

**IDmelon**  
**モバイルアプリ**  
**ガイド**  
**2022**

## 著作権

このドキュメントに含まれる情報は、IDmelon Technologies Inc.の所有物です。会社の書面による同意なしに、実行または実装のために悪用または利用することはできません。

## 免責事項

このドキュメントの内容は、方法論、設計、および製造の継続的な進歩により、予告なしに改訂される場合があります。IDmelonは、このドキュメントの使用に起因するいかなる種類のエラーまたは損害についても責任を負わないものとします。

## 内容

1.はじめに

2.基本的な概念

3.手順 : はじめに

3.1 準備

3.2. 登録プロセス

3.3. 利用方法

3.4. IDmelon Reader との組み合わせ

3.5. IDmelon ペアリングツールとの組み合わせ

4. 次に何が起こりますか？

5. サポート

## 1.はじめに

IDmelon Technologies Inc. によって設計および開発された IDmelon 認証システムアプリは、ユーザーがスマートフォンを FIDO2 ハードウェアセキュリティキーとして使用できるようにします。共有コンピューターまたはシングルユーザーPC のいずれかを使用する環境では、ユーザーは IDmelon Reader でスマートフォンを 1 回タップするか、IDmelon Pairing Tool からのプッシュ通知を 1 回クリックするだけで、パスワードなしのログインエクスペリエンスを楽しむことができます。次に、IDmelon Authenticator アプリの使用を開始する方法について説明します。

## 2.基本的な概念

IDmelon モバイルアプリは、IDmelon ペアリングツールまたは IDmelon Reader のいずれかと組み合わせて動作し、ユーザーがスマートフォンをセキュリティキーとして使用できるようにします。以下の手順を参照してください。

- ★ まず App Store または Google Play から IDmelon Authenticator をダウンロードしてインストールします。
- ★ 次に、以下のオプションのいずれかを続行します。
  1. IDmelon Reader を PC の USB ポートに接続し、タップ & ログインの体験を始めます。
  2. スマートフォンと PC のペアリングを最初に試し、ログインの通知を承認するときに、PC 画面の IDmelon ペアリングツールから QR コードをスキャンします。

ユーザーがセキュリティキーを Microsoft、Office 365、GitHub、およびその他の FIDO2 でサポートされているプラットフォームに追加すると、パスワードを入力しなくても簡単かつ安全にログインできるようになります。



## 3.手順：はじめに

以下の手順に従ってください。

注：IDmelon アプリは Android6.0 以降と iOS11 以降をサポートしています

### 3.1 準備

設定するには、次のことを行う必要があります。

- ★ 最初にインターネット接続を確認してください。
- ★ IDmelon Authenticator アプリを IDmelon Reader と組み合わせて使用する場合は、スマートフォンの Bluetooth をオンにします。

### 3.2。登録プロセス

IDmelon モバイルアプリを使い始めるには 2 つの方法があります。

### 3.2.1. 自己登録

セキュリティキーを有効化するか、新しいキーを作成するには、次の[プロフィールの作成]ページに電子メールを入力して、有効化のための通信リンクを含む電子メールを受信します。

注：新しいメールアドレスで新しいセキュリティキーを作成した場合にのみ、スマートフォンで独自のセキュリティキーを有効にするために名前を入力するように求められます。

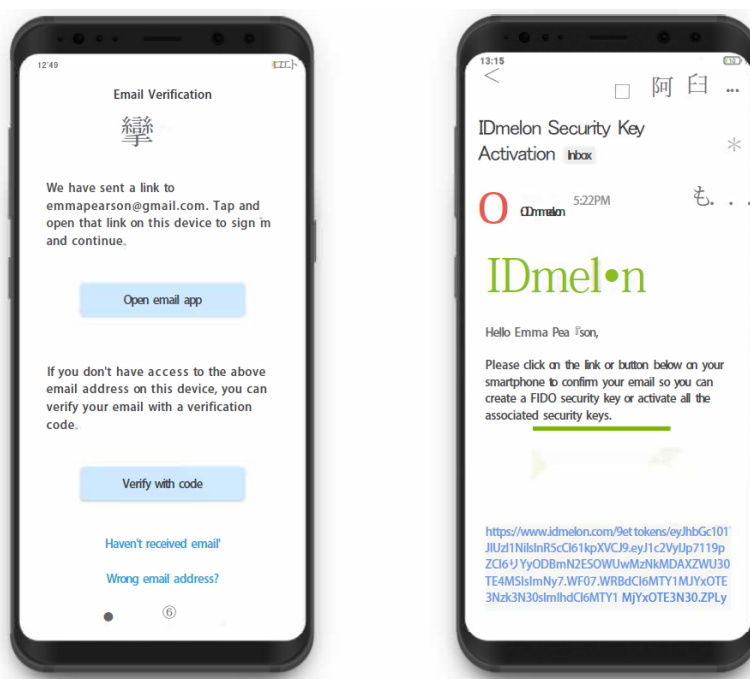
注：すでに電子メールを使用してセキュリティキーを作成している場合は、前のページで[セキュリティキーを既に持っている]を選択します。



### 3.2.2. 管理者からの招待による登録

組織の管理者は、有効化のためのリンクを含む電子メールを送信することにより、管理パネルを介して直接あなたを招待できます。いずれの場合も、有効化のためのリンクが記載されたメールが届きます。スマートフォンで有効化のためのリンクを開くだけです。

注：IDmelon は時間制限を設定しています。有効化プロセスの完了に時間がかかりすぎると、電子メールの有効化リンクが期限切れになり、最初からやり直す必要があります。





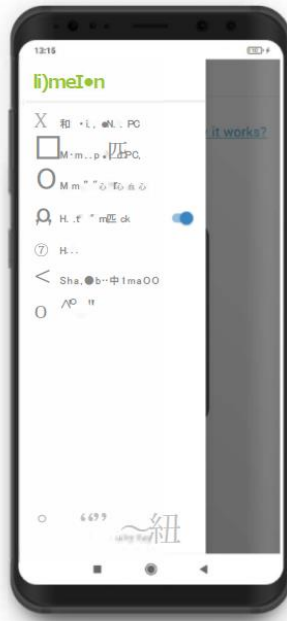
## 3.3. 利用方法

セキュリティキーの有効化が成功すると、IDmelon Authenticator モバイルアプリのページにアクセスできるようになります。

### 3.3.1. メニュー

次のようなエントリを含むサイドバーメニューが表示されます。

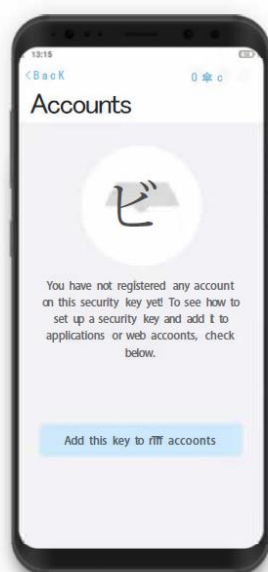
- ★ “Pair with a New PC (新しい PC とペアリング)”は、1 ページのペアリング方法のガイドが示され、スキャンを開始のボタンが現れます。
- ★ “Manage Paired PCs (ペアリングされた PC の管理)”では、IDmelon モバイルアプリを IDmelon ペアリングツールと組み合わせて使用している場合、スマートフォンを PC とペアリングできます。また、ペアリングされた PC を管理することもできます。
- ★ “Manage Notifications (通知の管理)”を使用すると、スマホでの通知の受信を有効/無効にできます。
- ★ “Haptic Feedback (触覚通知)”は、IDmelon Reader のタップが成功した直後のバイブレーションを有効/無効にします。
- ★ “Help (助け)”はあなたを数ページに渡るアプリの使い方を教えます。
- ★ “Share Logs with IDmelon (IDmelon と利用履歴ログを共有する)”は、問題が発生した場合に解決するために IDmelon にフィードバックが送信されます。
- ★ “About (ついて)”は、IDmelon、エンドユーザー使用許諾契約、およびアプリのバージョンに関する情報を提供します。



### 3.3.2。アカウント

ホームページのセキュリティキーのロゴをクリックすると、セキュリティキーを追加するすべてのプラットフォームのリストが表示されます。

アプリの右上隅で、アカウント間を検索し、[更新]を選択し、[設定]にアクセスして、セキュリティキー情報を読むことができます。



### 3.4. IDmelon Reader との組み合わせ

上記の手順を完了した後、IDmelon モバイルアプリを IDmelon Reader と組み合わせて使用するには、ログインまたは登録ごとに、スマートフォンを IDmelon Reader から 10～15cm の動作距離内に配置するだけです。次に、スマートフォンで希望のロック解除方法を使用して受け入れることができるという注意通知（アラート）を受け取ります。

注：事前にスマートフォンの Bluetooth をオンにすることを忘れないでください！

注：詳細については、IDmelon リーダーガイドをお読みください。



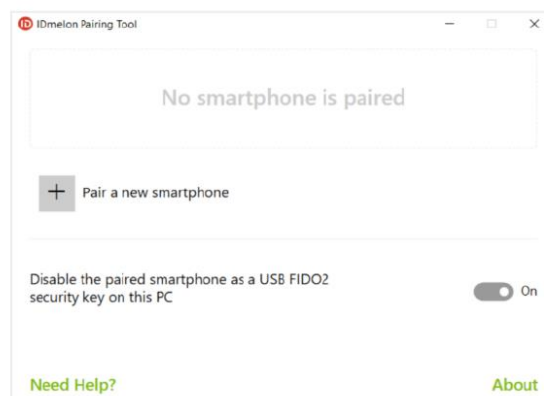
### 3.5。 IDmelon ペアリングツールとの組み合わせ

ハードウェアを必要とせずに IDmelon モバイルアプリを IDmelon ペアリングツールと組み合わせて使用するには、ここから IDmelon ペアリングツールをダウンロードし、以下の手順に従います。

1. 次のいずれかの方法で IDmelon モバイルアプリを IDmelon ペアリングツールとペアリングします。

- ★ メニューの「PC とペアリング」、
- ★ 仕組みの「PC とペアリングしたい」ページ、
- ★ 設定の「ペアリングされた PC の管理」
- ★ スマートフォンで QR コードスキャナーを使用

2. コンピューターで IDmelon ペアリングツールを開き、[新しいスマートフォンのペアリング]をクリックします。



携帯電話のカメラをコンピューター画面の QR コードに向けます。

3. コンピューター画面のポップアップウィンドウにスマートフォンの名前を入力し、[OK]を押してスマートフォンを IDmelon ペアリングツールに接続します。
4. ログインまたは登録ごとに、スマートフォンで希望のロック解除方法を使用して、承認してから本人確認を行うことができるという注意通知（アラート）を受け取ります。
5. お楽しみください！

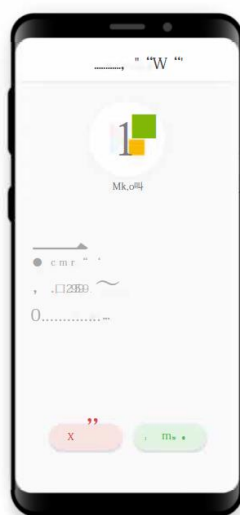
注：QR コードのスキャンは、スマートフォンとコンピューターをペアリングするために 1 回だけ行われます。

注：詳細については、IDmelon ペアリングツールガイドをお読みください。

## 4. 次に何が起こりますか？

さあ、パスワードなしの旅を楽しんでください。

今後は、スマートフォンを USB FIDO2 セキュリティキーとして使用して、パスワードを入力せずに、任意のコンピューターから Windows、Web サイト、およびアプリケーションにログインできます。リクエストごとに、確認のためにスマートフォンで注意通知（アラート）のみを受信します。



## 5. サポート

技術的な問題がある場合は、[support@idmelon.com](mailto:support@idmelon.com) までお知らせください。