



1. VeriMark™ Access とは何ですか？

VeriMark™ Accessは、KensingtonのVeriMark™ NFC+ セキュリティキーを使用してWindowsコンピューターに単体でログインするために特別設計されたソリューションです。サーバーへの接続は不要で、オフライン時でもコンピューターにログインでき、ネットワークに依存しないシームレスなアクセスを実現します。

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

2. VeriMark™ Access と Windows Hello の主な違いは何ですか？

VeriMark™ Accessは認証にUSBのVeriMark™ NFC+ セキュリティキーを使用し、キーをユーザーに渡すことでコンピューター所有者がアクセスを容易に管理できます。PINベースのパスワードレスなログインを提供し、誰がコンピューターにアクセスできるかを制御できます。一方、Windows Helloは顔認証・指紋認証・PINなどの生体認証方式に依存しており、主に個人向け（パーソナライズされた）アクセス用で、複数ユーザーの容易な管理を重視していません。

3. 会社アカウントにサインインしている、またはエンタープライズドメインに参加しているPCを使用する必要はありますか？

いいえ。Windows Entra IDやハイブリッド環境などの企業／組織環境である必要はありません。VeriMark™ Accessはローカルユーザーアカウントとドメインユーザーでのログインをサポートします。

4. VeriMark™ Access は Windows Entra ID またはハイブリッド環境をサポートしていますか？

はい。VeriMark™ AccessはWindows Entra IDおよびハイブリッド環境をサポートします。

5. VeriMark™ Access は Windows 10 および Windows 11 をサポートしていますか？

はい。Windows 10 バージョン1809以降およびWindows 11 (物理マシン)、さらにWindows 10の仮想マシンに対応しています。ただし、Windows 11の仮想マシンはサポート対象外です。

6. VeriMark™ Access はオフラインでのログインをサポートしますか？

はい。VeriMark™ NFC+ セキュリティキーとリカバリオプションは、オンライン／オフラインのいずれでもログインに使用できます。

7. VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを VeriMark™ Access に複数登録できますか？

はい。複数のVeriMark™ NFC+ セキュリティキーを登録できます。Apple IDが複数の信頼できるデバイスをサポートしているのと同様に、少なくとも2本のキーを登録することを推奨します。2本目はバックアップとして使用できます。



8. VeriMark™ Access はどのようなログインオプションを提供していますか？

VeriMark™ NFC+ セキュリティキーが主要なログイン方法です。VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを紛失した、または手元にない場合は、VeriMark™ Companion経由のモバイルセキュリティコード (VeriMark™ Companionモバイルアプリのインストールが必要) またはバックアップコードを使ったバックアップログインオプションを利用できます。

9. インストール要件と、システムチェックに合格しなかった場合はどうすればよいですか？

VeriMark™ Accessのインストール前に、インストール可能な環境であることを確認するためのシステムチェックが実行されます。以下のチェックリストを確認し、問題がある場合は記載の説明に従って環境を検証してください。

- MSIのインストールパス: インストールパスはローカルパスである必要があります。
- Windowsのバージョン: Windows 10 バージョン1809以上、およびWindows 11。
- クレデンシャル プロバイダー: 以前にインストールした類似ソフトが完全に削除されていない可能性があります。残存ファイルがないか次のパスを確認してください。

regedit.msc:

Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Authentication\Credential Provider Filters

インストール前は {DDC0EED2-ADBE-40b6-A217-EDE16A79A0DE} (Default) のみである必要があります。

インストール後は {206CF19D-6951-41EF-BC90-01C04A30AB7A} (VeriMark™ Access) と {DDC0EED2-ADBE-40B6-A217-EDE16A79A0DE} (Default) が存在している必要があります。

その他のクレデンシャル プロバイダーが存在する場合は削除してください。

- NET Frameworkのバージョン: v4.7.2以上。
- Windows Update: Windowsの電源アイコン上に保留中の更新通知が表示されていないこと。

10. 自分のPCで VeriMark™ Access をどのようにセットアップしますか？

インストール完了後、VeriMark™ Accessを起動し、以下の手順に従ってください。:

1. コンピューターのログイン用パスワードを入力します。
2. VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを挿入し、PINを入力して、キーが点滅している間にタッチします。
3. インストールプロセスに表示されるQRコードをスキャンして、スマートフォンにVeriMark™ Companionモバイルアプリをインストールし、案内に従って登録を完了します。
4. VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを紛失した場合に備えて、バックアップコードを安全な場所に保存して保管します。

これらの手順が完了すると、VeriMark™ Accessを使用してコンピューターにログインできるようになります。



11. VeriMark™ Access は共有コンピューターをサポートしますか？

はい。1台のコンピューター上で複数のユーザーアカウントをサポートします。各ユーザーは自分専用のVeriMark™ NFC+ セキュリティキーでログインできます。

12. つのアカウントで複数の VeriMark™ NFC+ セキュリティキーでログインできますか？

はい。1つのアカウントで複数のVeriMark™ NFC+ セキュリティキーを登録できます。

13. VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを紛失した場合はどうすればよいですか？

VeriMark™ Accessは主にVeriMark™ NFC+ セキュリティキーを用いて認証するため、キーは必ずあなたのVeriMark™ Accessアカウントに紐付けられている必要があります。VeriMark™ Accessのホームページで、新しいVeriMark™ NFC+ セキュリティキーを登録してから、古いキーを削除してください。セキュリティ上の理由から、紛失したキーがある場合は、バックアップ手段のみに依存するのではなく、紛失キーを削除することを推奨します。紛失したキーを第三者に使用されるリスクがあるためです。

14. VeriMark™ NFC+ で VeriMark™ Access セキュリティキーをリセットできますか？

キーをリセットするには、2本以上のVeriMark™ NFC+ セキュリティキーが必要です。Windowsの設定やChromeの設定など別の方法でキーをリセットした場合は、VeriMark™ Accessでそのキーを再登録する必要があります。キーをリセットすると保存されたすべての資格情報が消去されるため、以前にこのキーで登録していたアプリやクラウドサービスではログイン用として認識されなくなります。

15. VeriMark™ Access でバックアップ用の電話を変更できますか？

はい。電話名の横にあるリセットアイコンをクリックして当該電話を削除し、新しい電話を追加できます。

16. VeriMark™ Access でバックアップコードをリセットできますか？

はい。左側のサイドバーから「設定」をクリックします。設定ページにバックアップコードのリセットオプションが表示されます。

17. VeriMark™ NFC+ セキュリティキーのPINを変更すると、ログインに影響しますか？

いいえ。PINの変更はログインプロセスに影響しません。ただし、VeriMark™ NFC+ セキュリティキーをリセットした場合は、キーの再登録が必要です。

18. コンピューターにパスワードを設定していない場合、どのように VeriMark™ Access を構成すればよいですか??

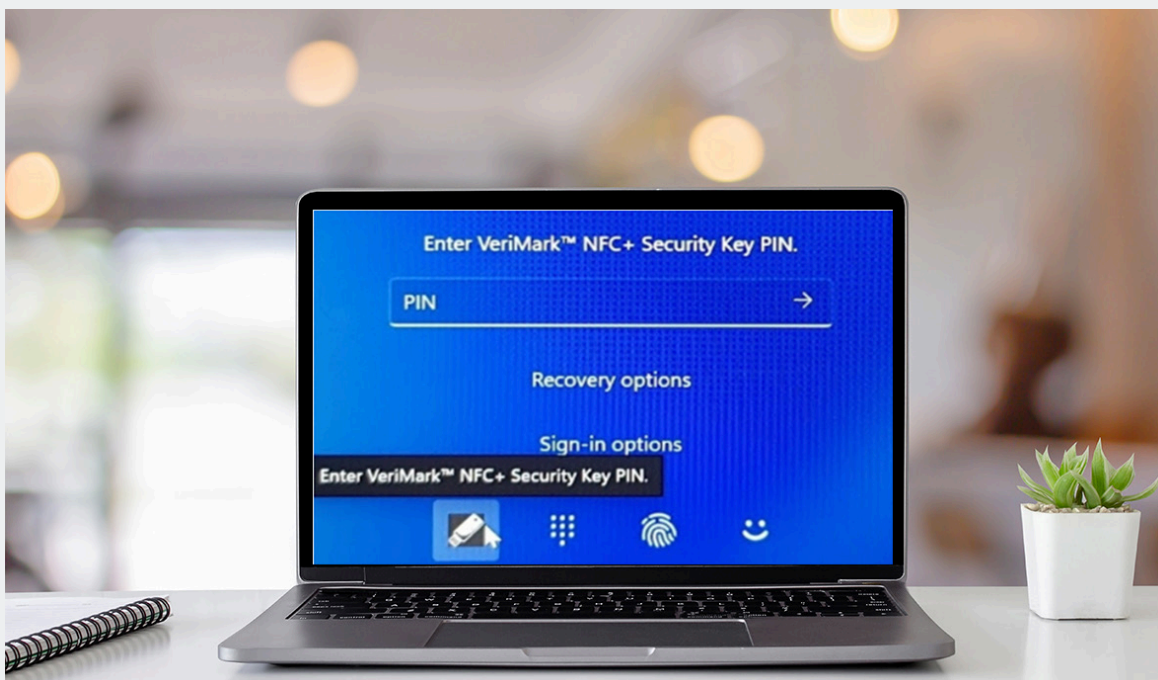
コンピューターにパスワードを設定していない場合、VeriMark™ Accessの構成中に本人確認としてPCパスワードを入力する最初のステップを完了できません。パスワード欄を空欄のままにすることやスキップすることはできません。まずコンピューターにパスワードを設定してから、VeriMark™ Accessの構成を進めてください。

19. ARMベースのCPUを搭載したノートPCでVeriMark™ Accessを使用できますか?

いいえ。現時点では、ARMベースのCPUノートPCはVeriMark™ Accessでサポートされていません。

20. NFC キー以外にログイン方法はありますか?

はい。ログイン方法としてNFCキーを選ぶことも、ログイン画面に示されているとおり、指紋認証やPINなどの他のオプションを選択することもできます。



Kensington®

VeriMark™ Access FAQ

21. ログインに VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを使用したくない場合はどうすればよいですか？

ログインに VeriMark™ NFC+ セキュリティキーを使用したくない場合は、以下の手順で Windows コンピューターから VeriMark™ Access アプリケーションをアンインストールしてください。

1. [スタート] をクリック
2. [設定] を開く
3. [アプリ] > [インストール済みアプリ] に進む
4. VeriMark™ Access アプリを探す
5. アプリの横にある三点 (⋮) をクリック
6. [アンインストール] をクリックし、確認してアプリケーションを削除

アプリケーションをアンインストールすると、Windows のログインに VeriMark™ NFC+ セキュリティキーは使用されなくなります。



All specifications are subject to change without notice. Products may not be available in all markets. Kensington® and Kensington, The Professionals' Choice™ are trademarks of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. © 2026 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. K26_4494

FOR MORE INFORMATION CONTACT: 1-855-692-0054 | sales@kensington.com

Kensington

The Professionals' Choice™