

---

# セキュリティガード (M) 導入マニュアル





# セキュリティガード (M) 概要

# セキュリティガード (M) の特徴

3デバイスまで自由な組み合わせ  
利用しているデバイスの管理も可能

マイアカウントからの  
簡単インストール

各デバイスの状況が  
わかる総合管理画面



直観的でわかりやすい  
ユーザインターフェース

PCソフトウェア

Android版  
(GooglePlay)

iOS版  
(AppStore)



次世代のアカウント管理  
「True Key™」



1人あたり  
平均19のアカウント



最悪なパスワード  
1位は「123456」



平均3台の  
デバイスを所有

アカウント乗っ取り  
情報漏えいリスク



マスターアカウント・生体認証で  
安全・シームレスなアカウント管理



# セキュリティガード (M) 製品構成

## セキュリティガード (M)

マカフィー® マルチアクセス



# セキュリティガード (M) デバイス別 機能一覧

|               | Windows版<br>マカフィー<br>インターネットセキュリティ | Mac版<br>マカフィー<br>インターネットセキュリティ | Android版<br>マカフィー<br>モバイル セキュリティ | iOS版<br>マカフィー<br>モバイルセキュリティ | 機能詳細  |
|---------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| ウイルス・スパイウェア対策 | ✓                                  | ✓                              | ✓                                |                             | 最速のスキャン処理と最適なバッテリー消費量を実現する次世代のスキャン エンジンで、最新のウイルス、トロイの木馬、スパイウェア、ルートキットなどの 脅威からプロアクティブに保護します。         |
| フィッシング・個人情報保護 | ✓                                  | ✓                              | ✓                                |                             | アクセス使用しているウェブページの危険性を評価し、危険なウェブページへのアクセスをブロックします。フィッシング詐欺などから個人情報を保護します。                            |
| Webサイトの安全性評価  | ✓                                  | ✓                              | ✓                                |                             | ウェブサイトの分析を行い、ブラウザと検索エンジンの検索結果にサイトの 安全性評価を表示し、危険なサイトへのアクセスをブロックします。                                  |
| 脆弱性スキャナー      | ✓                                  |                                |                                  |                             | PC、ブラウザ、アプリケーションのセキュリティホールをふさぎ、急激に拡散する グローバルな未知のサイバー攻撃から保護するだけでなく、脆弱性が発見さ れたアプリケーションに関するレポートを表示します。 |
| 迷惑メール対策       | ✓                                  |                                |                                  |                             | 着信するメールの大半は迷惑メールで、危険なメールや不快なメールです。マカフィーの迷惑メールやフィルターは、このような危険から常時保護します。                              |
| 双方向ファイアウォール   | ✓                                  | ✓                              |                                  |                             | ファイアウォールからのリークや、現行のファイアウォールセキュリティ対策を 回避するプログラムの侵入を阻止します。  |
| 外部メディアのスキャン   | ✓                                  | ✓                              | ✓                                |                             | 新しいハードディスクやサムドライブが接続されると直ちにスキャンを実行します。  |
| 保護者機能         | ✓                                  |                                |                                  |                             | 子供のオンライン活動を適切に管理・監視できます。保護者機能を設定し たすべてのユーザーについて、総合データを閲覧/印刷することが可能です。                               |
| True Key      | ✓                                  | ✓                              | ✓                                | ✓                           | よく使うウェブサイトのアカウント管理機能。<br>顔認証や多要素認証を活用してウェブサイトなどに簡単にログインすることができます。                                   |
| バックアップ        |                                    |                                | ✓                                | ✓                           | 端末のデータを自動、または手動でバックアップすることができます。またバック アップしたデータを端末にリストアすることもできます。                                    |
| 紛失/盗難防止       |                                    |                                | ✓                                | ✓                           | 端末の現在位置の特定や遠隔アラーム再生を、<br>Webの管理コンソールなどリモートから行うことができます。<br>※Android版は遠隔ロック、遠隔データ消去も可能                |
| ゲームモード        | ✓                                  |                                |                                  |                             | 定期的なスキャンや定期更新といった作業を、パソコンがアイドル状態になる まで延期して、パソコンに対する影響を最小限に抑えます。                                     |



**Android版**  
**セキュリティガード (M)**  
**ダウンロード・インストール**

# Android版 ダウンロード・インストール

1 **マカフィーマイアカウントへ**  
メールのURLをクリック

2 **マカフィーへログイン**  
メールアドレスとパスワードは  
シナプスのお客様サービスカウ  
ンターから確認できます

3 **ダウンロードページへ**  
タップします

4 **ダウンロード**  
もう一度タップします

5 **インストール**  
タップします

6 **同意する**  
タップします

7 **開く**  
アプリを起動します

8 **保護を開始する**  
タップします

9 **続行**  
タップします

10 **メールとPINを入力**  
PINは任意の  
6桁を入力

11 **メインメニューに移動**  
タップします

12 **有効にする**  
タップします

13 **完了**



**iOS版**  
**セキュリティガード (M)**  
**ダウンロード・インストール**



# iOS版 ダウンロード・インストール

1 **マカフィーマイアカウントへ**  
メールのURLをクリック

2 **マカフィーへログイン**  
メールアドレスとパスワードは  
シナプスのお客様サービスカウ  
ンターから確認できます

3 **ダウンロードページへ**  
タップします

4 **ダウンロード**  
「ライセンス登録コード」を  
コピーしてからタップ

5 **AppStoreへ**  
タップします

6 **入手**  
タップします

7 **開く**  
アプリを起動します

8 **開始する**  
タップします

9 **ライセンス登録コード**  
入力画面へ

10 **ライセンス登録コード**  
入力します

11 **完了**

全ての機能を利用するには引き続きPC経由でメールアドレス登録設定を行う必要があります



**Windows版**  
**セキュリティガード (M)**  
**ダウンロード・インストール**

# Windows版 ダウンロード・インストール



マカフィーマイアカウントへ  
メールのURLをクリック

マカフィーへログイン  
メールアドレスとパスワードは  
シナプスのお客様サービスカウ  
ンターから確認できます

ダウンロード  
クリックします

使用許諾  
同意します

インストーラをダウンロード  
インストーラを起動し  
インストールを開始します



シリアル番号  
入力します

インストール  
インストールタイプを  
選択します

ダウンロードとインストール  
入力画面へ

完了



**Mac版**  
**セキュリティガード (M)**  
**ダウンロード・インストール**

# Mac版 ダウンロード・インストール

1 **マカフィーマイアカウントへ**  
メールのURLをクリック

2 **マカフィーへログイン**  
メールアドレスとパスワードは  
シナプスのお客様サービスカウ  
ンターから確認できます

3 **ダウンロード**  
クリックします

4 **使用許諾**  
同意します

5 **インストーラをダウンロード**  
インストーラを起動し  
インストールを開始します

6 **シリアル番号**  
入力します

7 **インストール**  
インストールタイプを  
選択します

8 **ダウンロードとインストール**  
入力画面へ

9 **完了**



**True Key**  
ダウンロード・インストール

# True Key概要

- True Key とは、顔認証や多要素認証を活用したパスワード管理ツールで、複雑なパスワードやIDの組み合わせを何個も覚えることなく、ウェブサイトなどに簡単にログインすることができます。



# True Key各種機能

---

- Windows端末のフェイスアンロック

- 概要： Windowsログオン時に顔認証を行う事で、ロック解除出来る機能です。Windowsのみ使用可能です。
- 利用可能OS： Windows 7 / 8 / 8.1(Windows 10はサポートしていません)

- パスワードマネージャー

- 概要： メールアドレス(ユーザーID)、パスワードなどのサイトのログイン情報を保存、管理する機能です。メモ代わりに使用出来る[Safe Note]やクレジットカード情報の保存が可能な[ウォレット]も使用出来ます。
- 利用可能OS： Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Android 4.0 以上, iOS 8 以上, Mac OS 10.9 以上
- 利用可能ブラウザ： Google Chrome, IE 10 以上, Safari 8 以上

- 顔認証

- 概要： 自身の顔をTKの認証用パスワードとして、TKへのログイン時やロック解除時などに使用する事が出来ます。
- 利用可能OS： Windows 7 以上, Android 4.0 以上  
端末内蔵のカメラだけでなく、外付けのUSBカメラも使用可能です。

- 指紋認証

- 概要： iPhoneのTouchIDに対応しています。

- スワイプによるデバイスアンロック(Androidのみ)

- 概要： Android端末に対しPCからロック解除のリモートコマンドを送信し、Android画面上でスワイプする事でロックを解除する事が出来ます。
- 利用可能OS： Windows 7 以上(リモートコマンドの送信側), Android 4.0 以上Phone or Tablet (リモートコマンドの受信側)



# True Key動作要件

---

- **OS**
  - Windows 7 (32 / 64 bits)
  - Windows 8 / 8.1 (32 / 64 bits)
  - Windows 10
  - Mac OS 10.9 以上
  - iOS 8 以上
  - Android OS 4.0 以上
  
- **ブラウザ**
  - Internet Explorer 10, 11
  - Google Chrome バージョン 43以上
  - Safari バージョン 8 以上 (Mac OSのみ)
  
- **■補足：上記より古いバージョンでのご利用の場合はサポート対象外となります。**

# True Keyご利用の流れ

---

- True Keyを最初にご利用する場合は、以下の流れで操作を行っていただきます。



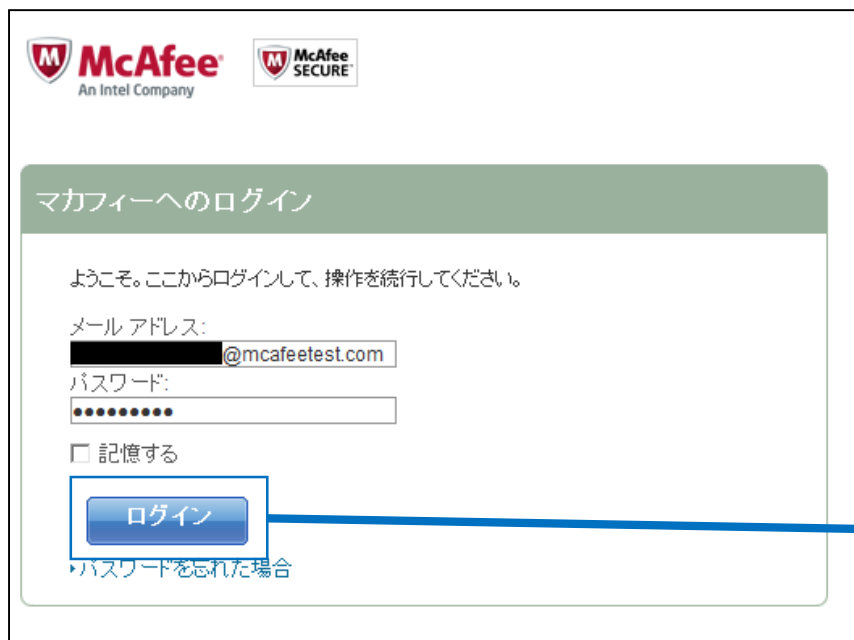


---

# True Keyインストール(Windows)

# インストール手順解説 -1/4

- マイアカウントにログインして、製品の選択からインストーラーのダウンロードを行います。



The image shows the McAfee login page. At the top, there are logos for McAfee and McAfee SECURE. Below that, a green header reads 'マカフィーへのログイン'. The main content area says 'ようこそ。ここからログインして、操作を続行してください。' (Welcome. Log in from here to continue operations). There are two input fields: 'メールアドレス:' (Email address) with a dropdown menu showing '@mcafeetest.com', and 'パスワード:' (Password) with a masked field. Below the password field is a checkbox labeled '記憶する' (Remember me). A blue 'ログイン' (Login) button is highlighted with a blue box. Below the button, there is a link: 'パスワードを忘れた場合' (Forgot password).

登録されているメールアドレスとパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。



The image shows the True Key app download page. At the top right, there are buttons for 'ダウンロード' (Download) and 'リンクの送信' (Share link). Below that, it says 'ライセンス: 無制限' (License: Unlimited). The main content area is divided into two columns. The left column features the True Key logo and the text 'True Key™ アプリで個人情報を保護しましょう' (Protect your personal information with the True Key app). It includes a paragraph about password security and a 'ダウンロード' button. Below the button, it says 'ライセンス: 5 個中 3 個を使用' (License: 3 of 5 used) and 'ライセンス登録コード' (License registration code). The right column features a cloud icon and the text 'ファイルを保護しましょう' (Protect your files). It includes a paragraph about cloud storage security and a 'ダウンロード' button. Below the button, it says 'ライセンス: 1 個中 0 個を使用' (License: 0 of 1 used) and 'ライセンス登録コード' (License registration code). A blue arrow points from the 'ログイン' button in the previous image to the 'ダウンロード' button in this image.

True Keyアプリの項目で[ダウンロード]をクリックします。

# インストール手順解説 -2/4

- 約款に同意し、インストーラーをダウンロードします。

**McAfee LiveSafe - True Key のダウンロード**

1. マカフィー 使用許諾条件をご確認ください。  
 マカフィー 使用許諾契約を確認して同意しました。
2. このパソコンに McAfee LiveSafe - True Key をダウンロードします。
3. マイアカウントに移動して マカフィー®リブセーフ™ をダウンロードし、別のデバイスを保護します。

印刷

このシリアル番号を控えておいてください。マカフィー ソフトウェアのインストールで必要になる場合があります。

シリアル番号: XXXXXXXXXX

ダウンロード

download.mcafee.com から McAfeeSetup-AutoLogin.exe (7.93 MB) を実行または保存しますか?

この種類のファイルは PC に問題を起こす可能性があります。

実行(R)    保存(S)    キャンセル(C)

[実行]をクリックします。

[マカフィー使用許諾契約を確認して同意しました。]にチェックを入れ、[ダウンロード]をクリックします。

# インストール手順解説 -3/4

- インストーラーを起動してインストールを行います。

ユーザー アカウント制御

次のプログラムにこのコンピューターへの変更を許可しますか?

プログラム名: McAfee, Inc.  
確認済みの発行元: McAfee, Inc.  
ファイルの入手先: インターネットからダウンロード

詳細を表示する(D) **はい(Y)** いいえ(N)

これらの通知を表示するタイミングを変更する

McAfee®

1: 準備

今すぐインストール

選択した保護機能でマカフィーソフトウェアをインストールします。インストールを開始するには、[次へ]をクリックします。

キャンセル **次へ**

McAfee®

3: ダウンロード

インストールファイルのダウンロード

True Key  
Intel Security

簡単で迅速なアクセス  
True Key へようこそ。True Key を使用すると、より安全かつ簡単にデジタル世界を利用できます。

マカフィー ソフトウェアのインストール ファイルをダウンロードしています。しばらくお待ちください。インターネット接続の速度によっては処理に時間がかかります。

|          |              |
|----------|--------------|
| ダウンロード済み | 1157.39 KB   |
| 合計サイズ    | 173726.29 KB |
| 推定残り時間   | 0 分 0 秒      |
| ダウンロード速度 | 0 KB/秒       |

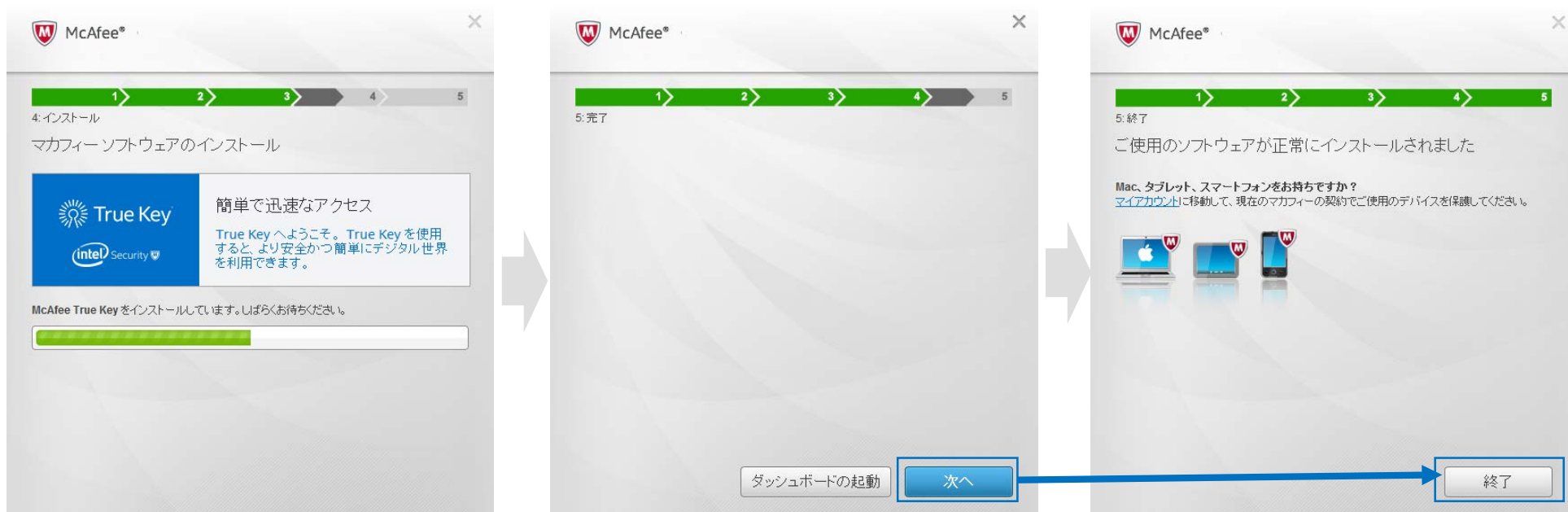
キャンセル

ユーザーアカウント制御画面で、**[はい]**をクリックします。

**[次へ]**をクリックします。

# インストール手順解説 -4/4

- インストール処理が自動で行われます。



[次へ]をクリックします。

[終了]をクリックします。



---

True Keyインストール KeyCard



# インストール手順解説(KeyCard) -1/6

- マイアカウントにログインして、リンクの送信を行います。



The image shows the McAfee login page. At the top left are the McAfee and McAfee SECURE logos. Below them is a green header with the text "マカフィーへのログイン". The main content area has a green background with the text "ようこそ。ここからログインして、操作を続行してください。". There are two input fields: "メールアドレス:" with a dropdown menu showing "@mcafeetest.com" and "パスワード:" with a masked password field. Below the password field is a checkbox labeled "記憶する". A blue button labeled "ログイン" is highlighted with a blue box. Below the button is a link that says "パスワードを忘れた場合".

登録されているメールアドレスとパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。



The image shows the True Key app download page. At the top right are buttons for "ダウンロード" and "リンクの送信". Below them is the text "ライセンス: 無制限". The page is divided into two columns. The left column has a sun icon and the text "True Key™ アプリで個人情報を保護しましょう". Below this is a paragraph of text: "パスワードが多すぎませんか? True Key™ by Intel Securityをご利用ください。...", followed by a "ダウンロード" button and "リンクの送信" button. Below the buttons is the text "ライセンス: 5 個中 3 個を使用" and "ライセンス登録コード". The right column has a cloud icon with a shield and the text "ファイルを保護しましょう". Below this is a paragraph of text: "クラウド上の安全な保管庫に大切なファイルを保管...", followed by a "ダウンロード" button and "リンクの送信" button. Below the buttons is the text "ライセンス: 1 個中 0 個を使用" and "ライセンス登録コード". At the bottom of the right column is a note: "注意: このアプリは、iOS、Android、Windows 8 以降のデバイスで動作します。".

True Keyアプリの項目で[リンクの送信]をクリックします。

## インストール手順解説(KeyCard) -2/6

- KeyCardを送信します。

The image displays two sequential screenshots from the McAfee LiveSafe - True Key installation process. The first screenshot, titled "McAfee LiveSafe - True Key リンクを別のデバイスに送信する", prompts the user to enter an email address or phone number to receive a download link. It features a form with a "メール アドレス" tab selected and a "SMS" tab. The email address field contains a redacted address "@gmail.com". Below the form are "キャンセル" and "メールを送信" buttons. The second screenshot, titled "メールを確認してください", informs the user that a download link has been sent to their email address. It includes an illustration of a hand clicking an email icon on a smartphone. Below this illustration is an "OK" button. A blue arrow points from the "メールを送信" button in the first screenshot to the "OK" button in the second screenshot.

インストールしたい端末で受信可能なメールアドレスを入力し、[メールを送信]をクリックします。

KeyCardが送信されました。[OK]をクリックします。

# インストール手順解説(KeyCard) -3/6

- KeyCardのリンクからマカフィーメールアドレスとパスワードの入力を省略して、直接マイアカウントにログインできます。



送信先の受信トレイで【マカフィー】インストールリンクのお知らせというタイトルのメールを開きます。ご利用のOSの【インストール】をクリックします

マイアカウントへのログイン無しで、ダウンロードページに到達します。True Key by Intel Securityの【True Keyの取得】をクリックします。

# インストール手順解説(KeyCard) -4/6

- 約款に同意し、インストーラーをダウンロードします。

The image shows a two-part process. On the left is a web page titled "McAfee LiveSafe - True Key のダウンロード". It contains three numbered steps: 1. Confirming the McAfee usage terms (with a checked box), 2. Downloading McAfee LiveSafe - True Key to the PC, and 3. Moving to the MyAccount page to download McAfee® Rescue™ and protect other devices. Below the steps is a "ダウンロード" (Download) button. On the right is a Windows file execution dialog box asking to run or save "McAfeeSetup-AutoLogin.exe (7.93 MB)" from "download.mcafee.com". It includes a warning icon and the text "この種類のファイルは PC に問題を起こす可能性があります。" (This type of file may cause problems on your PC). The "実行(R)" (Run) button is highlighted with a blue box and a blue arrow pointing from the "ダウンロード" button on the web page. The text "[実行]をクリックします。" (Click [Run]) is placed next to the arrow.

[マカフィー使用許諾契約を確認して同意しました。]にチェックを入れ、[ダウンロード]をクリックします。

# インストール手順解説(KeyCard) -5/6

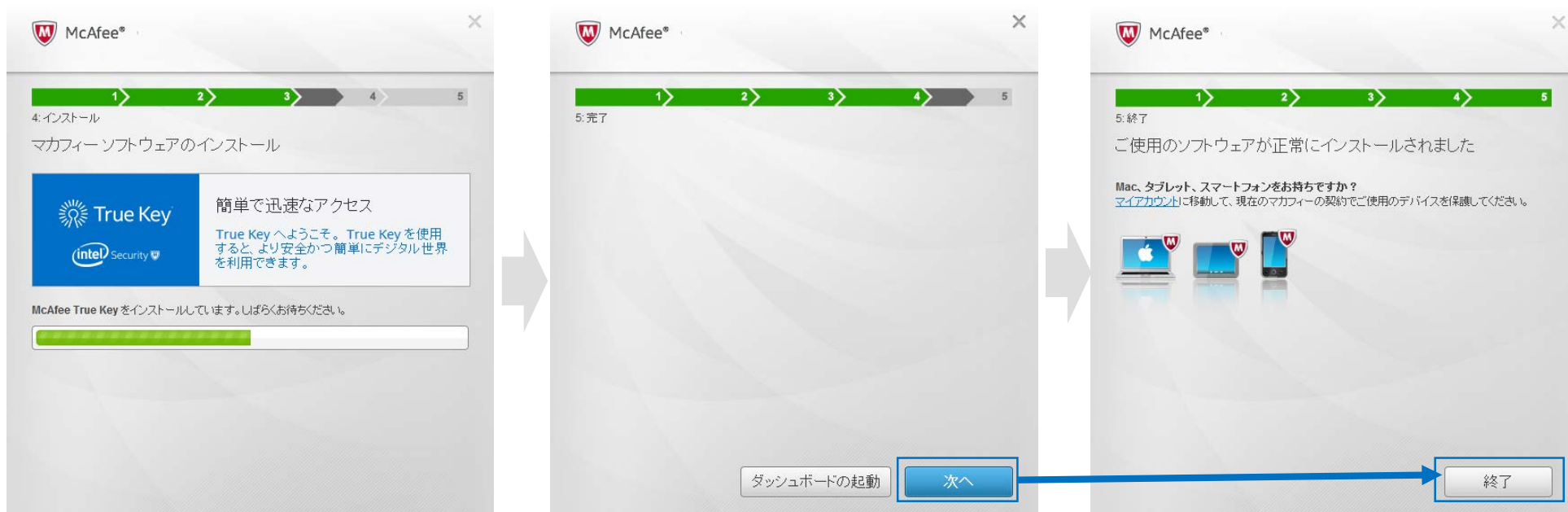
- インストーラーを起動してインストールを行います。

ユーザーアカウント制御画面で、**[はい]**をクリックします。

**[次へ]**をクリックします。

# インストール手順解説(KeyCard) -6/6

- インストール処理が自動で行われます。



[次へ]をクリックします。

[終了]をクリックします。

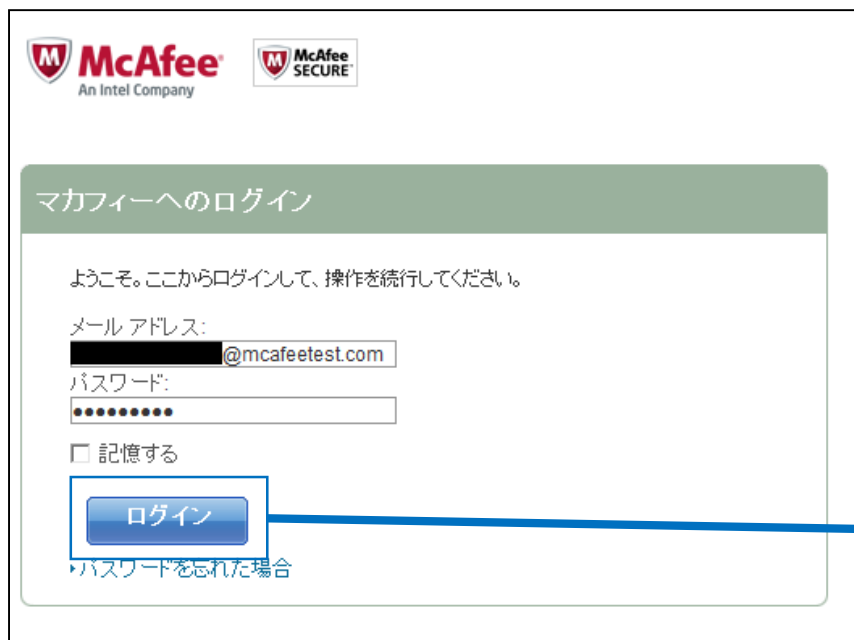


---

## True Keyインストール(Mac)

# インストール手順解説 -1/6

- マイアカウントにログインして、製品の選択からインストーラーのダウンロードを行います。



The image shows the McAfee login page. At the top, there are logos for McAfee and McAfee SECURE. Below them is a green header with the text 'マカフィーへのログイン'. The main content area has a green background with the text 'ようこそ。ここからログインして、操作を続行してください。'. There are two input fields: 'メールアドレス:' with a dropdown menu showing '@mcafeetest.com' and 'パスワード:' with a masked password field. Below the password field is a checkbox labeled '記憶する'. A blue button labeled 'ログイン' is highlighted with a blue box. Below the button is a link that says 'パスワードを忘れた場合'.

登録されているメールアドレスとパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。



The image shows the McAfee True Key app download page. At the top, there are buttons for 'ダウンロード' and 'リンクの送信'. Below them is the text 'ライセンス: 無制限'. The main content area is divided into two columns. The left column has a sun icon and the text 'True Key™ アプリで個人情報を保護しましょう'. Below this is a paragraph of text: 'パスワードが多すぎませんか? True Key™ by Intel Securityをご利用ください。顔情報などの本人固有の情報でお気に入りのサイトにログインできます。面倒な作業はなく、安全です。この機能はお客様の契約に含まれています。ここにダウンロードするか、別のデバイスにリンクを送信してください。'. Below the text are buttons for 'ダウンロード' and 'リンクの送信'. Below the buttons is the text 'ライセンス: 5 個中 3 個を使用' and 'ライセンス登録コード [redacted]'. The right column has a cloud icon with a shield and the text 'ファイルを保護しましょう'. Below this is a paragraph of text: 'クラウド上の安全な保管庫に大切なファイルを保管できます。保管庫内の情報はどこからでも簡単にアクセスできます。最新の生体認証技術(顔と音声)で保護されているので、本人以外がアクセスすることはできません。Windows 8 以降の場合、必要なアプリはマカフィー セットアップが必要です。ここにダウンロードするか、別のデバイスにリンクを送信してください。'. Below the text are buttons for 'ダウンロード' and 'リンクの送信'. Below the buttons is the text 'ライセンス: 1 個中 0 個を使用' and 'ライセンス登録コード [redacted]'. Below the text is a note: '注意: このアプリは、iOS、Android、Windows 8 以降のデバイスで動作します。'. A blue arrow points from the 'ログイン' button in the previous image to the 'ダウンロード' button in this image.

True Keyアプリの項目で[ダウンロード]をクリックします。



# インストール手順解説 -2/6

- インストーラーをダウンロードします。Safariではなく、ChromeもしくはFirefoxを使用する必要があります。

## Mac に McAfee LiveSafe - True Key をダウンロードする

ライセンス登録コード: [REDACTED]

McAfee LiveSafe - True Key アカウントの作成時にライセンス登録コードの入力が必要になりますので、コードをメモしてください。準備ができれば、下のボタンをクリックして McAfee LiveSafe - True Key をダウンロードしてください。



### ダウンロード手順

1. [ダウンロードの開始] をクリックします。
2. セキュリティ警告ウィンドウが開き、ファイルのダウンロードを確認するマカフィーからのメッセージが表示された場合には、[はい] をクリックします。
3. 表示されたダウンロード リンクをクリックします。
4. インストール ウィザードの手順に従います。

ダウンロードの開始



### ダウンロード手順

1. [ダウンロードの開始] をクリックします
2. セキュリティ警告ウィンドウが開き、メッセージが表示された場合には、[はい]
3. 表示されたダウンロード リンクをクリック
4. インストール ウィザードの手順に従い;

パソコン、タブレット または スマートフ  
[マイアカウント](#)に移動して、マカフィー®!  
のデバイスを保護してください。

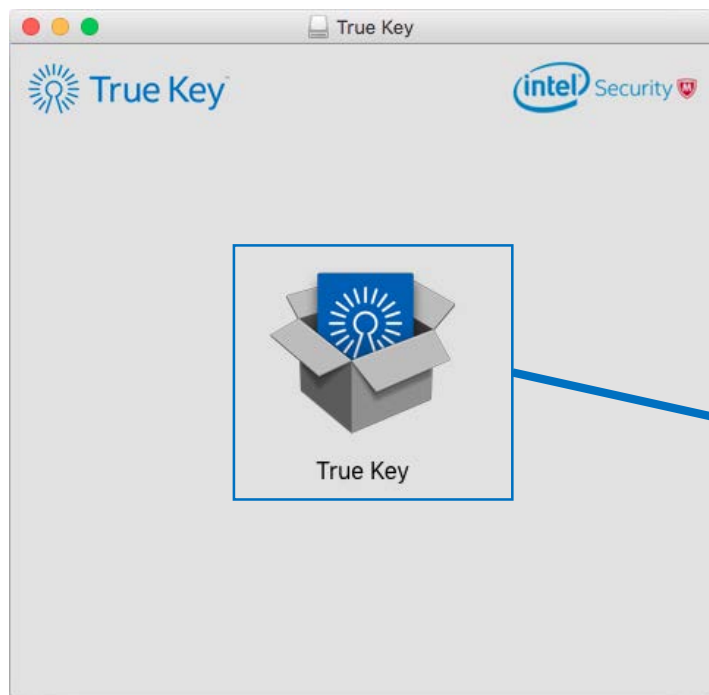


True Keyのインストーラーがダウンロードされますので、[保存]をクリックします。

[ダウンロードの開始]をクリックします。

## インストール手順解説 -3/6

- インストーラーを実行します。



[True Key]アイコンをクリックします。



True Keyのインストーラーが起動しますので、[続ける]をクリックします。

# インストール手順解説 -4/6

- 約款に同意します。



使用許諾契約画面で[続ける]をクリックします。



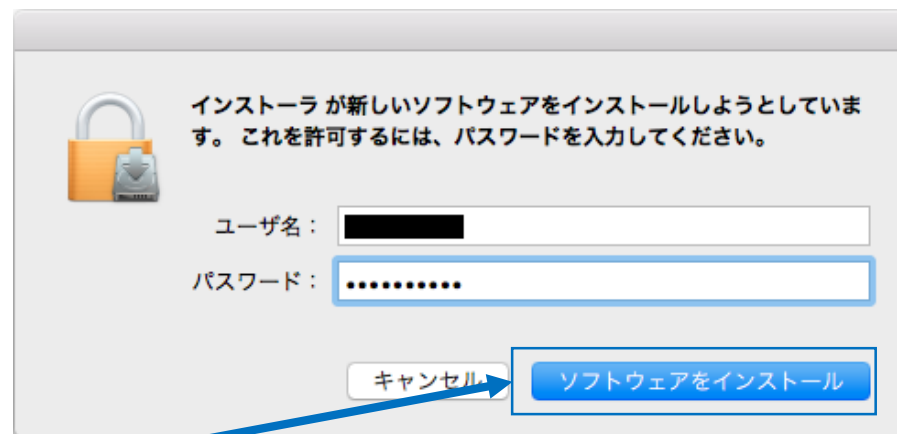
[同意する]をクリックします。

# インストール手順解説 -5/6

- インストールを行うため、管理者パスワードを入力します。



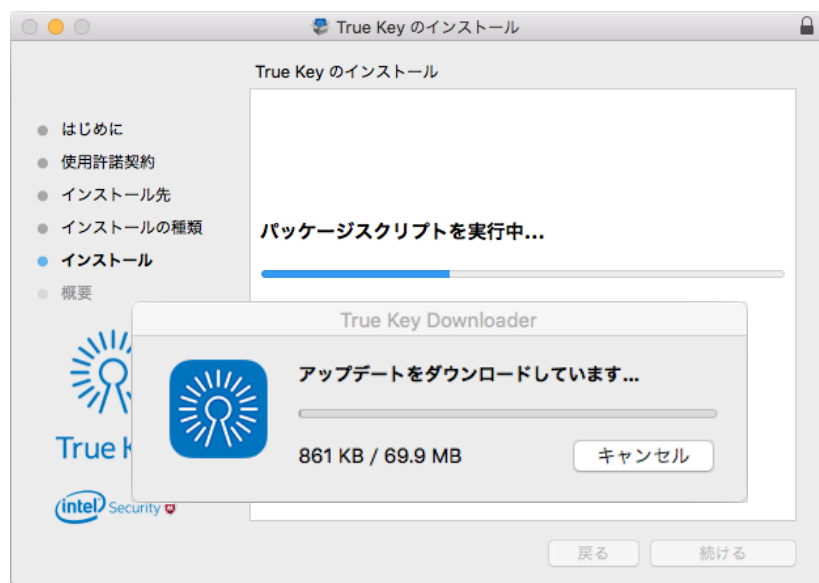
[インストール]をクリックします。



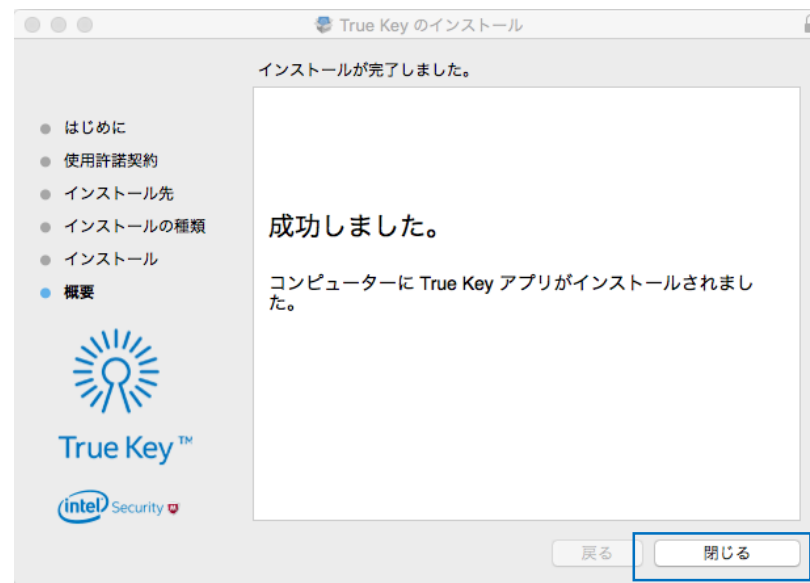
Macの管理者パスワードを入力し、[ソフトウェアをインストールする]をクリックします。

# インストール手順解説 -6/6

- インストールが完了しました。



ファイルがダウンロードされます。



[閉じる]をクリックし、インストールが完了します。。

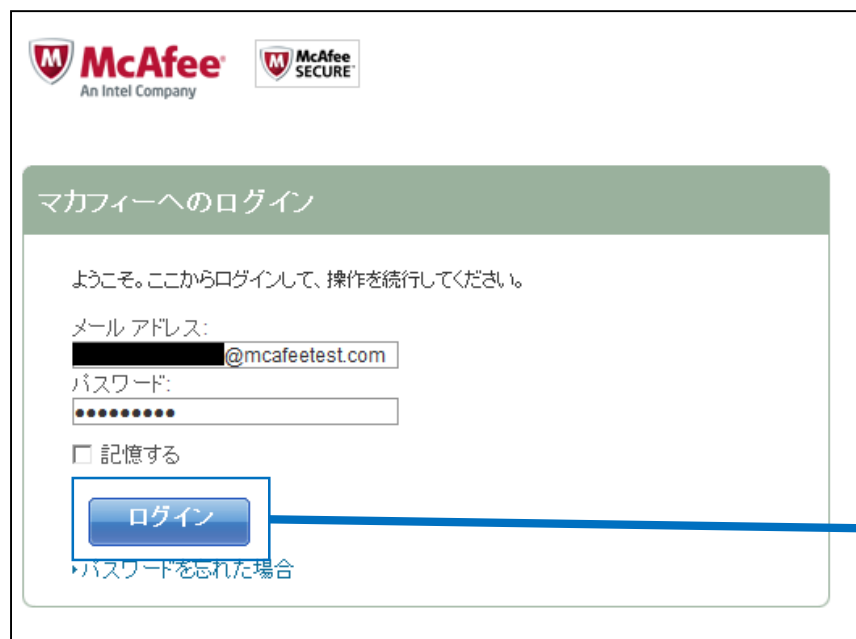


---

## True Keyインストール(Android)

# インストール手順解説(Android) -1/4

- マイアカウントにログインして、リンクの送信を行います。



The image shows the McAfee login interface. At the top, there are logos for McAfee and McAfee SECURE. Below them is a green header with the text 'マカフィーへのログイン'. The main content area has a green background with the text 'ようこそ。ここからログインして、操作を続行してください。'. There are two input fields: 'メールアドレス:' with a dropdown menu showing '@mcafeetest.com' and 'パスワード:' with a masked password field. Below the password field is a checkbox labeled '記憶する'. A blue button labeled 'ログイン' is highlighted with a blue box. Below the button is a link that says 'パスワードを忘れた場合'.

登録されているメールアドレスとパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。



The image shows the True Key app download screen. At the top, there are buttons for 'ダウンロード' and 'リンクの送信'. Below them is the text 'ライセンス: 無制限'. The main content area is divided into two columns. The left column has a sun icon and the text 'True Key™ アプリで個人情報を保護しましょう'. Below this is a paragraph of text: 'パスワードが多すぎませんか? True Key™ by Intel Securityをご利用ください。顔情報などの本人固有の情報でお気に入りのサイトにログインできます。面倒な作業はなく、安全です。この機能はお客様の契約に含まれています。ここにダウンロードするか、別のデバイスにリンクを送信してください。'. Below the text are buttons for 'ダウンロード' and 'リンクの送信'. The right column has a cloud icon with a shield and the text 'ファイルを保護しましょう'. Below this is a paragraph of text: 'クラウド上の安全な保管庫に大切なファイルを保管できます。保管庫内の情報はどこからでも簡単にアクセスできます。最新の生体認証技術(顔と音声)で保護されているので、本人以外がアクセスすることはできません。Windows 8以降の場合、必要なアプリはマカフィー セットアップが必要です。ここにダウンロードするか、別のデバイスにリンクを送信してください。'. Below the text are buttons for 'ダウンロード' and 'リンクの送信'. At the bottom, there is a section for 'ライセンス: 5 個中 3 個を使用' and 'ライセンス登録コード' with a masked code.

True Keyアプリの項目で[リンクの送信]をクリックします。

## インストール手順解説(Android) -2/4

- KeyCardを送信します。

McAfee LiveSafe - True Key リンクを別のデバイスに送信する

メール アドレスまたは携帯電話番号を入力してください。弊社から McAfee LiveSafe - True Key のダウンロード リンクをお送りします。メールまたは SMS を開いてダウンロードを始めてください。

メール アドレス    SMS

✉ [redacted]@gmail.com

キャンセル    **メールを送信**



インストールしたい端末で受信可能なメールアドレスを入力し、[メールを送信]をクリックします。

KeyCardが送信されました。[OK]をクリックします。



# インストール手順解説(Android) -3/4

KeyCardからPlayストアにアクセスします。



受信したKeyCardメール上の  
[インストール]をタップします。



ブラウザ(Chrome等)で開きます。



マイアカウントページ推移し  
ます。[True Keyの取得]  
をタップします。



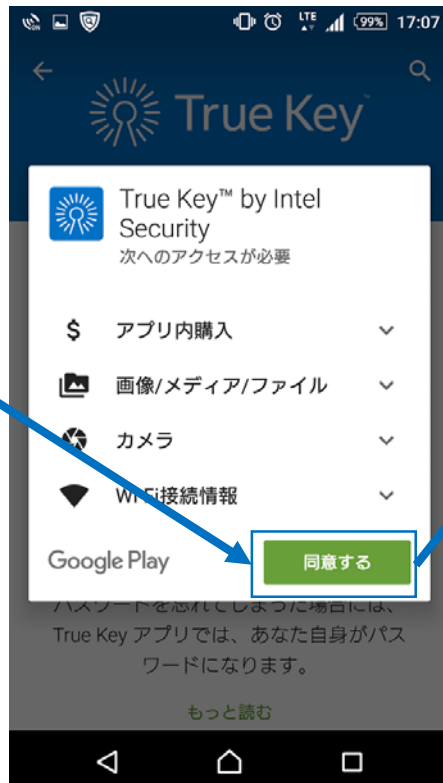
Playストアで開きます。  
**注意！ブラウザで開くとインストール  
ができません。**

# インストール手順解説(Android) -4/4

Playストアからインストールします。



[インストール]をタップします。



[同意する]をタップします。



インストールが行われます。



インストールが完了しました。[開く]をタップします。

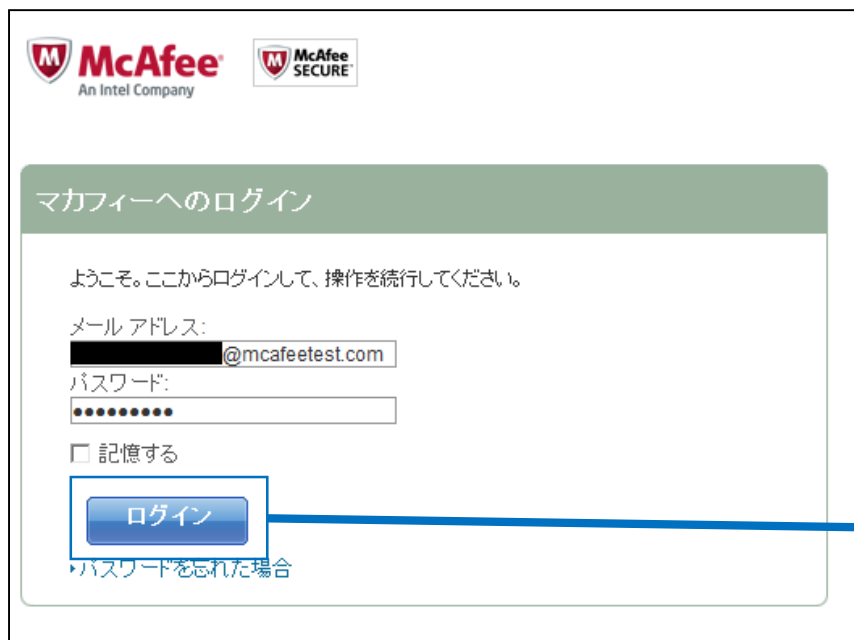


---

# True Keyインストール(iOS)

# インストール手順解説(iOS) -1/5

- マイアカウントにログインして、リンクの送信を行います。



The image shows the McAfee login interface. At the top, there are logos for McAfee and McAfee SECURE. Below them is a green header with the text 'マカフィーへのログイン'. The main content area has a green background with the text 'ようこそ。ここからログインして、操作を続行してください。'. There are two input fields: 'メールアドレス:' with a dropdown menu showing '@mcafeetest.com' and 'パスワード:' with a masked password field. Below the password field is a checkbox labeled '記憶する'. A blue button labeled 'ログイン' is highlighted with a blue box. Below the button is a link that says 'パスワードを忘れた場合'.

登録されているメールアドレスとパスワードを入力して、[ログイン]をクリックします。



The image shows the True Key app selection screen. At the top, there are buttons for 'ダウンロード' and 'リンクの送信'. Below them is the text 'ライセンス: 無制限'. The screen is divided into two columns. The left column has a sun icon and the text 'True Key™ アプリで個人情報を保護しましょう'. Below this is a paragraph of text and a blue button labeled 'ダウンロード'. The right column has a cloud icon with a shield and the text 'ファイルを保護しましょう'. Below this is a paragraph of text and a grey button labeled 'ダウンロード'. At the bottom of each column, there is a 'リンクの送信' button. A blue arrow points from the 'ログイン' button in the previous screen to the 'リンクの送信' button in the left column.

True Keyアプリの項目で[リンクの送信]をクリックします。

## インストール手順解説(iOS) -2/5

- KeyCardを送信します。

McAfee LiveSafe - True Key リンクを別のデバイスに送信する

メール アドレスまたは携帯電話番号を入力してください。弊社から McAfee LiveSafe - True Key のダウンロード リンクをお送りします。メールまたは SMS を開いてダウンロードを始めてください。

メール アドレス    SMS

✉ [redacted]@gmail.com

キャンセル    **メールを送信**



インストールしたい端末で受信可能なメールアドレスを入力し、[メールを送信]をクリックします。

KeyCardが送信されました。[OK]をクリックします。

# インストール手順解説(iOS) -3/5

KeyCardからApp Storeストアにアクセスします。



受信したKeyCardメール上の  
[インストール]をタップします。



マイアカウントページ推移します。  
[True Keyの取得]をタップします。



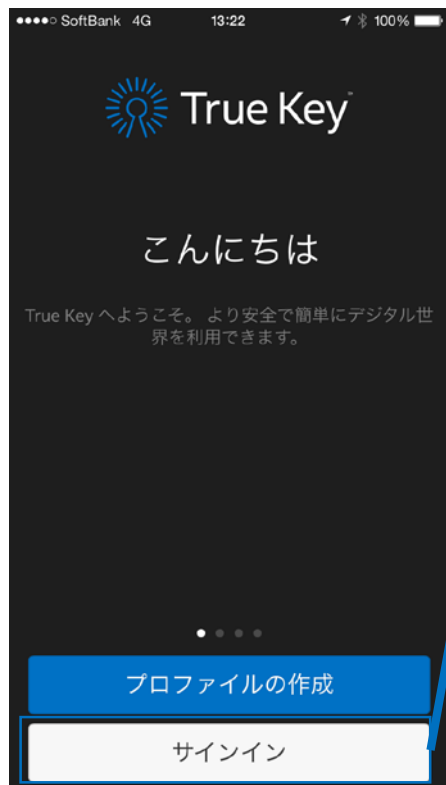
App StoreのTrue Keyダウンロードページが表示されますので、  
ダウンロードアイコンをタップします。



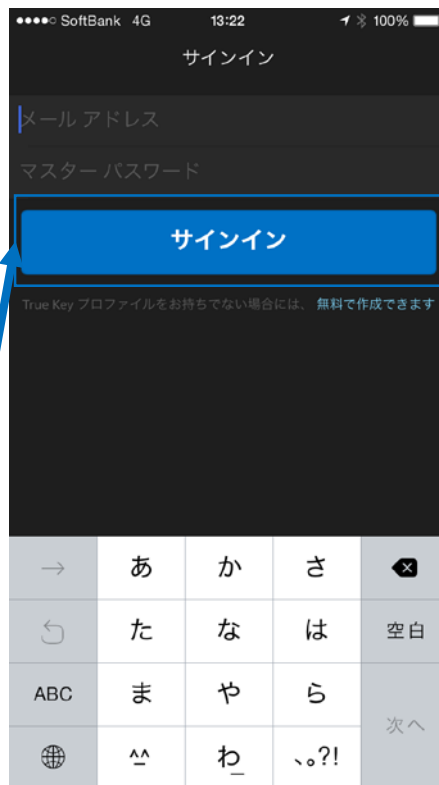
インストールが完了しました。  
[開く]をタップします。

# インストール手順解説(iOS) -4/5

インストール後、True Keyを起動してログインします。



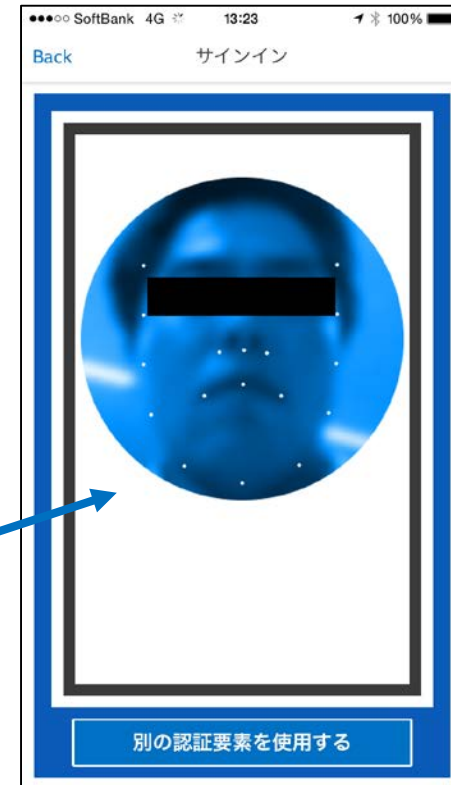
[サインイン]をタップします。



既に登録されているTrue Keyメールアドレスとマスターパスワードを入力して[サインイン]をタップします。



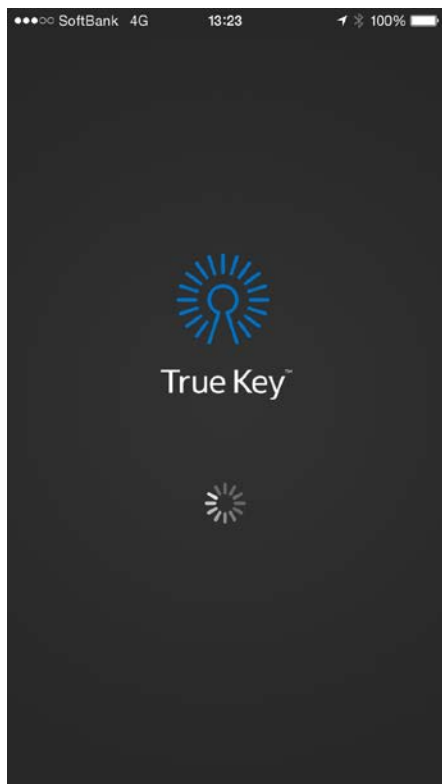
[はい、できました]をタップします。



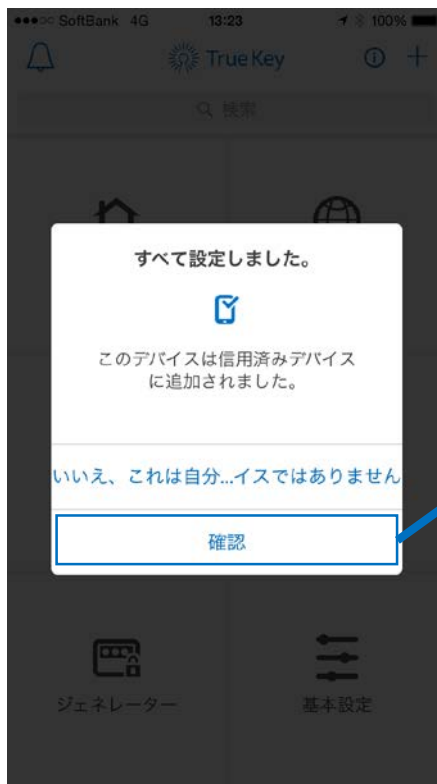
顔認証が設定されている場合は、顔認証を行います。

# インストール手順解説(iOS) -5/5

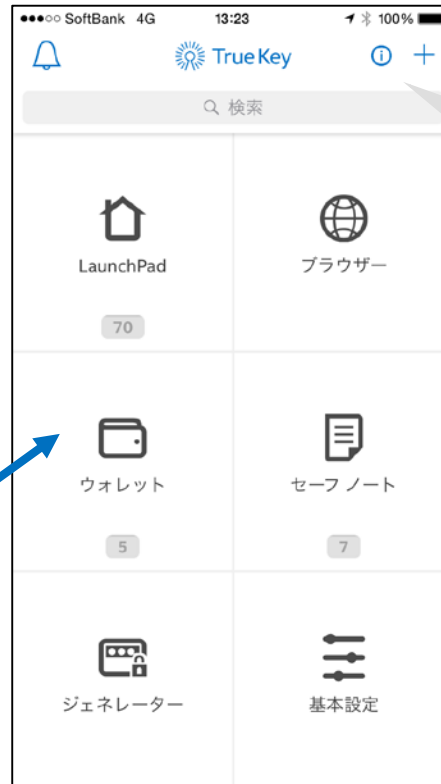
認証完了後、True Keyが起動します。



認証処理が行われます。



信用済みデバイスに追加されました。  
[確認]をタップします。



以後、この端末は信用済みデバイスに登録されていますので、True Keyへのログインが可能です。

以上でiOSへのTrue Key導入は完了です。



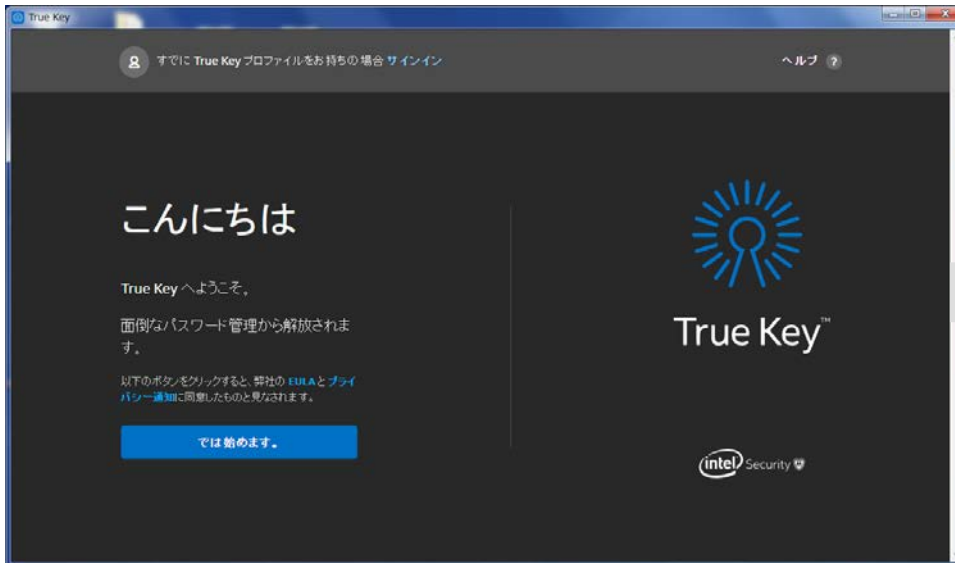


---

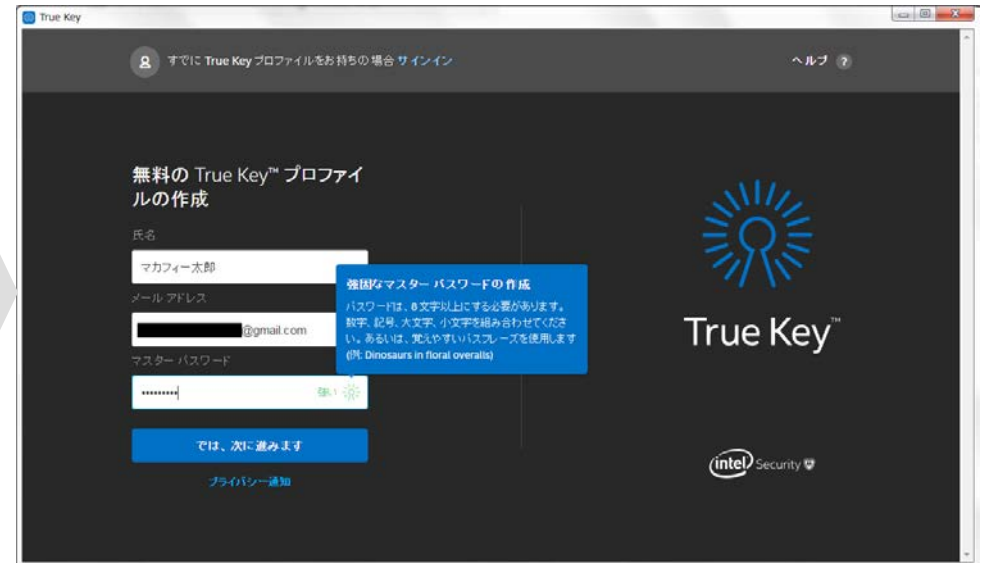
## True Keyアカウント作成(Windows)

# True Keyアカウントの作成 - 1

True Keyのインストール完了後、True KeyのLaunchPadを起動します。初回ご利用時はパスワードを一括管理するためのTrue Keyアカウントを新規作成します。



[では始めます]をクリックします。

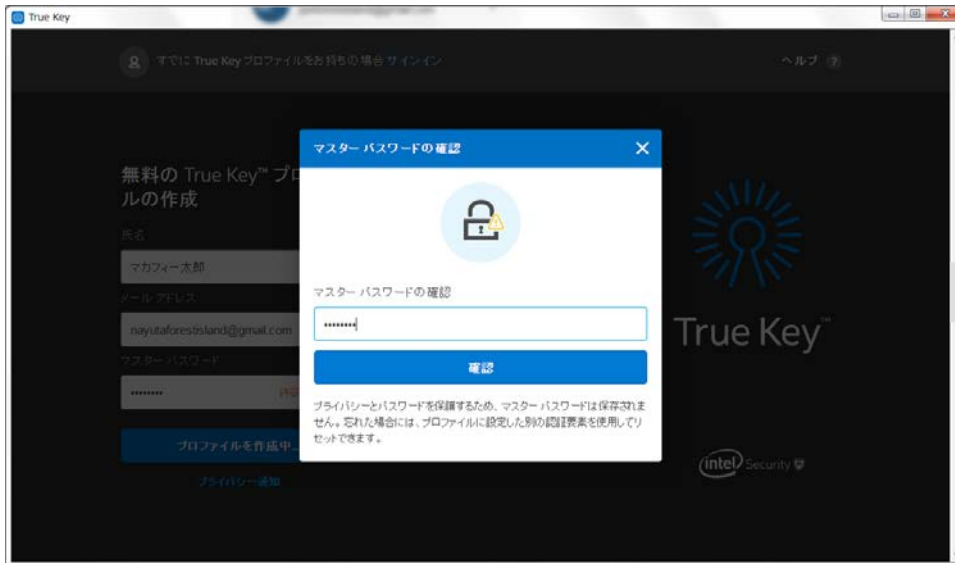


お客様の氏名、True Keyアカウントに登録するメールアドレス、マスターパスワードを入力し、[では、次に進みます]をクリックします。登録メールアドレスはマイアカウント登録のアドレスとは別のものもご利用いただけます。マスターパスワードは任意のパスワードを指定してください。

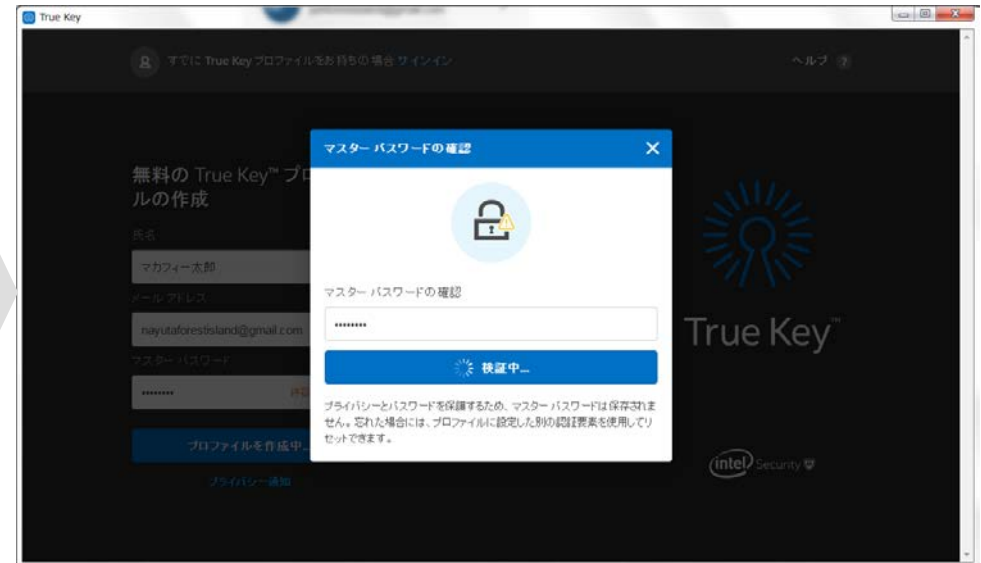
## True Keyアカウントの作成 - 2

マスターパスワードの作成を行います。

マイアカウントのログインパスワードとは異なりますので、True Keyアカウント専用のパスワードを任意で設定します。



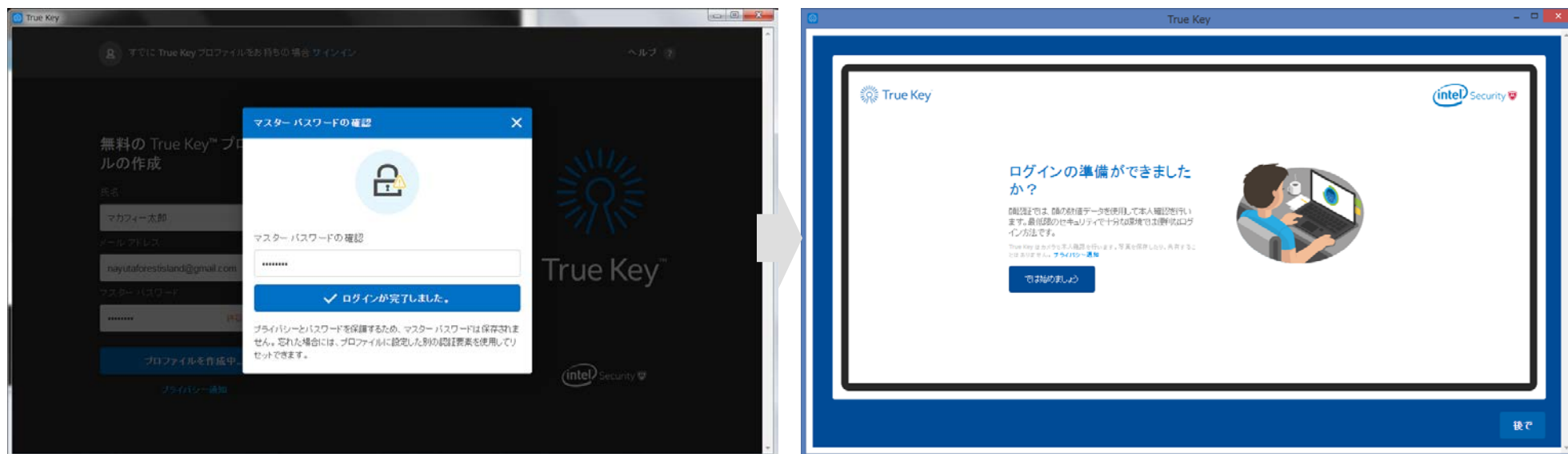
マスターパスワードを再入力して、[確認]をクリックします。



マスターパスワードの検証が行われます。

## True Keyアカウントの作成 - 3

マスターパスワードの設定が完了すると、続いて顔認証の設定を行います。



ログインが完了し、True Keyアカウントが作成されました。  
※フロントカメラが無いパソコンの場合、次の顔認証設定はスキップされます。

顔認証の登録を行います。[では始めましょう]をクリックします。

顔認証はTrue Keyアカウント作成時にスキップ可能ですが、マスターパスワードを忘れた場合に必須となります。

## True Keyアカウントの作成 - 4

顔認証用に顔写真をTrue Keyアカウントに登録します。



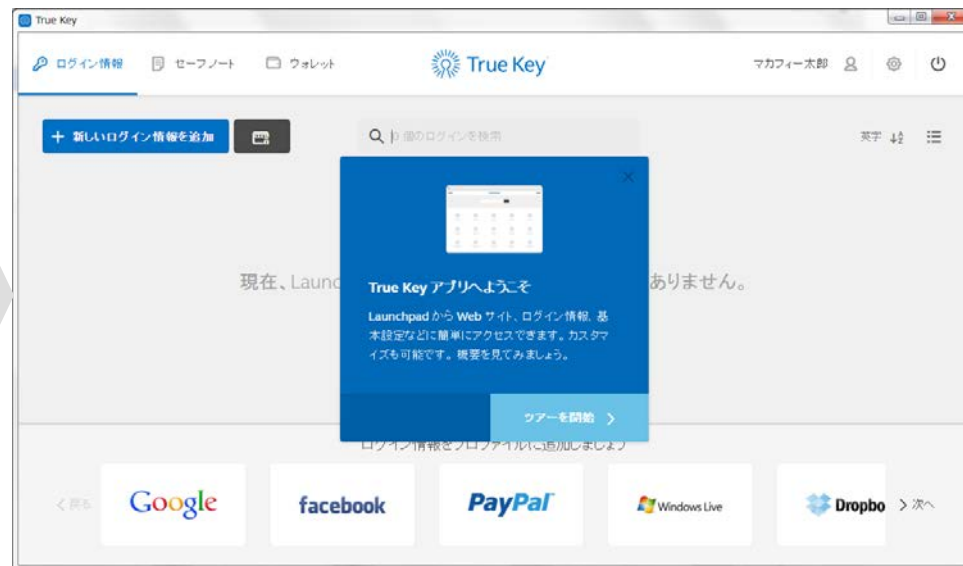
画面の指示に従い、ご自分の顔をサークル内に移るようにして顔写真を撮ります。写真は自動的に取得されます。



取得した写真の確認のため、再度顔認証を行います。認証に成功すると上記のような画面が表示されます。

## True Keyアカウントの作成 - 5

True Keyをご利用いただくブラウザにアドオンを設定してすべての操作が完了します。



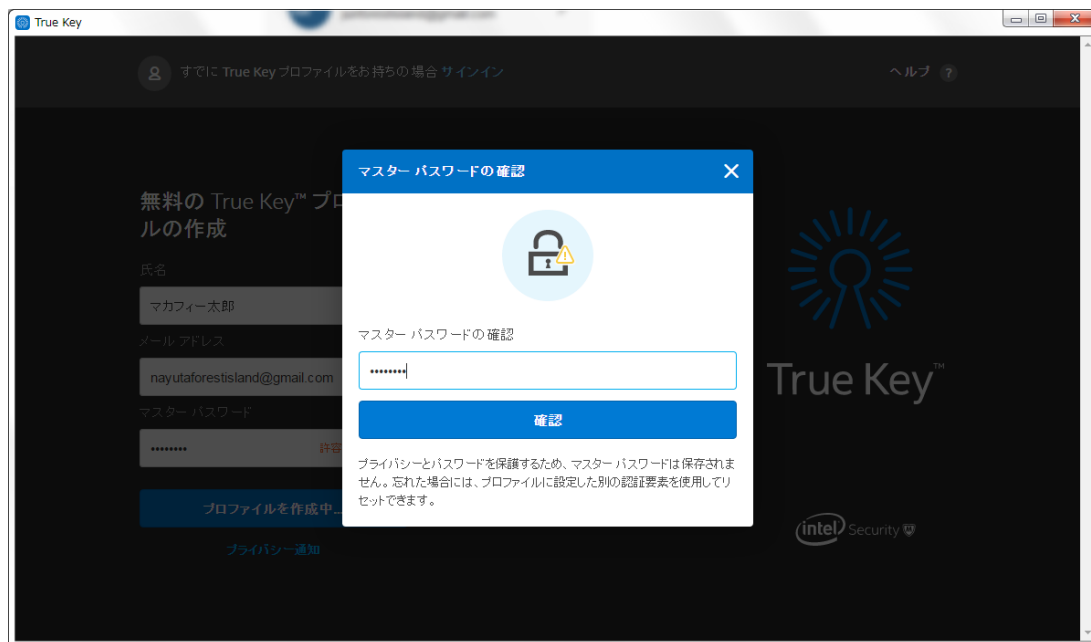
インストールされているブラウザ(True Keyがサポートしているもののみ)が表示されますので、アドオンを追加したいブラウザにチェックを入れ、[有効にする]をクリックします。

※アドオンの追加方法については後述

ブラウザ設定完了後、LaunchPadのメイン画面が表示され、チュートリアルが開始されます。以上で、True Keyアカウントの作成は完了となります。

# マスターパスワードについて

マスターパスワードは顔認証以外でTrue Keyアカウントにログインできる唯一の手段となります。このマスターパスワードを忘れてしまうと、最悪の場合True Keyにログインできず、既に登録済のID情報にすべてアクセスできなくなります。非常に重要なものなので忘れないようにしてください。



[マスターパスワード]はリセットで再入手可能ですが、一定の条件を満たさないとリセットそのものができません。





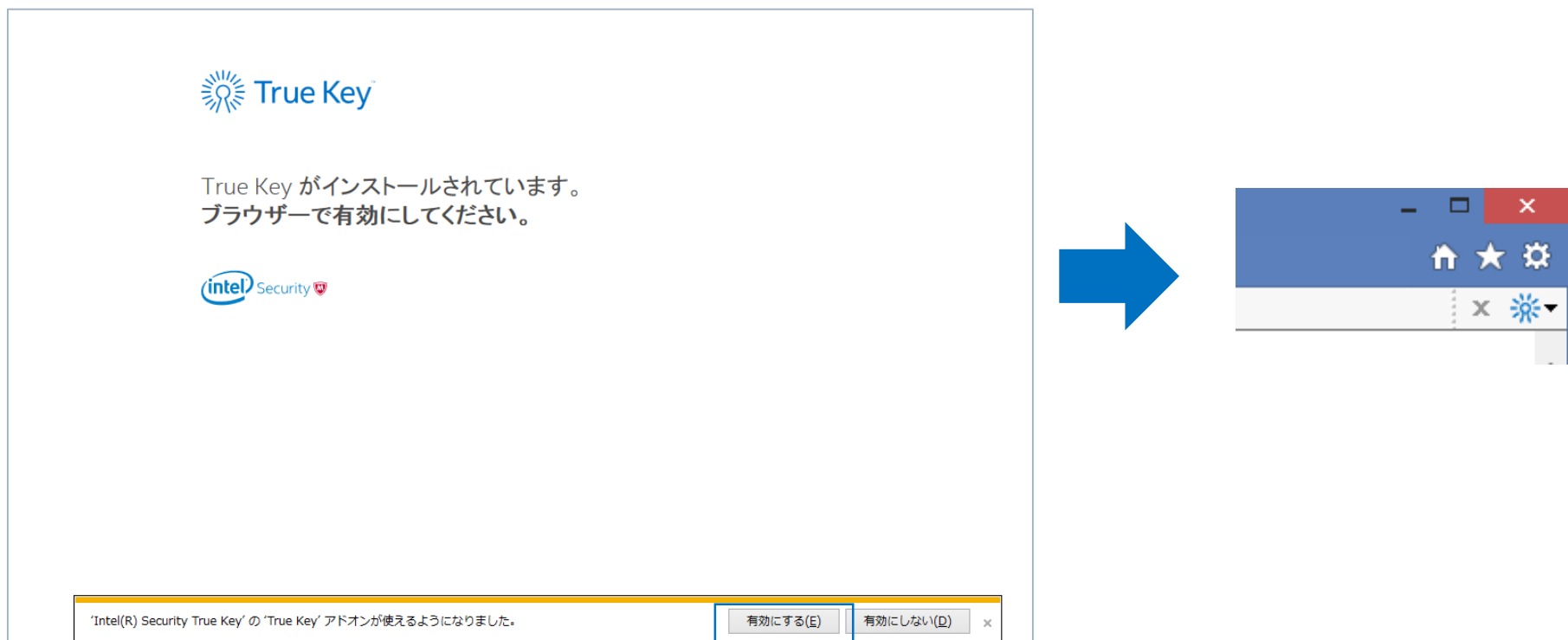
---

## True Keyアドオンの追加(Windows)



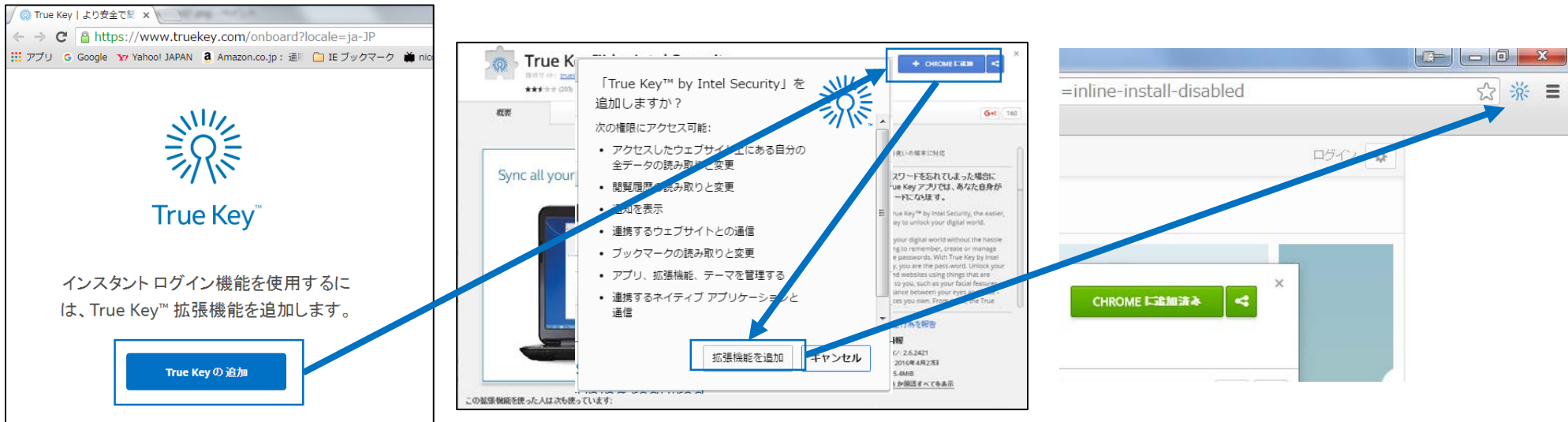
## True Keyアドオン追加 - Internet Explorer

[有効にする]をクリックすると、チェックを入れたブラウザが自動的に起動します。  
Internet Explorerの場合、ブラウザ画面下にアドオン追加メッセージが表示されますので、[有効にする]をクリックしてアドオンを追加します。



# True Keyアドオン追加 - Google Chrome

True Keyの拡張機能を追加します。Chromeウェブストアに誘導されますので、ここでChrome用True Key拡張機能の追加を行うことで、アドオンの追加が行えます。



URL : [https://chrome.google.com/webstore/detail/true-key-by-intel-securit/nbeldjopgciegccabfohnefghfpinncn?utm\\_source=gmail](https://chrome.google.com/webstore/detail/true-key-by-intel-securit/nbeldjopgciegccabfohnefghfpinncn?utm_source=gmail)

# True Keyアドオン追加 - Firefox

Firefoxの場合、True Keyアドオンをダウンロードしてインストールする操作が必要になります。  
[許可]をクリックして、アドオンをダウンロードし、インストールしてください。



- 
- True Keyへの□グインとLaunchPad

# True Keyにログインする

☀マークをダブルクリックして、True KeyのメインコンソールであるLaunchPadを起動します。

カメラの無い機種あるいは顔認証が登録されていない場合はマスターパスワードの入力が求められます。

True Keyに登録したメールアドレスを入力し、[サインイン]をクリックします。

顔認証が登録されていて、顔認証を認証要素に指定している場合は顔写真を取得する画面になります。

LaunchPadにログインが完了します。

[標準ログインを使用する]を選択するとマスターパスワードでログインできます。

# LaunchPad(ランチパット)

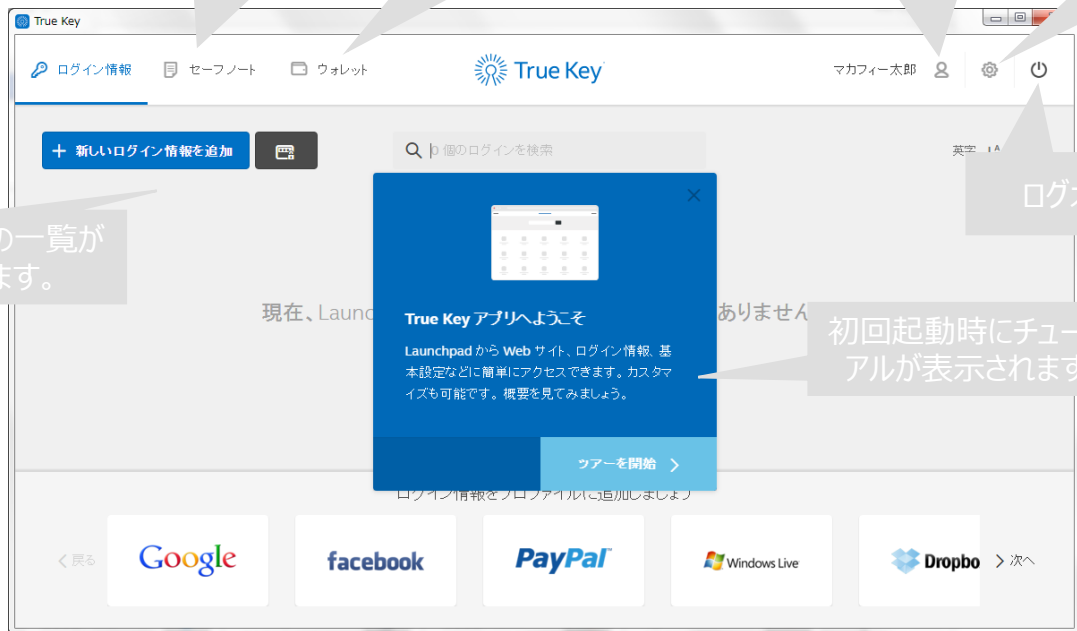
LaunchPadはTrue Keyのメインコンソールであり、登録情報、各種設定を行うための総合管理ツールです。

セーフノートの追加・確認ができます。

ウォレット情報の追加・確認ができます。

認証要素の設定ができます。

プロフィールやアプリの設定ができます。

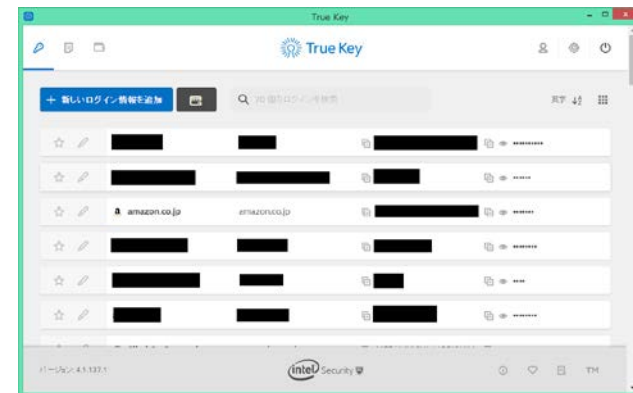


ログイン情報の一覧が表示されます。

ログアウト

初回起動時にチュートリアルが表示されます。

ログイン情報が追加されると下図のように情報が蓄積されてきます。





---

## True Keyの認証要素

## True Keyの認証要素

True Keyの認証要素は複数あり、それらを組み合わせて強固な認証によるセキュリティでお客様の個人情報を守ることができます。

| 認証要素      | レベル：基本                     | レベル：高度                             |
|-----------|----------------------------|------------------------------------|
| 信用済みデバイス  | 必須                         | 必須                                 |
| マスターパスワード | マスターパスワードか顔認証のいずれかが1つ選択が必須 | マスターパスワード/顔認証/二番目のデバイスのいずれか2つ選択が必須 |
| 顔認証       | マスターパスワードか顔認証のいずれかが1つ選択が必須 | マスターパスワード/顔認証/二番目のデバイスのいずれか2つ選択が必須 |
| 二番目のデバイス  | 無し                         | マスターパスワード/顔認証/二番目のデバイスのいずれか2つ選択が必須 |

| 認証要素      | 解説   |
|-----------|--|
| 信用済みデバイス  | True Keyアカウントにログインすることを許可されたデバイスのこと。これに登録されたデバイス以外ではログインできません。主にTrue Keyアカウントの作成の時に使用されたデバイスが最初の信用済みデバイスとなります。 |
| マスターパスワード | True Keyアカウント作成時に必ず設定されるパスワード。顔認証を設定していない場合は唯一の認証要素となります。  |
| 顔認証       | マスターパスワードと対になる認証要素で、利用者の顔(生体情報)を登録してパスワードにできます。カメラの無いデバイスでTrue Keyアカウントを作成した場合は設定できません。カメラのあるデバイスで別途設定ができます。   |
| 二番目のデバイス  | True Keyアカウントを最初に登録したときに設定した信用済みデバイスの他に、True Keyをインストールした場合に登録される2台目以降の信用済みデバイスのことです。                          |






---

# マイ認証要素

# マイ認証要素

True KeyのLaunchPadの画面右上にある  をクリックすると、True Keyアカウントの認証要素の設定ができます。ここでは主に、認証要素の確認と設定変更、認証要素の追加を行うことができます。



True Keyの登録アドレス = True Keyアカウントが確認できます。

トライアル版(Freemium)がプレミアム版かを確認できます。

True Keyの有効期限(親製品となるリブセーフの有効期限)が表示されます。

ここをクリックすると、プロフィールの設定画面に推移します。

マスターパスワードの変更ができます。

登録されている信用済みデバイスの一覧を表示できます。

信用済みデバイスの追加登録をここから行えます。

信用済みメールアドレスの確認が行われていない場合、[追加]が表示されます。



---

## 信用済みメールアドレス

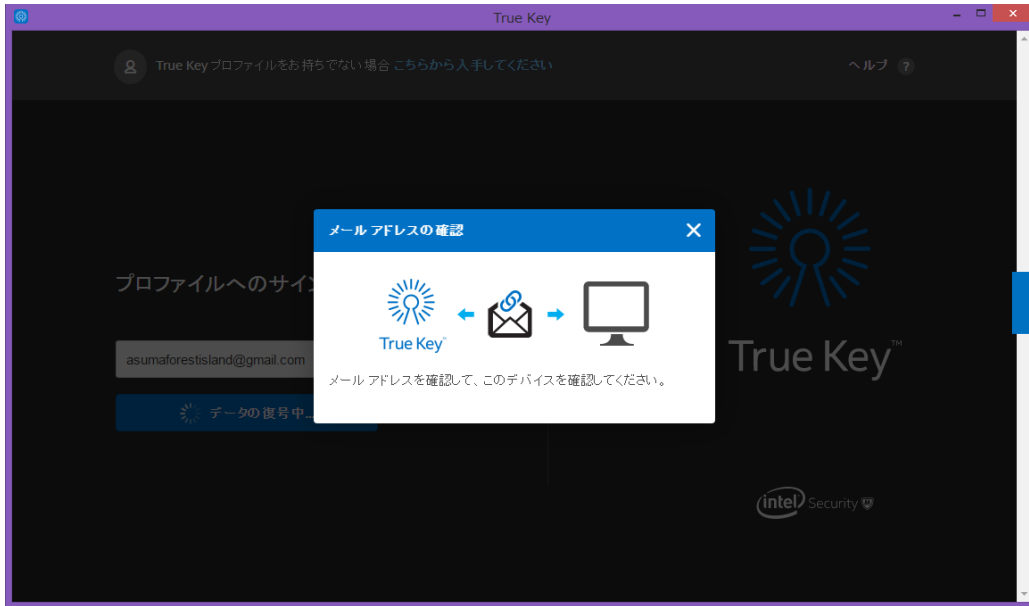
# 信用済みメールアドレス

True Keyを安全に使用するため、True KeyのアカウントIDとなるメールアドレスが本当にお客様が使用されているものかどうかを確認するための承認措置が必要です。

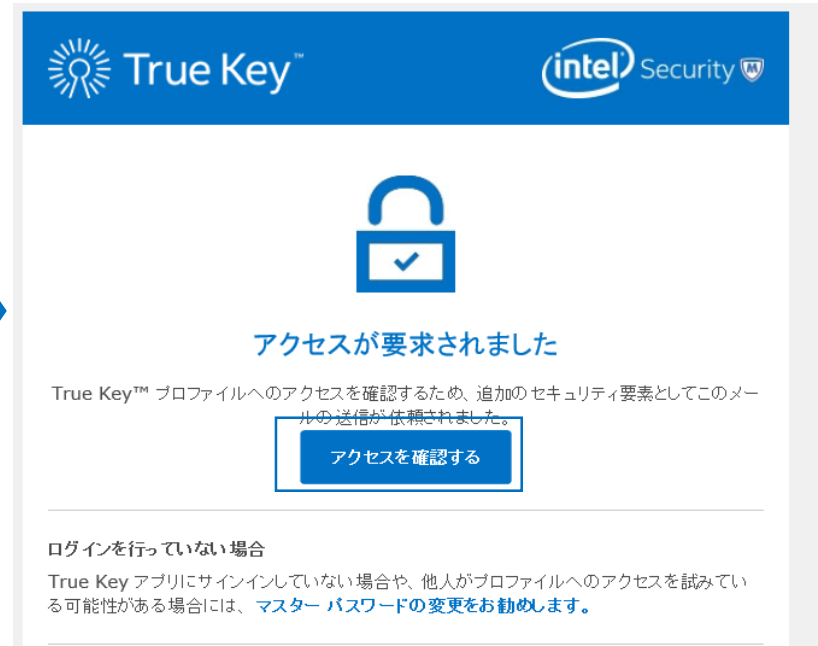
※初回プロフィール作成時に行われていない場合、True Key LaunchPadログイン後に行うこともできます。



# 信用済みメールアドレス

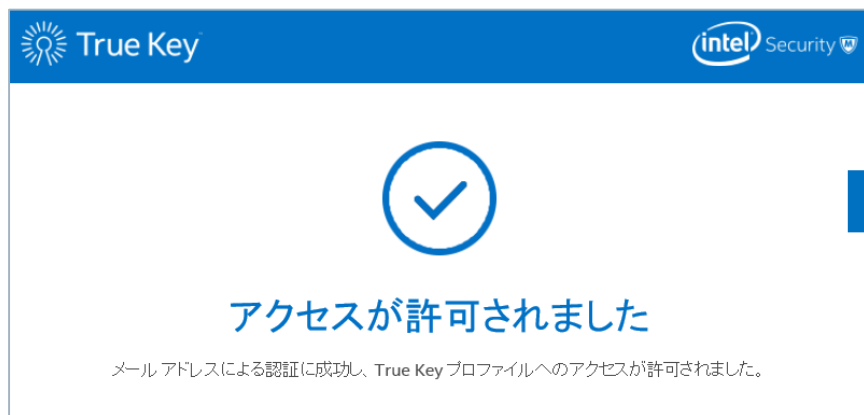


信用済みメールアドレスとして登録されていないTrue Keyアカウントでログインをしようとすると[メールアドレスの確認]画面が表示されます。  
True Keyアカウントとして登録したメールアドレスの受信トレイを確認します。



[yourfriends@truekey.com](mailto:yourfriends@truekey.com)というアドレスから「本人確認」という件名のメールが届きます。メール内の[アクセスを確認する]リンクをクリックします。

# 信用済みメールアドレス



ブラウザが起動し、メールアドレスの認証が行われます。  
[アクセスが許可されました]と表示されたら、ご利用のメールアドレスは True Keyの信用済みメールアドレスとして登録が完了します。



信用済みのメールアドレスが登録されていることを確認します。



---

顔認証

# 顔認証

True Keyを活用するうえで最大限にそのメリットを享受するには顔認証の登録が必要です。ここで登録できる顔が今後、True Keyログインのパスワードとなり、**[顔]**という**鍵1つ**で登録されたすべて情報に自動ログインできるようになります。



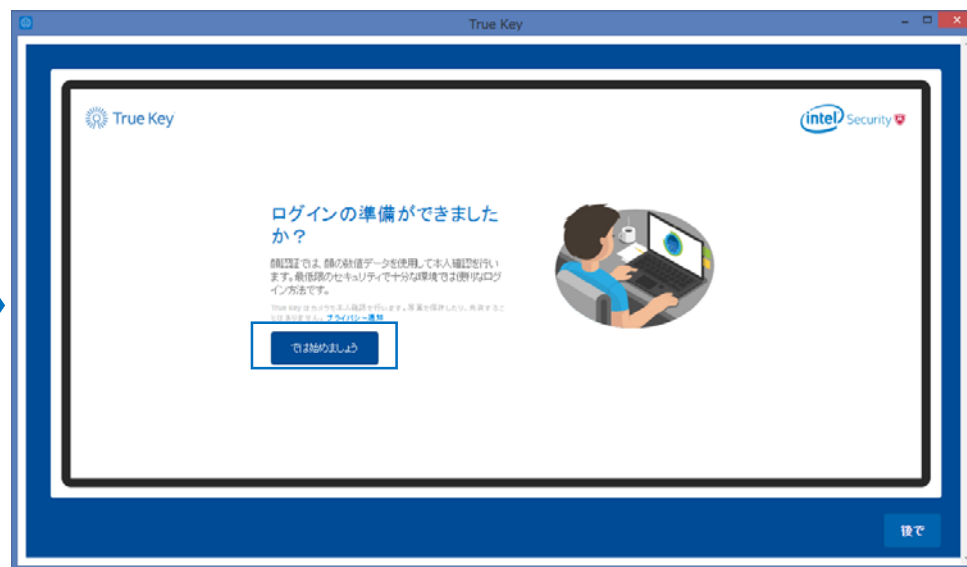


# 顔認証

カメラが有効な端末でお客様の顔をパスワードとして登録することができます。



True Keyの初回登録以外にも、マイ認証要素から顔認証の追加を行えます。  
[+ 追加]をクリックします。

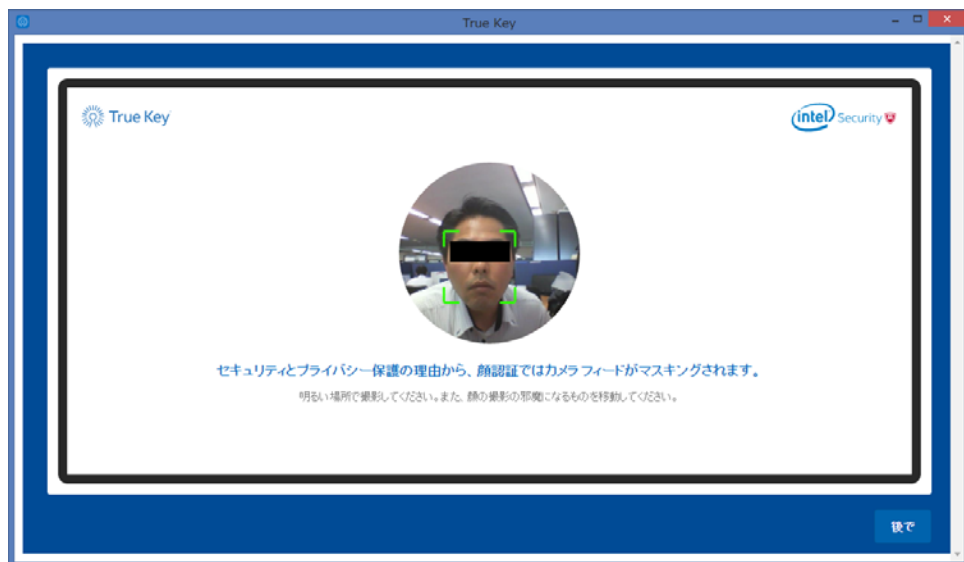


[では始めましょう]をクリックします。

# 顔認証

---

顔認証情報を登録後、True Keyのログインで顔認証を利用できます。



顔写真をカメラに収め、True Keyに登録します。



顔認証の登録が完了しました。



---

## 信用済みデバイス

# 信用済みデバイス

True Keyを安全に使用するため、ご利用のデバイス(パソコン、Mac、スマートフォン)がご利用されているお客様の所有しているデバイスである必要があります。

お客様が所有しているデバイスで、且つTrue Keyを利用することを承認したデバイスを[信用済みデバイス]と呼びます。

**True Keyアカウントに登録された信用済みデバイスからのみ、そのTrue Keyアカウントにログインできます。**



## 信用済みデバイスの追加

信用済みデバイスの追加方法として

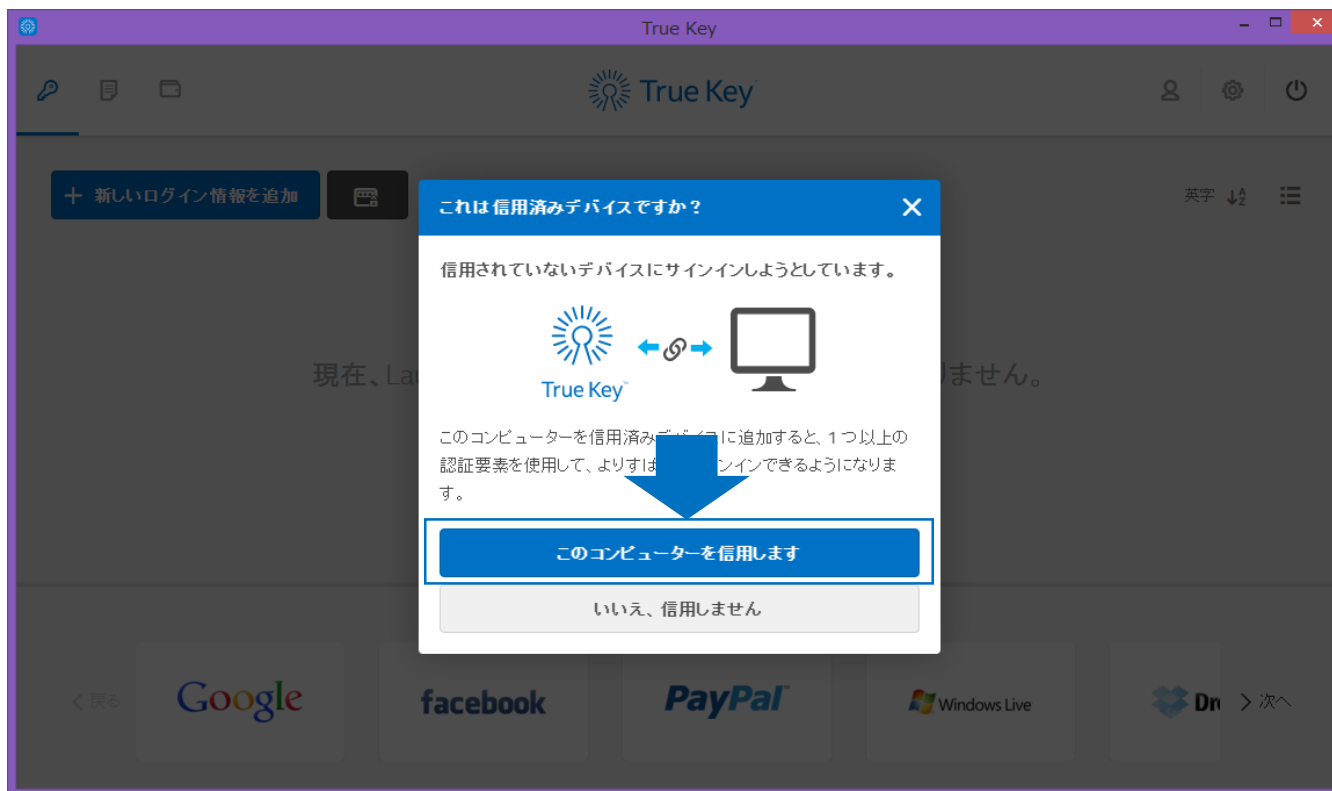
1. True Keyアプリを別の端末にインストールし、既存のTrue Keyアカウントでログインする
2. True KeyのLaunchPadからデバイスの追加メール(追加インストールリンク)を送信して追加処理を行うの2通りがあります。

どちらも最終的には別の端末にTrue Keyアプリをインストールする処理となります。



## 信用済みデバイスの追加

新しいデバイスにTrue Keyアプリをインストールすると、**[このコンピューターを信用します]**と表示されますので、これをクリックして、信用済みデバイスとして追加します。



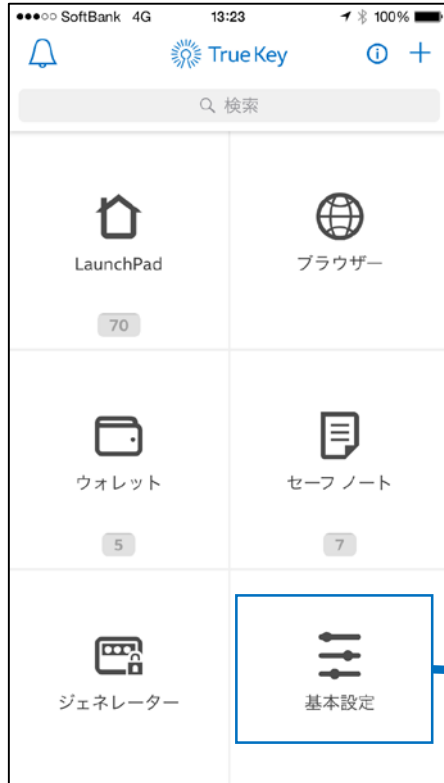


---

Touch ID(iOSのみ)

# Touch ID

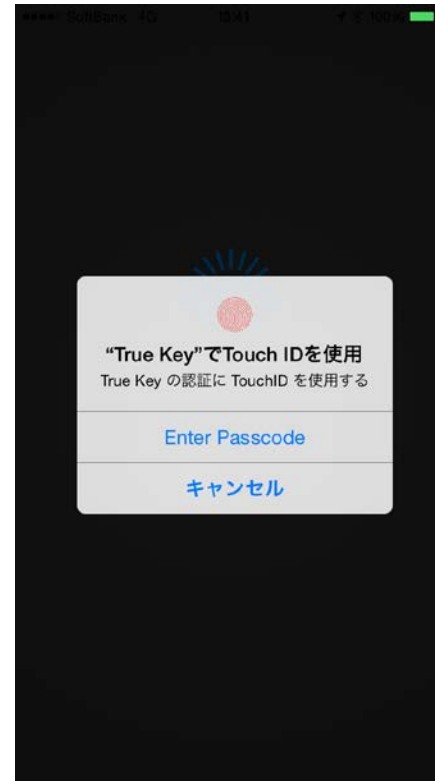
iOSに設定されている指紋認証のTouch IDをTrue Keyのログイン認証で使用できます。



True Keyにログインして、**[基本設定]**をタップします。



**[Touch ID]**をタップして、**[保存]**をタップします。



次回からのTrue Keyログイン時より、Touch IDを使用する画面が表示されます。



Touch IDに登録されている指紋認証を行います。





---

## プロフィールの基本設定

# プロファイルの基本設定

プロファイルの基本設定ではTrue Keyにログインするための認証設定を行うことができます。変更は自動保存されます。



## サインアウトまでの時間

•自動的にTrue Keyからサインアウトする時間を指定できます。

## セキュリティレベル

•True Keyにログインする認証の強度を指定できます。基本(1つ)、高度(2つ)のいずれかを指定できます。

## 認証要素の指定

•登録されている認証要素のうちどれを使用するかを指定できます。

## マスターパスワードリセット

•マスターパスワードのリセットを許可するかどうかを指定できます。

### 3 マスターパスワードのリセットを無効にする

マスターパスワードのリセットを無効にしますか？

有効



---

## アプリの設定

# アプリの設定

アプリの設定ではTrue Keyの基本的な動作設定を変更することができます。



| 項目                            | 解説  |
|-------------------------------|---|
| <b>優先言語を選択する</b>              | True Keyアプリを表示する言語を指定します。通常、日本語がデフォルトの設定となります。  |
| <b>すべてのサイトでログイン情報の保存を確認する</b> | ログイン情報をTrue Keyが保存しようとしたときに、その情報を保存してもよいかどうかを確認します。   |
| <b>インスタントログインを使用する</b>        | 保存されたログイン情報を使用して、自動ログイン(インスタントログイン)を行うかどうかを指定できます。  |
| <b>ブラウザ拡張機能を有効にする</b>         | 使用しているブラウザでプラグインを有効化し、True Keyの機能が利用できるようにします。  |
| <b>データをエクスポートする</b>           | 登録されたログイン情報を.jsonという拡張子のファイルとしてエクスポートできます。<br>※ただし、このファイルからTrue Keyにインポートする機能が現在(Ver 4.1)ではありません。バックアップのみとなります。 |

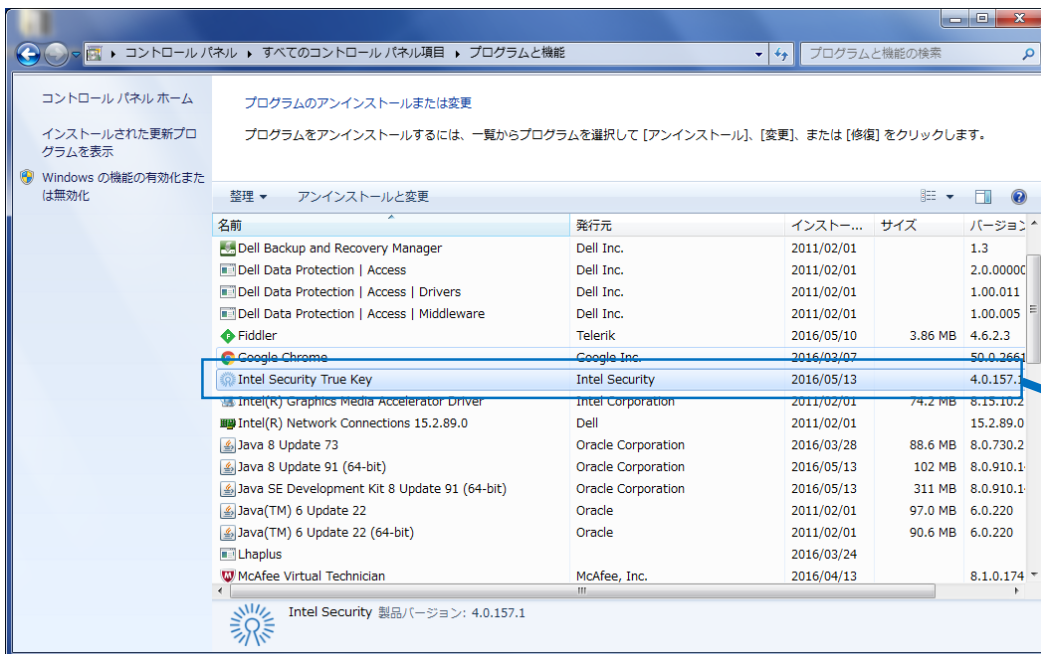


---

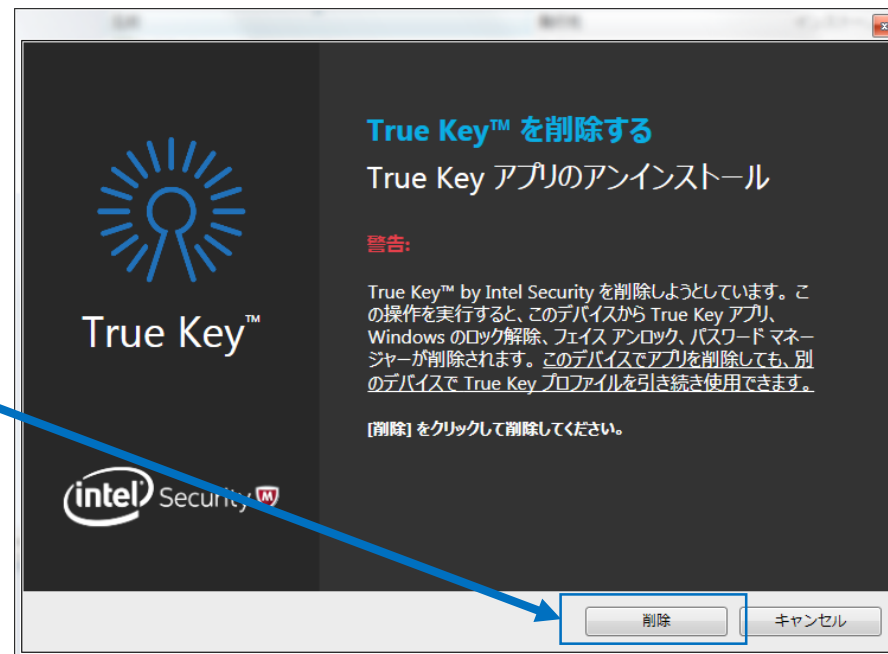
# True Keyアンインストール

# アンインストール方法(Windows) -1/2

コントロールパネルのプログラム一覧からアンインストールを行います。



コントロールパネルを開き、インストールされているプログラムの一覧から、[Intel Security True Key]を選択し、[アンインストールと変更]をクリックします。



アンインストーラーが起動しますので、[削除]をクリックします。

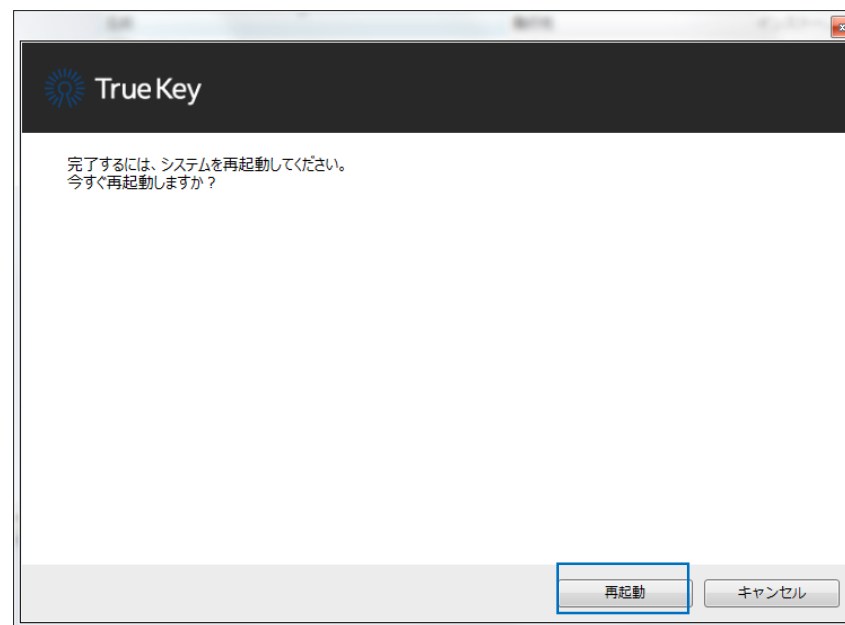
## アンインストール方法(Windows) -2/2

---

アンインストール後、パソコンを再起動して終了となります。



アンインストール処理が行われます。



完了後、[再起動]をクリックします。

# アンインストール方法(Mac)

FinderからTrue Keyを削除します。

Finderを起動します。

[アプリケーション]を選択して、アプリケーションの一覧から[True Key]を選択します。 ⚙️ マークをクリックします。

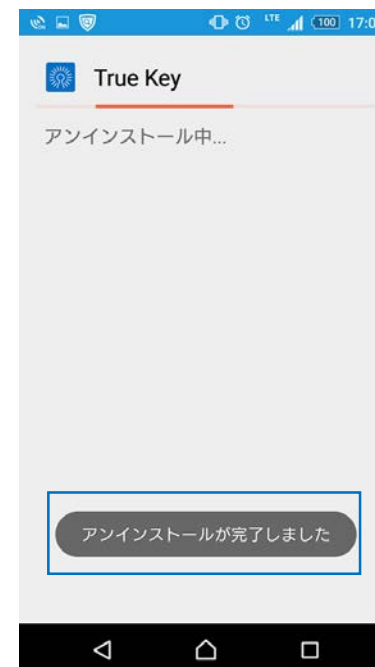
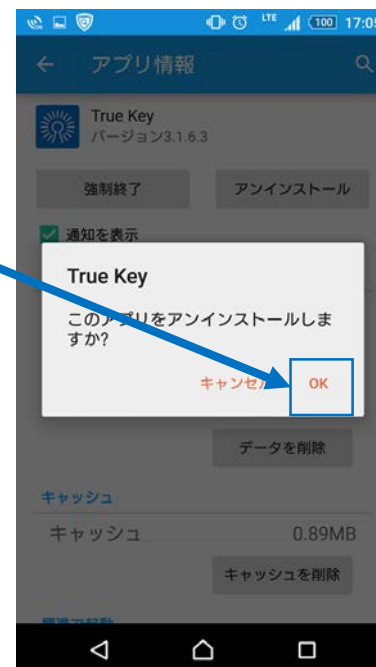
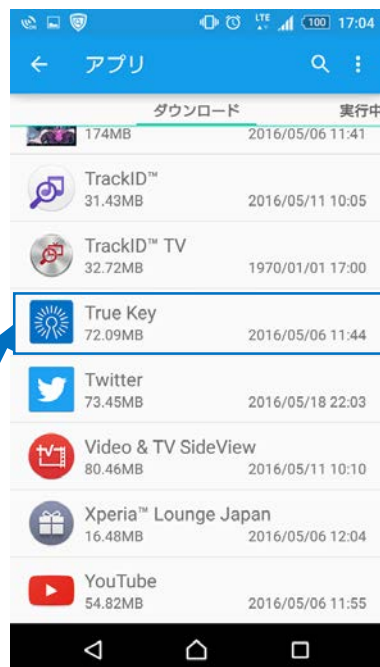
[ゴミ箱に入れる]をクリックします。

| 名前               | 変更日               | サイズ      | 種類       |
|------------------|-------------------|----------|----------|
| App Store        | 2015年11月19日 16:14 | 2.7 MB   | アプリケーション |
| Automator        | 2015年11月19日 16:14 | 14.6 MB  | アプリケーション |
| Dashboard        | 2015年11月19日 16:14 | 552 KB   | アプリケーション |
| DVD プレーヤー        | 2015年11月19日 16:14 | 24.4 MB  | アプリケーション |
| FaceTime         | 2015年11月19日 16:14 | 8.8 MB   | アプリケーション |
| Firefox          | 今日 16:05          | 189 MB   | アプリケーション |
| Font Book        | 2015年11月19日 16:14 | 14.5 MB  | アプリケーション |
| Game Center      | 2015年11月19日 16:14 | 3.3 MB   | アプリケーション |
| Google Chrome    | 2016年5月11日 10:56  | 400.7 MB | アプリケーション |
| iBooks           | 2015年11月19日 16:14 | 51 MB    | アプリケーション |
| iTunes           | 今日 16:22          | 266.1 MB | アプリケーション |
| Launchpad        | 2015年11月19日 16:14 | 1.3 MB   | アプリケーション |
| Mission Control  | 2015年11月19日 16:14 | 864 KB   | アプリケーション |
| Photo Booth      | 2015年11月19日 16:14 | 6.3 MB   | アプリケーション |
| QuickTime Player | 2015年11月19日 16:14 | 16.2 MB  | アプリケーション |
| Safari           | 2015年11月19日 16:14 | 47.2 MB  | アプリケーション |
| SiteAdvisor      | 2016年5月12日 14:09  | --       | フォルダ     |
| SiteAdvisor      | 2014年12月1日 4:08   | 322 KB   | アプリケーション |
| TeamViewer       | 2015年12月1日 21:16  | 61.5 MB  | アプリケーション |
| Time Machine     | 2015年11月19日 16:14 | 1.3 MB   | アプリケーション |
| True Key         | 2016年5月17日 10:55  | 179.9 MB | アプリケーション |
| イメージキャプチャ        | 2015年11月19日 16:14 | 8.1 MB   | アプリケーション |
| カレンダー            | 2015年11月19日 16:14 | 26.4 MB  | アプリケーション |
| システム環境設定         | 2015年11月19日 16:14 | 5.8 MB   | アプリケーション |
| ステッキーズ           | 2015年11月19日 16:14 | 6.1 MB   | アプリケーション |
| チェス              | 2015年11月19日 16:14 | 8.7 MB   | アプリケーション |
| テキストエディット        | 2015年11月19日 16:14 | 6.4 MB   | アプリケーション |



# アンインストール方法(Android)

設定からTrue Keyをアンインストールします。



[設定]から[アプリ]をタップします。  
※端末によって表記が異なります。

[True Key]をタップします。

[アンインストール]をタップします。

[OK]をタップします。

アンインストールが完了しました。



---

## マスターパスワードのリセット

## マスターパスワードリセット -1

---

True Keyではマスターパスワードを忘れた場合、マスターパスワードのリセットする機能を提供しています。

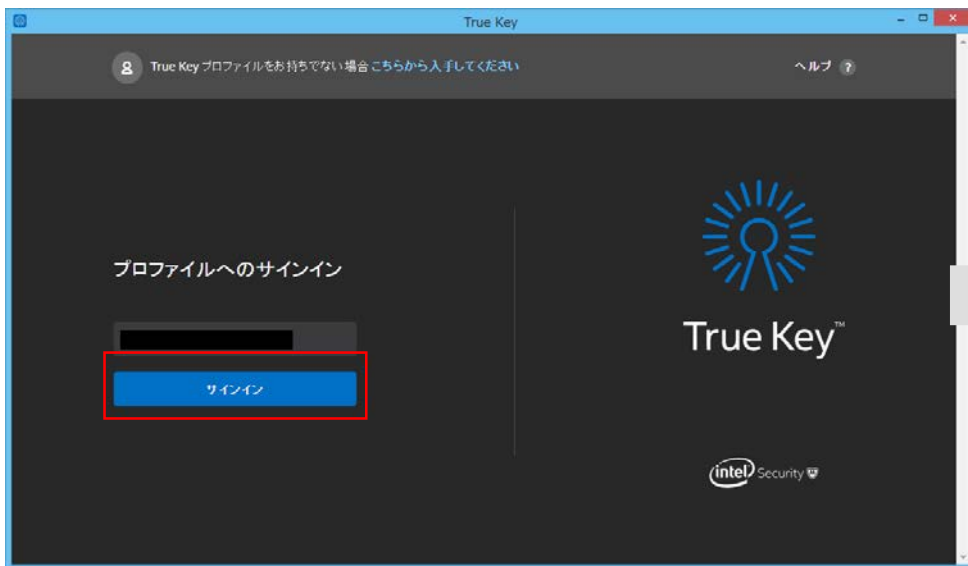
ただし、リセット可能な条件が[**2つ以上の認証要素**]が必要です。

つまり、1つ以上の[**信用済みデバイス**]と[**顔認証**]が必要となります。2つ以上の信用済みデバイスがあっても[**顔認証**]が登録されていない場合はマスターパスワードのリセットができません。

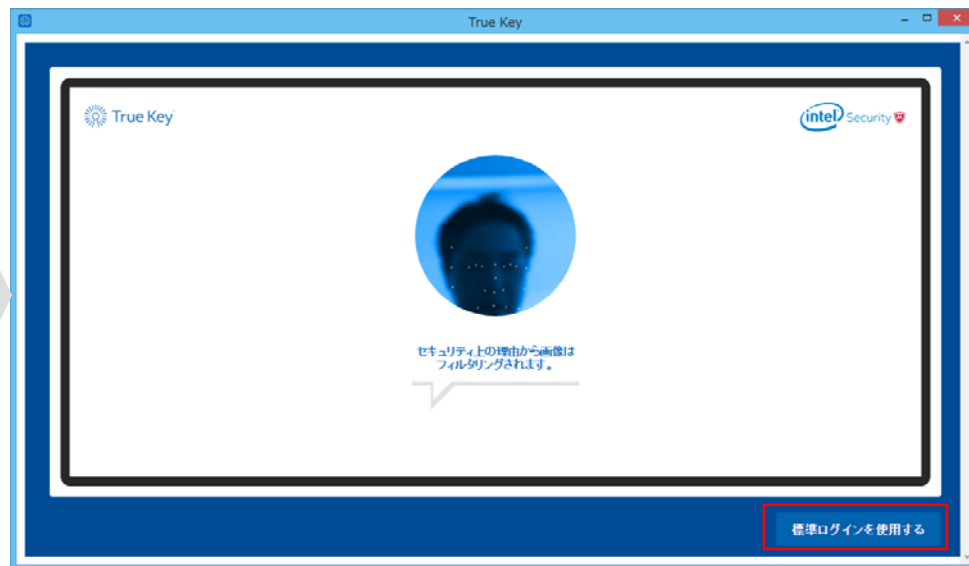
| リセット可否 | 受信可能なTrue Key登録アドレス | 顔認証登録 | 1台目信用済みデバイス | 2台目信用済みデバイス |
|--------|---------------------|-------|-------------|-------------|
| 可能     | ○                   | ○     | ○           | ×           |
| 可能     | ○                   | ○     | ○           | ○           |
| 不可     | ○                   | ×     | ×           | ×           |
| 不可     | ○                   | ×     | ○           | ○           |
| 不可     | ○                   | ○     | ×           | ×           |
| 不可     | ×                   | ○     | ○           | ×           |
| 可能     | ×                   | ○     | ○           | ○           |

## マスターパスワードリセット -2

LaunchPadを起動し、顔認証ではなく標準ログイン(マスターパスワードログイン)に変更します。  
また、この操作は信用済みデバイスとして登録されているパソコンから行う必要があります。> **1つ目の認証要素**



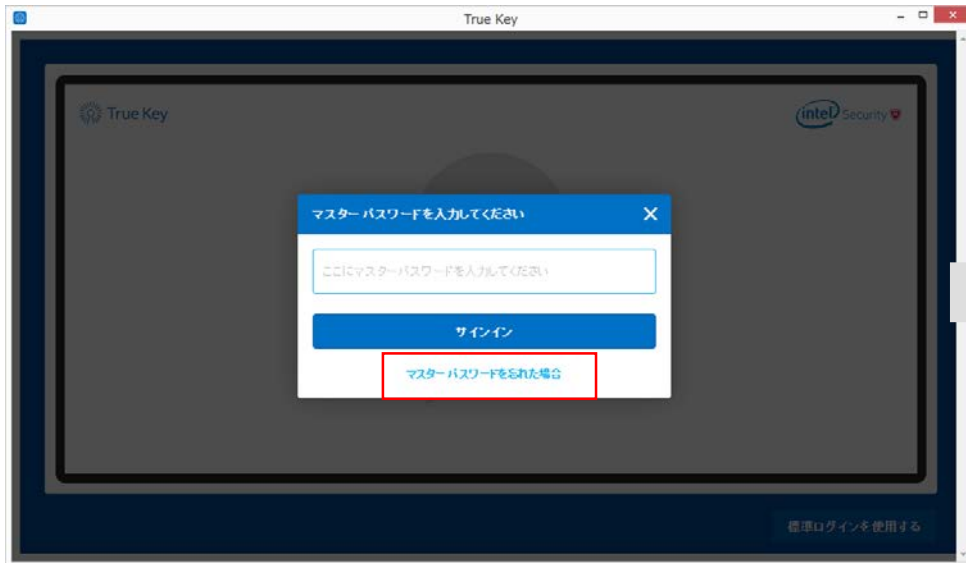
LaunchPadを起動し、[サインイン]をクリックします。



[標準ログインを使用する]をクリックします。

## マスターパスワードリセット -3

[マスターパスワードを忘れた場合]のリンクからスタートします。



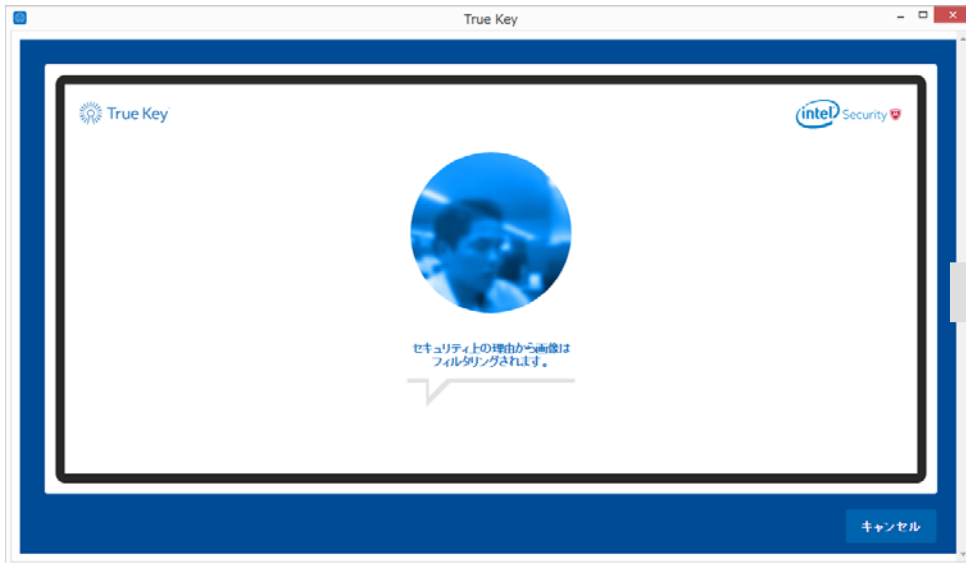
[マスターパスワードを忘れた場合]をクリックします。



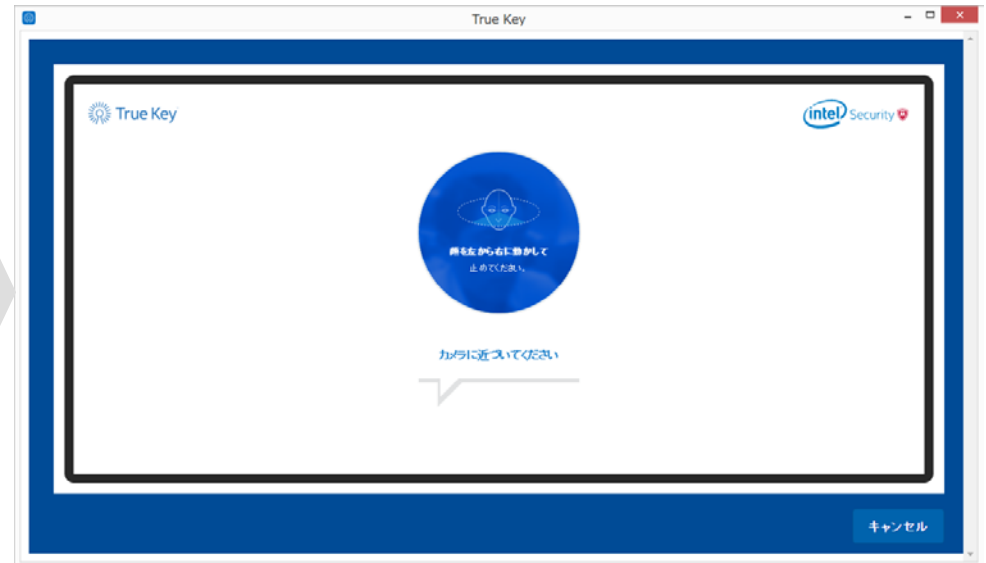
[続行]をクリックします。

## マスターパスワードリセット -4

本人確認のため、顔認証を行います。> **2つ目の認証要素**



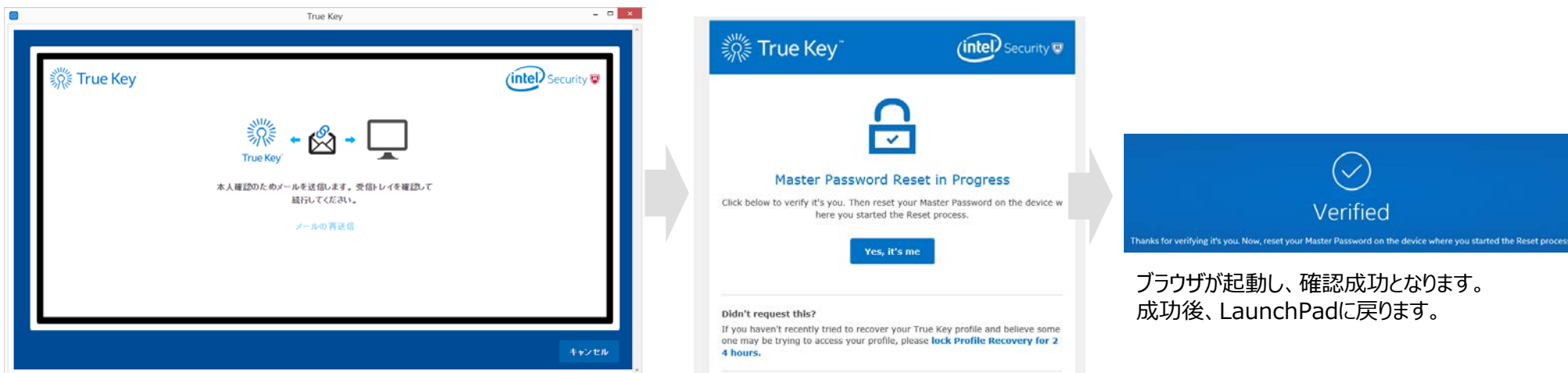
顔認証を行います。



顔を左右に振って顔認証を再度行います。

## マスターパスワードリセット -5

マスターパスワードリセット承認メールが登録しているメールアドレスに送付されます。



本人確認のためのメールがTrue Key登録アドレスに送付されます。  
※2つ以上の信用済みデバイスがある場合は、その信用済みデバイスでメールの代わりに画面をスワイプするよう求められます。

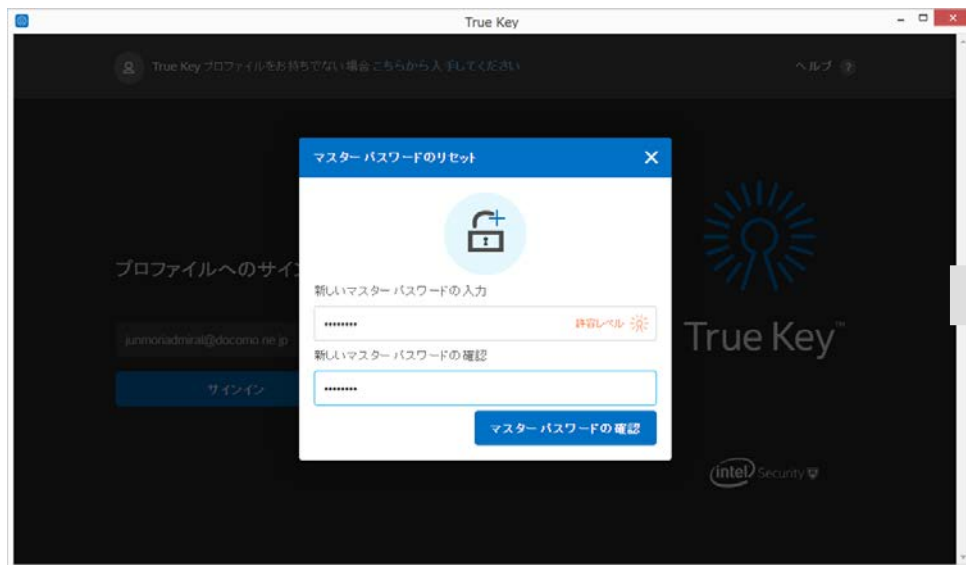
このときLaunchPadは閉じないでください。

受信したメールで[はい、本人です]のリンクをクリックします。

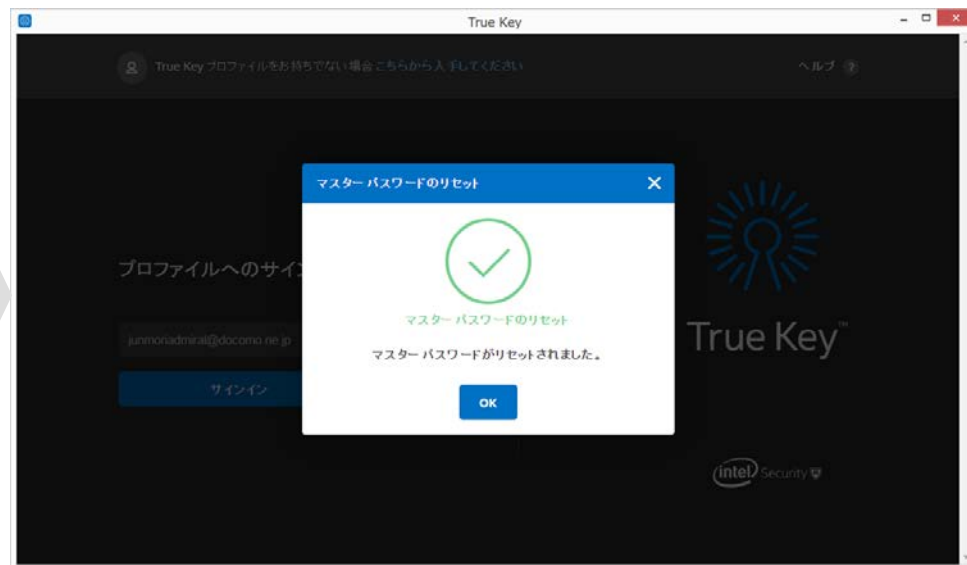
ブラウザが起動し、確認成功となります。  
成功後、LaunchPadに戻ります。

## マスターパスワードリセット -6

マスターパスワードの変更画面がLaunchPad上で表示されますので、新しいマスターパスワードを設定します。



新しいマスターパスワードを設定し、**[マスターパスワードの確認]**をクリックします。



マスターパスワードのリセットが完了しました。**[OK]**をクリックします。



## マスターパスワードリセット –補足

下記の2つのパターンがマスターパスワードがリセットできない状態です。



信用済みデバイス上からマスターパスワードをのリセットを行おうとしていますが、顔認証が登録されていない場合に表示されます。

> 1つ目の認証要素：信用済みデバイス ○

> 2つ目の認証要素：顔認証 ×



顔認証は登録済のTrue Keyアカウントですが、True Keyアプリをインストールしただけの信用済みデバイスに登録されていないパソコンからリセットを行った場合に表示されます。

> 1つ目の認証要素：信用済みデバイス ×

> 2つ目の認証要素：顔認証 ○



---

## ログイン情報の追加とインスタントログイン

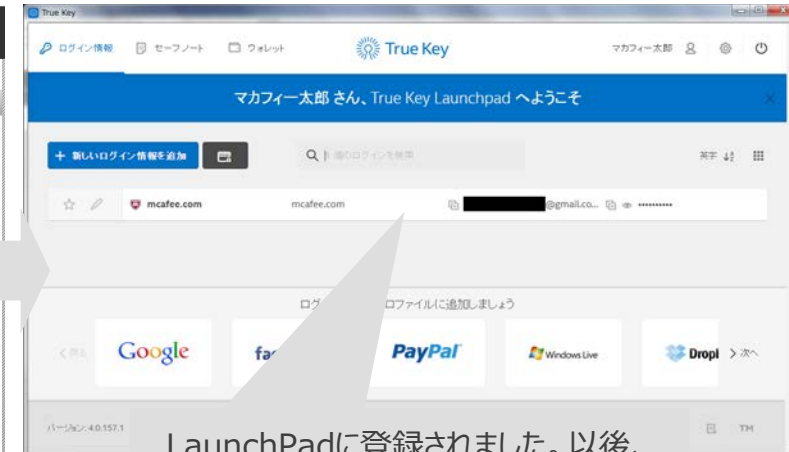
# ログイン情報の追加

Safekeyなどからログイン情報のインポートを行っていない場合、あるいは未登録のログイン情報を追加する場合は

1. 該当サイトにアクセス
2. IDとパスワード入力欄に ※マークがあることを確認し、IDとパスワードを入力してログインを一度行う
3. IDとパスワード情報が自動的に登録され、LaunchPadに追加されます。



IDとパスワードを入力します。※一度ログインを行いTrue Keyにおぼえさせる必要があります。

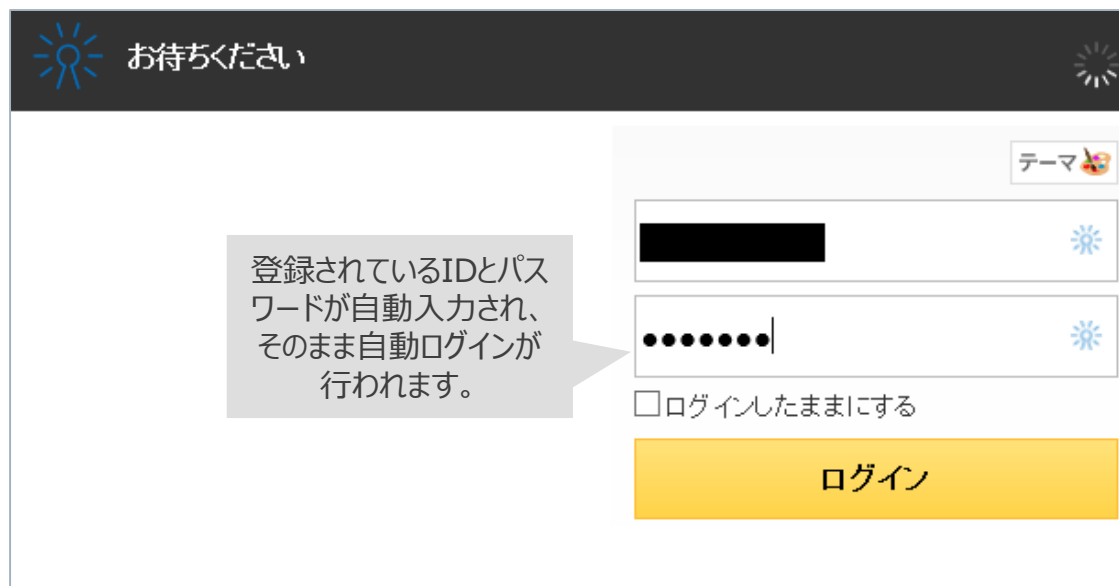


LaunchPadに登録されました。以後、mcafee.comにアクセスした場合は、True keyが自動的に登録しているIDとパスワードを入力し、自動ログイン(インスタントログイン)が行われます。

# インスタントログイン(自動ログイン)

ログイン情報を登録サイトにアクセスすると、True Keyが自動的にIDとパスワードを入力してサイトへのログインを行います。この機能を自動ログイン = インスタントログインと呼びます。

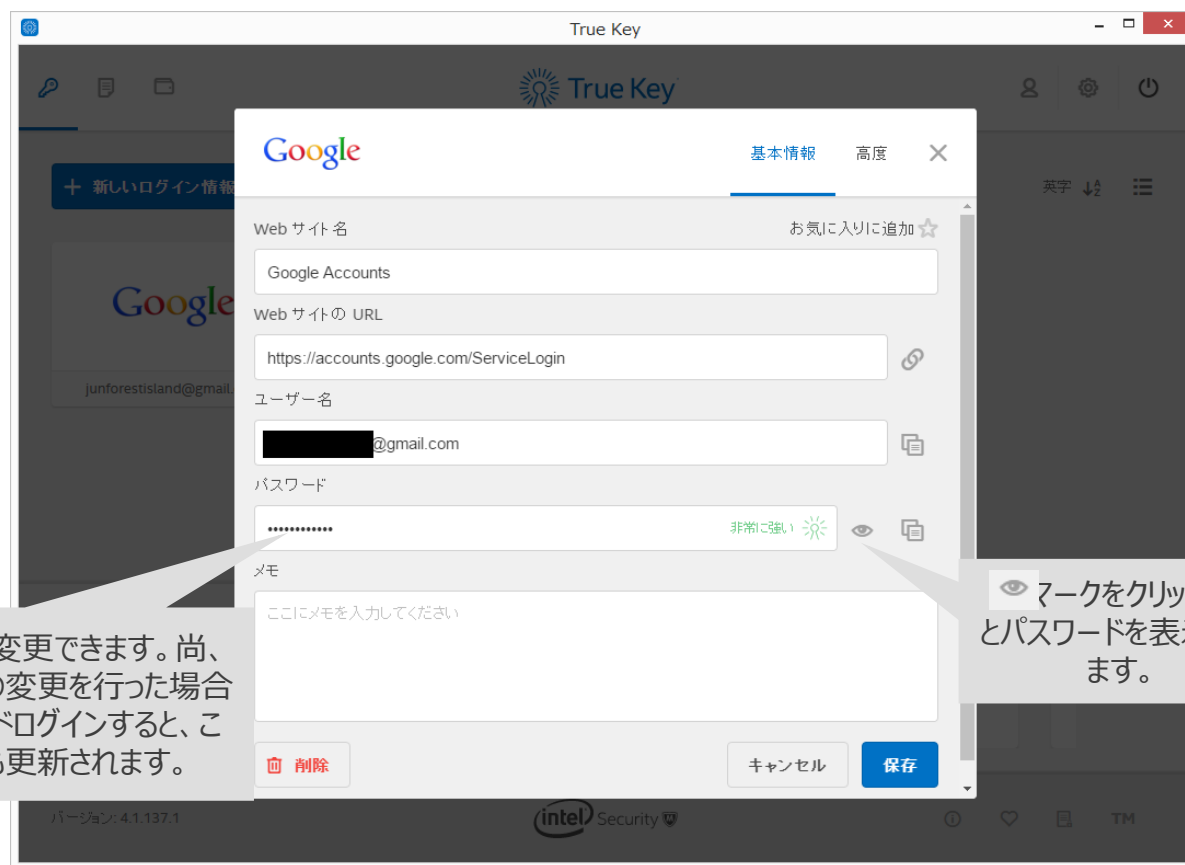
インスタントログインを行うには、True Keyプラグインが有効になっているブラウザでログイン情報を登録したいサイトにアクセスし、手動でログインを行う必要があります。



The screenshot shows a login interface with a dark header containing a sun icon and the text "お待ちください" (Please wait). Below the header, there is a "テーマ" (Theme) selector. The main form area contains two input fields: the first is for the ID, which is automatically filled with a blacked-out value, and the second is for the password, which is filled with dots. A callout box on the left explains that the registered ID and password are automatically entered and the login is performed. Below the password field, there is a checkbox labeled "ログインしたままにする" (Keep me logged in) and a prominent yellow "ログイン" (Login) button.

# ログイン情報

ログイン情報が追加された場合、サイトのURLの他、ユーザー名とパスワードが自動的に保存されます。



登録したパスワードを変更できます。尚、サイト上でパスワードの変更を行った場合、その新しいパスワードログインすると、この登録パスワードも更新されます。

マークをクリックするとパスワードを表示できます。

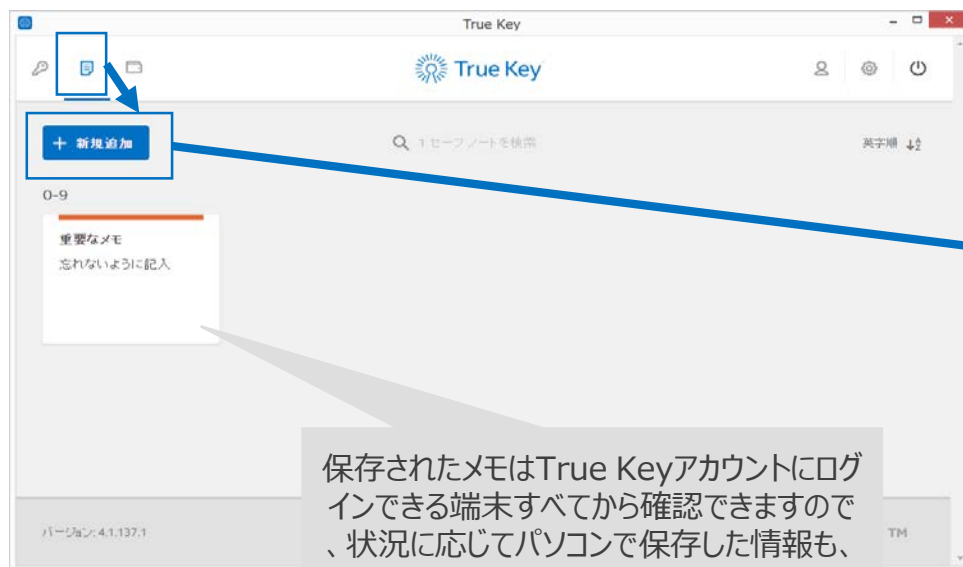


---

セーフノート

# セーフノート

セーフノートとは大切な事項をメモ帳よりさらに強固なセキュリティで管理されているTrue Key上に保存しておくことができる機能です。



保存されたメモはTrue Keyアカウントにログインできる端末すべてから確認できますので、状況に応じてパソコンで保存した情報も、スマートフォンからでも確認できます。



IDとパスワード以外の重要な情報をセキュアなメモ帳として記録・保存しておくことができます。



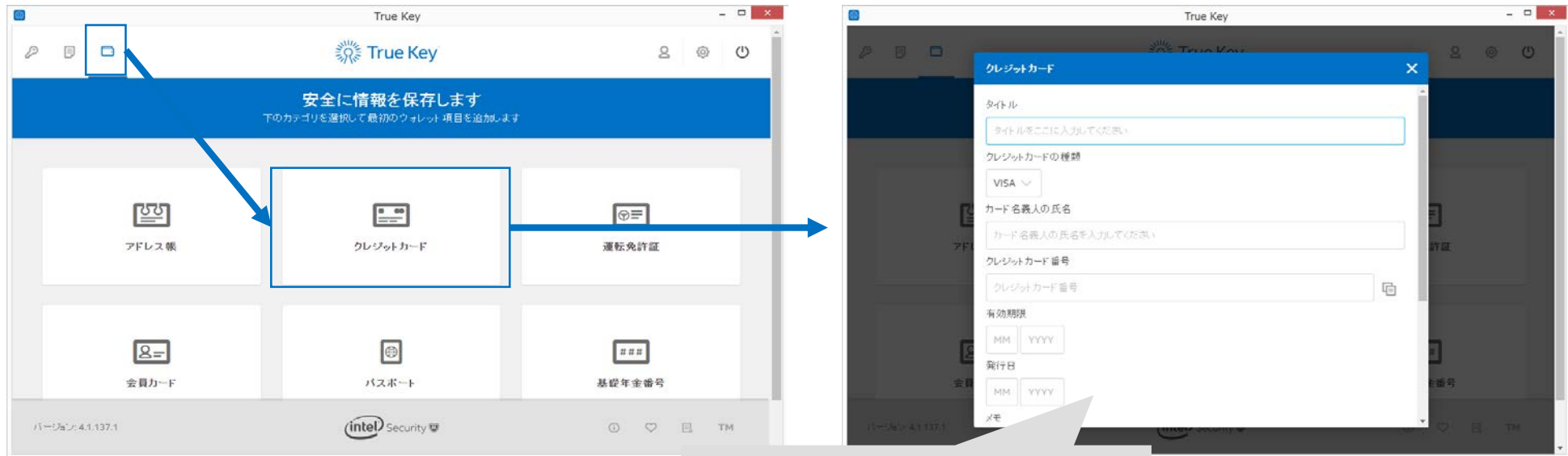
---

ウォレット



# ウォレット

ウォレットとはTrue Keyの強固なセキュリティ管理を活用して、クレジットカード等の個人情報を守るための機能です。クレジットカード情報以外に、免許証、各種会員カードの番号などを保存することができます。



保存された情報はTrue Keyアカウントにログインできる端末すべてから確認できますので、状況に応じてパソコンで保存した情報も、スマートフォンからでも確認できます。