

Kensington®

VeriMark™ NFC+ セキュリティキー

今日のデジタル環境は、脆弱な認証情報や使い回しの認証情報、高度なフィッシング攻撃など、パスワードに基づく脅威に対してますます脆弱になっている。

VeriMark NFC+ セキュリティキーは、 FIDO2 レベル 2 認証済みセキュリティ。



最新のFIDO® CTAP 2.1プロトコルをサポートし、下位互換性も備えたエンタープライズグレードのフィッシングおよび不正アクセスに対する保護を提供します。VeriMark™ NFC+セキュリティキーは、常駐認証情報、ユーザー認証、クロスプラットフォームパスキー、エンタープライズ認証などの高度なセキュリティ機能を実現します。



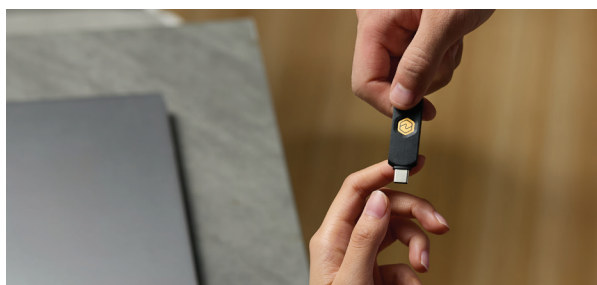
シンプルなノートパソコン管理

ドライバーは不要です。高度な機能管理には、Kensingtonのソフトウェアをご利用いただけます。



セキュリティキーによるアクセス制御

セキュリティキーは、明確なログ履歴監視機能を備え、会社のノートパソコンへのアクセスをシンプルかつ直感的に管理できる方法を提供します。



認証済みアクセスのみ

セキュリティキーを持つ認証済みユーザーのみが、共有ノートパソコンにログインできます。



USB NFCデュアルインターフェース

USB接続と非接触型NFCに対応し、モバイル機器とデスクトップ機器の両方で、タップするだけで簡単に操作できます。

組織がそれを使用する理由

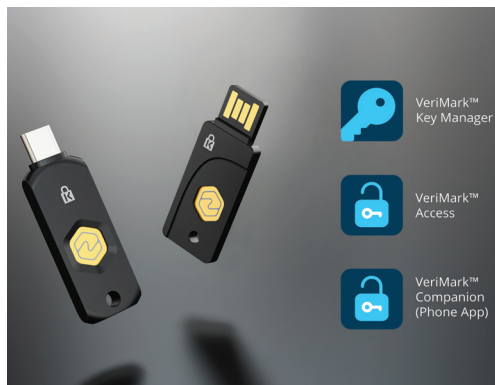
- ▶ クラウドサービス不要で、共有デバイス環境におけるノートパソコンのアクセスを管理できます。
- ▶ セキュリティキーを登録することで、承認されたユーザーに即座にアクセス権限を付与できます。
- ▶ 病院、製造ライン、倉庫、ホットデスクオフィスに最適です。retail/point-of-sale, 交通機関 & 物流、現場作業、データセンター。
- ▶ 各ユーザーが同じキーで複数のウェブサイトにも安全にログインできるようにします。

Kensington®

セキュリティキーまたはモバイルデバイスを使用した、柔軟で安全なログイン*

VeriMark™ NFC+ セキュリティキー

容易な導入のために設計されており、企業での展開や効率的な複数ラップトップ環境に最適です。



シフト制勤務や人の出入りが多い職場に最適です。

- 病院
- 製造 ライン
- 工場倉庫
- シェア型ホットデスクオフィス
- データセンター向けノートパソコン
- 小売り & 販売時点情報管理 (POS)
- 交通機関 & ロジスティクス
- 現地調査

ケンジントン® ソフトウェア管理を容易にするため。

- **キーマネージャーソフトウェア**
PINを設定したり証明書を追加したりすることで、PIVをカスタマイズできます。
- **アクセスソフトウェア**
パスワード不要の安全なWindowsサインインを可能にします**
- **コンパニオンフォンアプリ**
Windowsログイン時に使い捨てのセキュリティコードを生成することで、セキュリティを強化します。

耐久性に優れ、どこでも

- 防水性、防塵性、耐圧性を備えたIP68規格準拠の筐体。
- 日常的な摩耗に耐えられるように設計されています。
- スリムでキーホルダーに取り付けられるデザインなので、持ち運びが簡単です。

*アカウントは1台のモバイルデバイスにリンクできますが、複数のセキュリティキーを使用できます。鍵をお持ちでない場合にのみ、モバイル端末のご利用をお勧めします。

**ARM-based 現時点では、CPU搭載ノートパソコンはVeriMark™ Accessでサポートされておらず、Windowsのみに対応しています。10/11.

VeriMark™ NFC+ セキュリティキー



USB-A (K64738WW)



USB-C® (K64739WW)



仕様は予告なく変更される場合があります。製品はすべての市場で入手できるとは限りません。ケンジントン®とKensington, The Professionals' Choice™は、ACCO Brandsの商標です。その他の登録商標および未登録商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。© 2026 Kensington Computer Products Group, ACCO Brandsの一部門。k25 4490

詳細については、1-855-692-0054 まで お問い合わせください。 | sales@kensington.com

Kensington

The Professionals' Choice™