

FUJITSU 生体認証 PalmSecure センサー V2 組込み／ログオン共用 手のひら静脈センサー





より高度な認証レベルでセキュリティー強化に貢献
IDカードやパスワードの併用なしに、手かざしだけで認証可能
高速認証で快適に利用


shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

主な機能

PalmSecure センサー V2 単体 (機器組み込み用) 	製品名	PalmSecure センサー V2
	型名	FAT13M3S1
	外形寸法	35(W)×35(D)×27(H)mm
	重量	約35g
	電源電圧	4.4~5.4V (USBインターフェースから供給)
	消費電力	2.5W以下(省電力モード時 約0.2W)
	ホストインターフェース	USB2.0
	インターフェースコネクタ	USB mini-B (5ピン)
	インターフェースケーブル	最大ケーブル長: 4m ^(注1)
	動作環境	温度:0~60℃、湿度:10~90%RH (結露しないこと)

PalmSecure センサーV2セット (マウスタイプセンサー)  (左より)チタングレー、グレイッシュホワイト 2018年3月末販売中止	製品名	PalmSecure マウスタイプセンサー		PalmSecure マウスセンサーセット	
	型名	FAT13M3M01	FAT13M3M03	FAT13M3N01	FAT13M3N03
	カラー	チタングレー	グレイッシュホワイト	チタングレー	グレイッシュホワイト
	内容物	マウスタイプセンサー		マウスタイプセンサー・CD-ROM(取扱説明書、ドライバ) マウス型登録用ガイド	
	外形寸法	63(W)×117(D)×37(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)			
	マウス方式	レーザーマウス(分解能: 1000dpi)			
	ホストインターフェース ^(注2)	USB2.0(Hi speed)			
	USBインターフェースケーブル長	1.5m(延長ケーブルは使用できません)			
	電源	USBバスパワー			
電圧・電流	DC 5V、500mA				
動作環境	温度:5~35℃、湿度:20~80%RH(結露しないこと)				

PalmSecure センサーV2セット (スタンダードセンサー)  (左より)チタングレー、ホワイト	製品名	PalmSecure スタンダードセンサー		PalmSecure スタンダードセンサーセット	
	型名	FAT13M3D01	FAT13M3D02	FAT13M3E01	FAT13M3E02
	カラー	チタングレー	ホワイト	チタングレー	ホワイト
	内容物	スタンダードセンサー USBインターフェースケーブル		スタンダードセンサー・USBインターフェースケーブル CD-ROM(取扱説明書、ドライバ)・折畳ガイド	
	外形寸法	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65g(USBインターフェースケーブル除く)			
	ホストインターフェース ^(注2)	USB2.0 (Hi speed)			
	USBインターフェースケーブル長	1.0m(延長ケーブルは使用できません)			
	電源	USBバスパワー			
	電圧・電流	DC 5V、500mA			
動作環境	温度:5~35℃、湿度:20~80%RH(結露しないこと)				

PalmSecure センサー V2 (共通仕様)	照明環境(認証時)	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 ハロゲン/白熱灯: 700ルクス以下(白熱灯/ハロゲン光が直接当たらないこと)
	照明環境(登録時)	自然光(太陽光): 2000ルクス以下(直射日光が当たらないこと) 蛍光灯: 2000ルクス以下 ハロゲン/白熱灯: 500ルクス以下(白熱灯/ハロゲン光が直接当たらないこと)
	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0.00008%以下 (INSTAC(情報技術標準化センター)の策定するJIS/TRX0079 血管パターン認証システムの精度評価方法に準拠)

オプション	製品名	Uガイド	マウス型登録用ガイド	折畳ガイド	USBインターフェースケーブル
	型名	FAT13G2A1L	FAT13G2C01	FAT13G1B01	FAT13C1000
	外観		 2018年3月末販売中止		
	備考	センサー単体用	マウスセンサー用	スタンダードセンサー用	—


(注1) 組み込みの場合に利用可能なUSBケーブルの最大長です。必要な長さのUSBケーブルをご用意下さい。

(注2) USBインターフェース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。

手のひら静脈認証についての注意

●本PalmSecure センサーV2は、手のひら静脈認証対応アプリケーションとの組み合わせで動作いたします。PalmSecure センサーV2のみでは動作いたしませんので、ご注意下さい。●PalmSecure センサーV2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 センサー・PalmSecure センサーV2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証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。

 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。
	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。



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	
---	--