



FIDO認定/パスキー対応指紋認証ICカード  
ISO/IEC7810 適合のクレジットカード同サイズ  
非接触式/接触式/スマートフォンリーダ対応  
万が一水に濡れても安心な防水設計

## 非接触式 NFC リーダ

WindowsOS や MacOS(Safari のみ) に対応し、NFC リーダから簡単にパスキー認証や FIDO2 認証が非接触で指紋認証が可能な FIDO 認定 IC カードタイプのセキュリティキーです。カードには電池は内蔵されておらず、非接触式 NFC リーダの微弱電力を応用して生体認証を可能にしています。

## 接触式 IC カードリーダ (7816カードリーダ)

WindowsOS や MacOS(Safari のみ) に対応し、IC カードリーダにカードを差し込んでから、IC チップで簡単にパスキー認証や FIDO2 認証が指紋認証で可能な FIDO 認定 IC カードタイプのセキュリティキーです。カードには電池は内蔵されておらず、非接触式 NFC リーダの微弱電力を応用して生体認証を可能にしています。

## スマートフォンリーダ

iPhone や Android スマートフォン内蔵の NFC リーダに対応し、簡単にモバイルパスキー認証や FIDO2 認証が非接触で指紋認証が可能になります。スマートフォンの紛失や機種変更等により利用できなくなったアプリケーションのアカウントリカバリーとしてご利用いただく事も出来ます。専用アプリケーションを利用すれば、ATKey.Card NFC の PIN コードや指紋等の管理も可能です。※アカウント認証が FIDO に対応している事が前提となります

## フィジカルアクセス (Mifare Type-A)

サーバールームや薬剤庫、セキュリティドアへのアクセスにも Mifare Type-A の UID を登録すれば、このカード 1 枚でフィジカルセキュリティへのアクセスと PC セキュリティへのアクセス両方運用することが出来ます。※フィジカルアクセスでのご利用時は指紋認証は機能しません

## ID・学生証・社員証

ATKey.Card NFC の面は完全無地でカードプリンターを使って印刷をする事が出来ます。社員証や学生証、ID カードとしてご利用いただく事が可能です。



# 簡単な指紋登録



指紋の登録方法は Windows や iPhone, Android から出来ます。

市販の NFC リーダや IC カードリーダー、又は PC 内蔵型のリーダーから Windows 標準の機能を使って指紋の登録や PIN コードを ATKey.Card NFC に登録出来ます。  
スマートフォンの場合は、専用の無料アプリケーションをインストールすれば、PIN コードの登録、指紋の登録、サインインデータの管理など、ATKey.Card NFC の管理が可能です。

ご利用いただけるアプリケーションも豊富！



**FIDO対応IAM**

**FIDO対応SSO**

**FIDO対応ウェブサービス**



NFC アンテナエリア  
Mifare Type-A UID 内蔵

指紋センサー  
2 指まで登録可能

7816スマートカードリーダー  
Short APDU と extended APDU  
コマンドのフルサポート必須

インターフェース	NFC(Mifare Type-A) 13.56MHz
登録指紋数	2 指紋
サイズ	85 x 54 x 0.78mm
FIDO 非接触式	対応
FIDO 接触式	対応
FIDO iOS	対応
FIDO Android	対応
FIDO USB	非対応
FIDO BLE	非対応
クレデンシャル数	38 データ
指紋登録方法	Windows, iOS, Android, Chrome
モバイルアプリ	対応
フィジカルアクセス	対応
印刷対応	対応
セキュリティ	Infineon(CC EAL6+)
セキュリティ	Matching-On-Sensor
CTAP	CTAP2.1 認定
パスキー (Passkey)	デバイスバウンドパスキー (Device-bound)
バッテリー	非内蔵
防水	対応

No more password パスワードレスの時代へ！

# AUTHENTREND

AuthenTrend Technology (オーセントレンドテクノロジー)

Mail: <https://authentrend.com>

Web: [customer.support@authentrend.com](mailto:customer.support@authentrend.com)

iOS, MacOS は、Apple Inc. の商標です。Android、Chrome OS は Google LLC の商標です。Windows の正式名称は、Microsoft Operating System です。Microsoft、Windows 及び関連する名称並びにそれぞれのロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。