対応PC(注4) | OSがWindows® XPの場合: CPU Pentium4 2GHz以上、メモリ256MB以上 OSがWindowsVista®、Windows® 7の場合: CPU、メモリはOSが定めるシステム要件を満たしていること ハードディスク: 60MB以上の空き容量があること USBインターフェース: USB2.0 (注5) | | | |

(注1) 本製品を使用していない場合でも、100mA程度の電流を消費しますので、バッテリー動作時はご注意ください。(注2) Windows Vista® は Starter Editionを除く。(注3) Windows® 7 は Starter、Home Basic、Windows XP Modeを除く。(注4) 他の認証デバイスと併用した場合の動作保証は行っていません。(注5) PalmSecure-LT センサーはパソコンのUSBポートへ直接接続してください。USBハブ経由にて接続した場合は動作保証できません。●他のセキュリティソフトと併用した場合や、Windowsのログイン画面を変更するようなアプリケーションと併用した場合の動作保証は行っていません。

※注意本ログインシステムは、100%のセキュリティを保証するものではありません。

◆オプション

手のひら静脈登録の際に、手を正しい位置に導くためのガイドです。

| 製品名 | マウス型登録用ガイド2 | 折り畳みガイド |
|-----|-------------|-------------|
| 型名 | FAT13G2C01 | FAT13G1B01 |
| 備考 | マウスタイプセンサー用 | スタンダードセンサー用 |

富士通フロンテックのオンラインストア
フロンテックダイレクト
 富士通フロンテック取り扱い商品をWebからご購入いただけます。

製品のお求めはこちらからフロンテックダイレクト(WEB通販)へ
<http://www.frontech.fujitsu.com/direct/>

フロンテックダイレクト

検索

●Intel、Pentium、Celeronは、インテル社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●本商品記載の会社名および製品名、規格名等は一般に各社の商標または登録商標です。●PalmSecureおよびPalmSecureロゴは商標です。●製品構成、付属品は変更になる可能性があります。●このカタログに掲載された仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また写真は印刷のため、商品の色と異なる場合があります。

| | | |
|-----------|--|---|
| 安全に関するご注意 | ご使用の際は、取扱説明書をお読みの上、正しくお使い下さい。水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧および環境条件でお使いください。 | 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有・使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。 |
| | 本製品に使用されたマウスおよび静脈センサーは、クラス1レーザーに準拠しています。 | |

富士通フロンテック株式会社

営業本部 先進プロダクト営業統括部
 〒206-8555 東京都稲城市矢野口1776
 TEL. 042-377-0445(土・日・祝日・年末年始を除く 9:00~17:00)
<http://www.frontech.fujitsu.com/>