



VeriMark™ Key Manager 用ユーザーマニュアル

Kensington®

目次

はじめに	3
VERIMARK™ KEY MANAGER のインストールと使用方法	4
1. インストール	4
2. VERIMARK™ KEY MANAGER の使用方法	4
2.1 HOME	5
2.2 FIDO2	5
2.2.1 PIN の作成 / 変更	5
2.2.2 パスキー管理	6
2.2.3 セキュリティキーのリセット	6
2.3 PIV	7
2.3.1 PIN 管理	7
2.3.2 証明書	7
2.3.3 リセット	8
2.4 OTP	8
2.4.1 クイック / アドバンスド	8

はじめに



VeriMark™ Key Manager は、Kensington が提供する公式の管理ツールで、VeriMark™ NFC+ セキュリティキーの設定と管理のために設計されています。

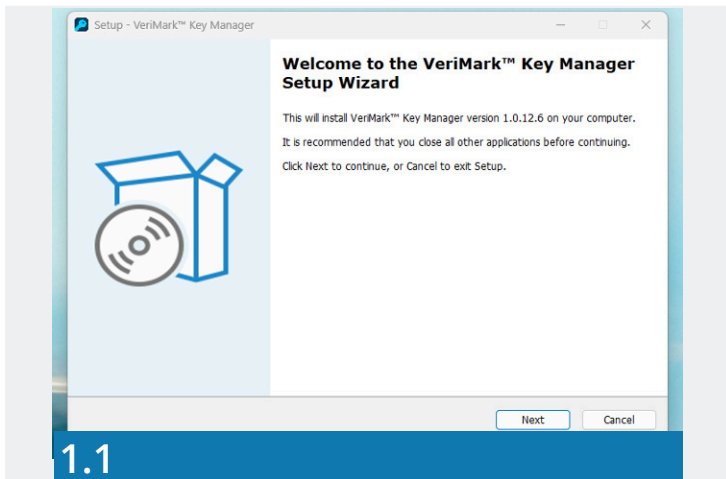
VeriMark™ Key Manager を使用すると、ユーザーは次のことが可能になります：

- シリアル番号、FIDO2 バージョン、ファームウェアバージョンなどのデバイス情報を表示する
- PIN およびデジタル証明書を管理する
- FIDO2、PIV、および OTP 機能の操作を実行する

Kensington®

VeriMark™ キー管理 ツールのインストール と使用方法

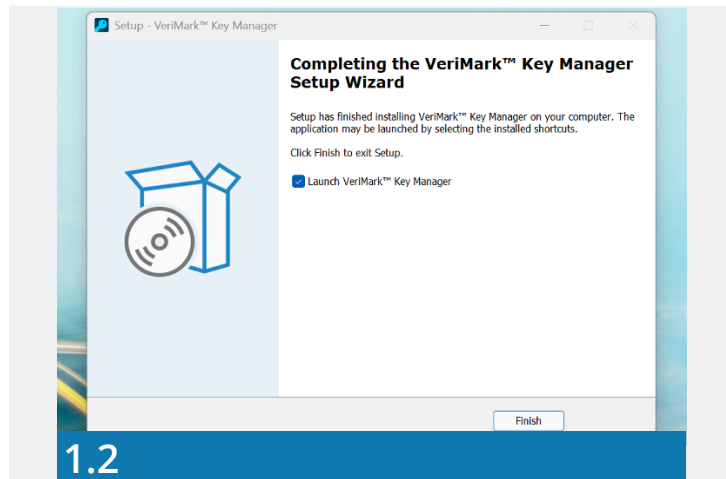
1. インストール



1.1

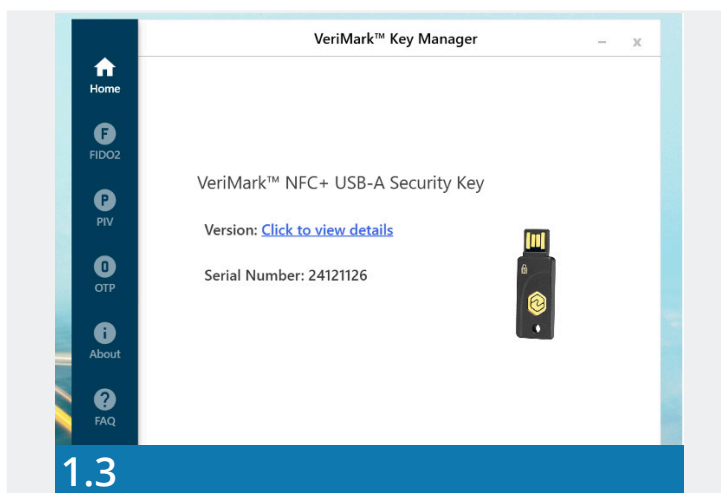
ダウンロードリンク:

kensington.com/verimark-nfc



1.2

インストールを開始するには、.exe ファイルをダブルクリックし、画面の指示に従ってプロセスを完了してください。

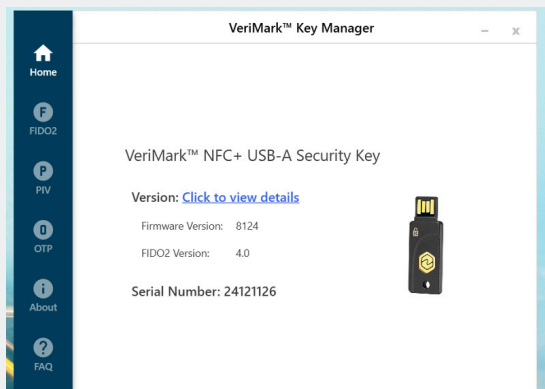


1.3

インストールが完了すると、VeriMark™ キー管理者を開いて使用を開始できます。

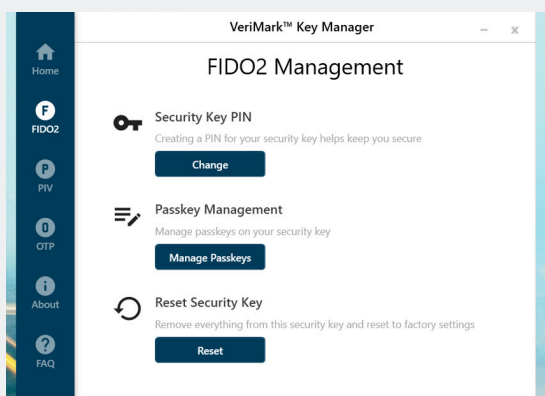


2.1 HOME



VeriMark™ キー管理ツールを開き、VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを挿入すると、ホームページに関連情報が表示されます。「詳細を表示する」をクリックすると、ファームウェアのバージョンと FIDO2 の詳細が表示されます。

2.2 FIDO2

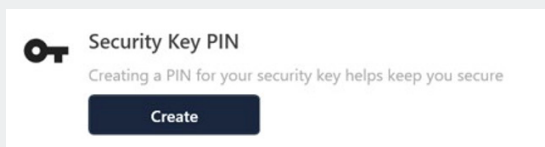


FIDO2 ページでは、PIN の作成 / 変更、パスキー管理、VeriMark™ NFC+ セキュリティキーのリセットを行うことができます。

注意すべき重要なポイントが 2 つあります：

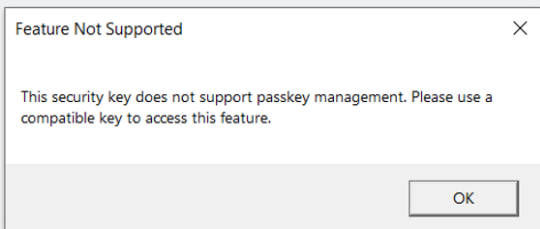
- パスキー管理機能はすべてのバージョンでサポートされているわけではありません。
- キーをリセットすると、すべての FIDO® データが消去されます。これは、以前に他のアプリケーションにセキュリティキーを登録している場合、キーをリセットした後はログインに使用できず、再登録が必要になることを意味します。

2.2.1 PIN の作成 / 変更

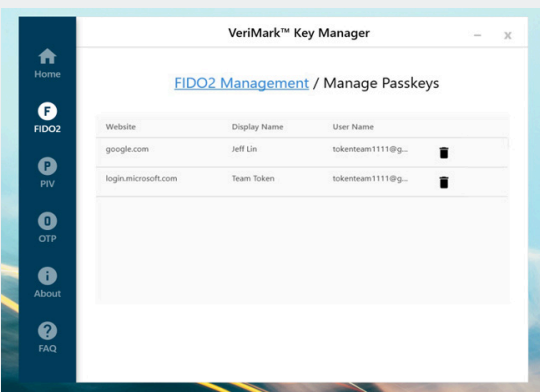


新しい VeriMark™ NFC+ セキュリティキーには FIDO2 PIN は存在しません。ユーザーは PIN を設定する必要があります。PIN を設定していない場合、セキュリティキー PIN セクションに表示されるオプションは「作成」になります。すでに PIN を設定している場合、表示されるオプションは「変更」になります。

2.2.2 パスキー管理



あなたの VeriMark™ NFC+ セキュリティキーがサポートされていない場合、次のメッセージが表示されます。



あなたの VeriMark™ NFC+ セキュリティキーがサポートされている場合、FIDO® PIN を入力した後、Credential Management コマンドをサポートするキーを見ることができます。このページから資格情報を削除できます。

資格情報を削除すると、すべての FIDO® データが消去されることに注意してください。これは、以前に他のアプリケーションにセキュリティキーを登録している場合、削除後はログインに使用できなくなり、再登録が必要になることを意味します。

2.2.3 セキュリティキーのリセット

キーをリセットすると、VeriMark™ NFC+ セキュリティキーが初期状態に戻ります。このプロセスでは、FIDO® データ、FIDO2 PIN、および以前に登録されたすべてのアプリケーション記録が消去されます。その結果、セキュリティキーは以前に登録されたアプリケーションへのログインに使用できなくなります。引き続き使用するには、各サービスにキーを再登録する必要があります。

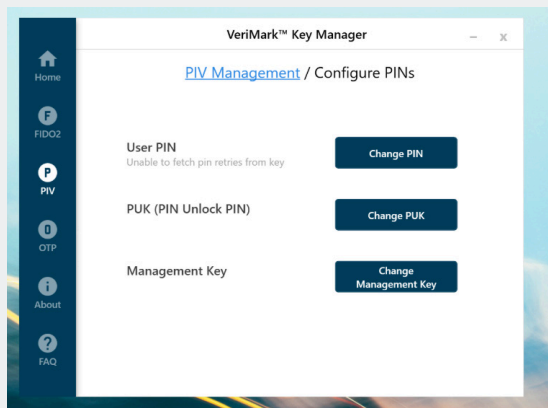
リセットプロセスを完了するには、画面の指示に従ってください(VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを再挿入し、指定された時間内にタッチします)。

2.3 PIV



PIV ページでは、PIN、PUK、管理キー、および関連する証明書进行管理できます。

2.3.1 PIN 管理

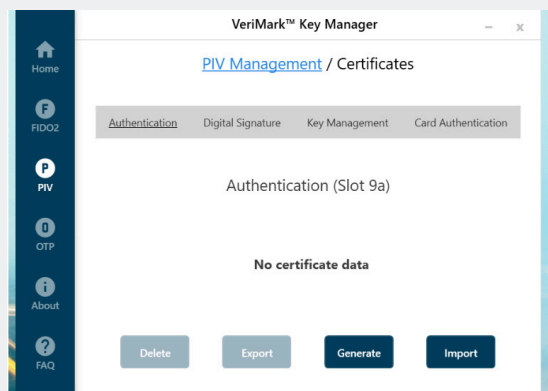


PIN 管理セクションでは、PIV PIN、PUK、および管理キー进行管理できます。

デフォルト値は以下の通りです。

- ユーザー PIN : 123456
- PUK : 12345678
- 管理キー : 010203040506070801020304050607080102030405060708

2.3.2 証明書



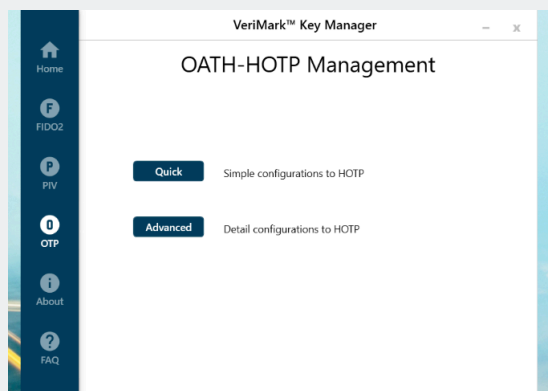
証明書ページでは、生成、インポート、エクスポート、削除などの操作を行うことで証明書を管理できます。プロセス中は、ツールが要求する対応するパラメータ(PIV PIN や管理キーなど)を入力して操作を進めてください。



2.3.3 リセット

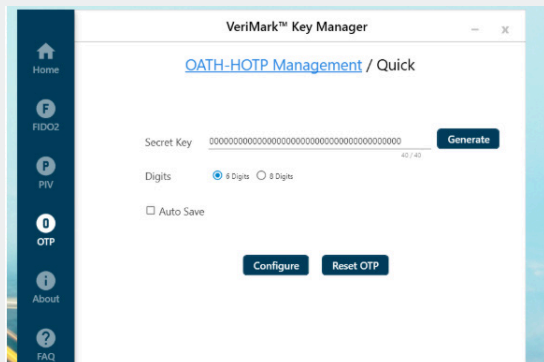
リセットにより、VeriMark™ NFC+ セキュリティキーは初期状態に戻ります。このプロセスでは、すべての PIV データが消去され、PIN、PUK、および管理キーがデフォルト値にリセットされ、すべての保存された証明書が削除されます。

2.4 OTP

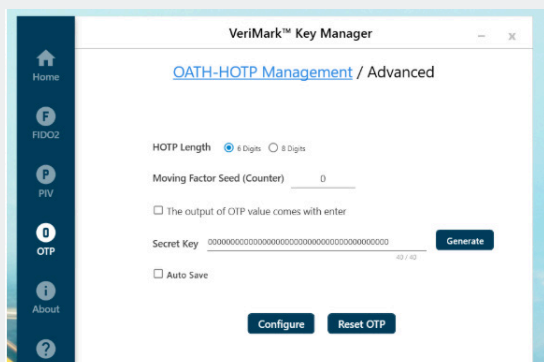


OTP は HOTP タイプをサポートしています。構成は 2 つのモードで利用可能です:クイックとアドバンスで、ユーザーはニーズに基づいて選択できます。クイックモードは一般ユーザーに適しており、シンプルなセットアッププロセスを提供します。一方、アドバンスモードは、秘密鍵を手動で入力したり、カウンターを設定したりするなど、よりカスタマイズ可能なオプションを提供し、高度な要件を持つユーザーに最適です。

2.4.1 クイック / アドバンスド



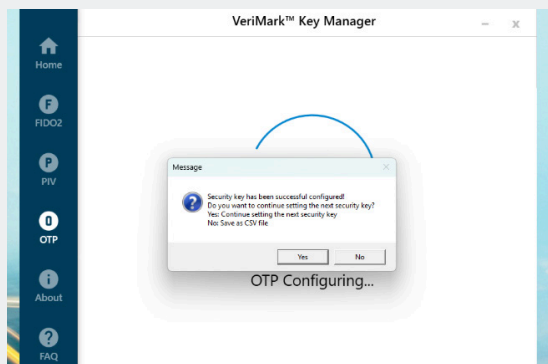
「生成」をクリックすると、秘密鍵を作成するか、自分の特定の秘密鍵を入力して構成を完了できます。



Kensington®

VeriMark™ キー管理ツールの使用方法

2.4.1 クイック / アドバンスド (続き)



最初の VeriMark™ NFC+ セキュリティキーで OTP を設定した後、追加の VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを設定するかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。設定する場合は、「はい」をクリックし、2 番目、3 番目、以降を挿入して設定を進めてください。そうでない場合は、「いいえ」をクリックしてください。次に、OTP 構成ファイルを保存する場所を選択するように求められます。

VeriMark™ キーマネージャーのセットアップが完了しました — VeriMark™ NFC+ セキュリティキーの全機能を体験してください。



すべての仕様は、予告なしに変更される可能性があります。お住まいの地域によっては製品を販売していない場合があります。Kensington® および Kensington, The Professionals' Choice™ は ACCO Brands の商標です。その他の登録商標 および未登録の商標は、それぞれの所有者の財産です。© 2026 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO BrandsK26_4494

問い合わせ先: 1-855-692-0054 | sales@kensington.com

Kensington

The Professionals' Choice™