

FUJITSU 生体認証 PalmSecure-F Light PCログオン専用 手のひら静脈センサー



ガイドレス認証は手ぶれ対応でより使いやすく
明るい所での認証を強化

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

手のひら静脈認証を選ぶ理由



→ 高セキュリティ

手のひら静脈は体内情報であるため盗まれにくく、偽造によるなりすましは極めて困難です。また、手のひらの静脈は太い血管が多く、かつ複雑に交差しているためパターンが複雑であり、高い認証精度が期待できます。



→ 簡単、安定した認証方式

手をかざす自然な動作でスピーディーに本人確認。また、体内情報を読み取る方式のため、皮膚表面の状態に左右されず、安定した認証が可能です。年齢、生活習慣を問わず、多くの方にお使いいただけます。



→ 省スペース設置が可能です

お手持ちのパソコンに、手軽に手のひら静脈認証によるログオンシステムを導入していただけます。マウスタイプなら、1台2役。省スペース設置が可能です。ポータブルタイプならモバイル用途に最適です。

仕様

製品名	PalmSecure-F Light マウス	PalmSecure-F Light スタンダード	PalmSecure-F Light ポータブル
型名	FAT13FLM01	FAT13FLD01	FAT13FLP01
外観			
外形寸法	50(W)×90(D)×26(H) mm	46(W)×46(D)×16(H) mm	33(W)×62(D)×13.7(H) mm
質量	80g以下(ケーブル含む)	25g以下(ケーブル除く)	23g以下
インターフェース ^(注1)	USB2.0 (Hi speed)		
USBケーブル長	1m(延長ケーブルは使用できません)		---
マウス方式(分解能)	レーザーマウス(1,000dpi)	---	
センサー表面	プラスチック		
電圧・電流 ^(注2)	DC 5V、500mA(省電力モード時 50mA以下、但しマウスは100mA以下)		
電源	USB/バスパワー		
動作温度・湿度	5～35℃、20～80%RH(結露なきこと)		
外光耐力(照合時) ^(注3)	自然光・蛍光灯・LED照明：45,000 lux以下 白熱灯・ハロゲン灯：9,000lux以下		
認証方法	照合(1対1認証)		
認証率	本人拒否率0.01%(リトライ1回含む)の時、他人受入率0.00001%以下		

(注1) USBケーブルはパソコンの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。

(注2) センサーはコマンド処理が終了すると自動的に省電力モードに入り、新たにコマンドを受けると動作モードに復帰します。

(注3) 直射日光があたらないこと。白熱灯やハロゲン灯の光が直接あたらないこと。

オプション

製品名	スタンダードガイド ^(注1)	マウスガイド ^(注1)	USBケーブル	ドライバCD ^(注2)
型名	FAT13FGB01	FAT13FGC01	FAT13F1000	FAT13FCD01
外観				

(注1) スタンダードガイド・マウスガイドは、手のひら静脈登録の際に、手を正しい位置に導くためのものです。(注2) ドライバCDには、センサードライバと取扱説明書が入っています。

手のひら静脈認証についての注意

●本PalmSecure-F Lightは、手のひら静脈認証対応アプリケーションとの組合せで動作いたします。PalmSecure-F Lightのみでは動作いたしませんので、ご注意ください。●PalmSecure-F Light自体の仕様・動作環境です。ご利用になるアプリケーションの仕様・動作環境とは異なる場合があります。●PalmSecure-F Lightは、PalmSecure-SLセンサー及びPalmSecure-LTセンサーとは、静脈データの互換性に制約事項があります。複数機種で混在運用される場合、ご利用になるアプリケーションの動作条件をご確認ください。●本製品は、100%のセキュリティを保障するものではありません。

●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ロゴは登録商標です。

●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。

	<p>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。</p> <p>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。</p>
--	---



製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン(総合窓口)

0120-933-200 受付時間 9:00～17:30
(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター