



1. VeriMark™ Key Manager とは何ですか？

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を行うためのものです。WindowsおよびmacOSのデバイスに対応しています。

ダウンロードはこちら: kensington.com/verimark-nfc

2. VeriMark™ Key Manager で何ができますか？

VeriMark™ Key Managerでは、次のことができます。

- 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
- PIN やデジタル証明書の管理
- FIDO2、PIV、OTP機能の設定および管理

3. VeriMark™ Key Manager の機能はどの macOS バージョンでサポートされていますか？

- macOS 14以降: FIDO2に加えてPIVおよびOTP機能をサポート
- macOS 14未満: FIDO2のみサポート (PIVとOTPは利用できません)

4. ツールで VeriMark™ NFC+ セキュリティキーの情報を表示するには？

VeriMark™ Key Managerを起動し、VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを挿入すると、ホームページに基本的なデバイス情報が表示されます。[詳細を表示]をクリックすると、ファームウェアのバージョンやFIDO2の詳細を確認できます。

5. VeriMark™ Key Manager の FIDO2 画面でできることは？

次の操作が可能です。

- FIDO2のPINを作成または変更
- パスキーの管理 (対応している場合)
- VeriMark™ NFC+ セキュリティキーのリセット

6. パスキー管理の機能が表示されないのはなぜですか？

パスキー管理は、すべてのツールバージョンでサポートされていない場合があります。利用可否はお使いのシステムやソフトウェアのバージョンに依存します。

7. VeriMark™ NFC+ セキュリティキーをリセットするとどうなりますか？

キーをリセットすると、保存されているすべてのFIDO®データが消去されます。以前にアプリやサービスに登録していた場合、そのキーでのログインはできなくなります。リセット後は、各サービスでキーを再登録する必要があります。



8. 「PINの変更」ではなく「PINの作成」と表示されるのはなぜですか？

VeriMark™ NFC+ セキュリティキーには、事前設定されたFIDO2のPINはありません。

- まだPINを設定していない場合は「作成」と表示されます。
- すでに設定済みの場合は「変更」と表示されます。

9. VeriMark™ Key Manager の PIV セクションでは何を管理できますか？

PIN、PUK、Management Key、PIV証明書を管理できます。証明書は生成、インポート、エクスポート、削除が可能です。

10. 既定の PIV 値は何ですか？

- ユーザー PIN: 123456
- PUK: 12345678
- Management Key : 010203040506070801020304050607080102030405060708

11. PIV 構成をリセットするとどうなりますか？

PIV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。これにより、すべてのPIVデータが消去され、PIN/PUK/Management Keyは既定値にリセットされ、保存されている証明書はすべて削除されます。

12. VeriMark™ Key Manager はどの OTP 方式をサポートしていますか？

OTPはHOTP (HMAC-based One-Time Password) 方式をサポートします。

13. OTP の設定方法は？

OTPはクイックモードまたは詳細モードで設定できます。クイックモードは多くのユーザー向けに、迅速でガイド付きのセットアップを提供します。詳細モードでは、より細かなカスタマイズが可能です。[生成] をクリックしてSecret Keyを自動作成するか、独自のSecret Keyを手動入力して設定を完了できます。