

Kensington®の生体認証ソリューション

指紋認証キー VeriMark™ IT

ノートPCのUSB2.0または
USB3.0に外付けで接続できる
指紋認証キーです。



K67977JPがMatch in Hostの指紋認証リーダーで、指紋データをホストデバイスに転送して照合するのに対して、K64704JP Veri Mark IT指紋認証キーは、Match in Sensorとして、指紋認証キー内で指紋データを照合します。OSから遠いデバイスで指紋認証データを照合するので、より安全です。

指紋認証キー VeriMark IT™ 製品情報

Kensington®アドバンスド指紋認証テクノロジー



Windows Hello™、Windows Hello™ for Business、Active Directory、Office 365、OneDriveおよびOutlookに対応しているため、既に導入しているITインフラに使用でき、企業での使用に最適です。ユーザーは、指紋認証キーを使用頻度の高いデバイスやサービスへのログイン時に使用でき、IT管理者は従業員のアクセスや権限、パスワードの管理が簡単になります。

Match-in-Sensor指紋認証テクノロジー



強度のある亜鉛合金のボディで、LEDライトで照合可、照合不可を知らせます。また握りやすく取り外しやすい形になっています。

シンプルなデザイン



強度のある亜鉛合金のボディで、LEDライトで照合可、照合不可を知らせます。

プライバシーの保護



VeriMark™ IT supports GDPR Compliance

指紋データを保護する一方で、GDPR、BIPA、CCPAなどの個人情報保護情報保護機関のために、個人情報保護に役立っています。

スペック表

製品	本体サイズ(モニタースタンドサイズ)
Veri Mark IT 指紋認証キー	L 22.5 mm x W 16 mm x H 9.5 mm/4 g
型番	パッケージ梱包時サイズ
K64704JP	L 130 mm x W 80 mm x H 20 mm/25 g
JAN	マスターケースサイズ
4995364271349	L 140 mm x W 110 mm x H 100 mm/200 g
スロットタイプ	マスターケース入り数
USBスロットへ差し込み	5

対応OS	Windows 7, 8.1, 10
Plug & Play	Windows 7, 8.1使用の場合は、ソフトウェアのダウンロードが必要です。 Windowsのアップデート時にドライバーは自動的にダウンロードされます。
Web認証	Win 10のみ対応 Edge (version 44.18362.1.0以降) Firefox (version 66.0.32以降)
ソフトウェア	Kensington Fingerprint アプリケーション (Win 7, 8.1対応)
USB接続	USB2.0 およびUSB3.0 対応
本人拒否率 (FRR-False Rejection Rate)	2%
他人受入率 (FAR-False Acceptance Rate)	0.001%