

iDATEN(韋駄天)ログインが
面倒とお思いの方へ!

この職種にオススメ

パスキー認証(旧名称 パスワードレス認証)なら 簡単、安全、スムーズにログインできます!

ポイント 1

簡単、スムーズにログインできます!

いつものログインと同じ利用デバイス上での認証だけで簡単、スムーズにログイン、利用することができます。SMS 認証のように、認証コードの到着を待つ必要がありません。

ポイント 2

スマホがなくても、いつものPCだけで利用可能

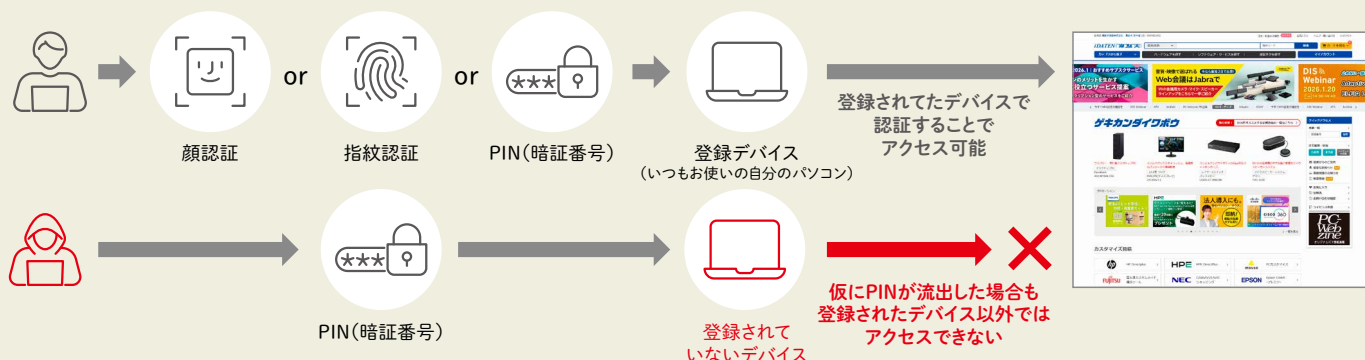
現在発売されている Windows 11 PC や Mac であれば単体でのパスキー認証に対応。Windows Hello 対応カメラなどが搭載されていなくても PIN で対応可能です。スマホ等外部機器も不要です。

ポイント 3

デバイスとセットでの認証で安全性も確保

パスキー認証で PIN を利用する場合、登録済みのデバイスと PIN の組み合わせによって本人確認が行われます。そのため、仮に PIN が単独で漏えいしたとしても、外部からの不正アクセスを効果的に防止できます。

パスキー認証(旧名称 パスワードレス認証)の仕組み



パスキー認証で PIN (暗証番号) を用いるとこのようなかたちでログインできます

ご利用には次ページの初期設定が必要です。



パスキー認証を使うとSMS 認証など追加の認証なしでスムーズに利用できます!

初期設定方法(Windows 11 PCでPINを利用する場合)

設定 > アカウント > サインインオプションでWindows Helloの項目を確認してください。「顔認証」「指紋認証」「PIN」の3項目のいずれかが利用可能であれば、PCを認証機器に設定することができます。



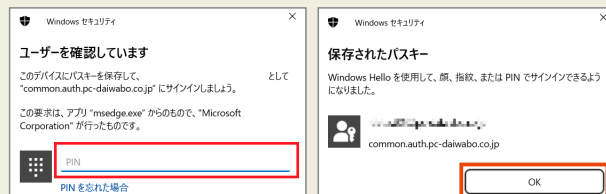
- 1 PCのブラウザでDIS-IDポータルへアクセスしてから、「多要素認証の設定」メニューを開きます。



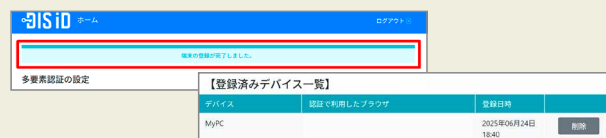
- 2 画面下部より、パスキー認証で利用するデバイスに名前をつけて登録します。確認ダイアログが表示されるので「OK」をクリックします。



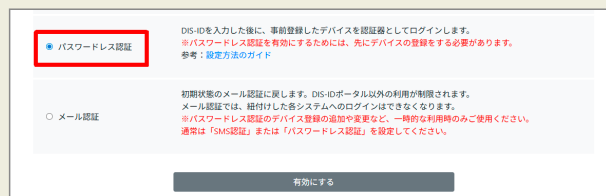
- 3 パスキーの保存場所の選択ができるので、今回の場合は「PIN」を選択します。PINコードの入力欄に、利用PCのログイン時に設定しているPINコード(暗証番号)を入力してください。「保存されたパスキー」と表示がされたら「OK」をクリックします。



- 4 正常に登録が行われると「端末の登録が完了しました。」というメッセージが表示され、画面下部に登録済みデバイス名が表示されます。



- 5 認証機器の登録が1つ以上完了すると、認証方式の選択で「パスキー認証(旧パスワードレス認証)」のラジオボタンの選択ができる状態に変わります。パスキー認証(旧名パスワードレス認証)を選択して、「有効にする」ボタンをクリックし、登録を完了します。



※掲載の画面ではパスキー認証が旧名パスワードレス認証と記載されています。現在修正作業中です。ご了承ください。

Q Windows Hello対応カメラがついていないけど利用できますか

A 現在販売されているWindows 11搭載PC、Macともに、単体でのパスキー認証に基本的に対応しています。Windows Hello対応カメラなどが搭載されていなくてもPINで対応可能です。

※会社でのポリシーによりTPM無効設定されている場合、利用できません。上記、「事前確認」で確認してください

Q 多要素認証いろいろあるみたいですが、どれがおすすですか

A パスキー認証がおすすです。セキュアで、余分な機器を追加せず、スムーズに利用いただくことができます。会社でのポリシーにより、Windows Helloを無効化されている場合は、アプリ認証など別の方法を検討ください。アプリ認証について、詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.idaten.ne.jp/rd/aplogin2602>

Q PIN(暗証番号)って、ただのパスワードじゃないの

A パスワードによる認証は、パスワードが漏洩すると、悪意のある外部に利用される恐れがあります。PIN(暗証番号)は登録されたデバイスでの認証が必要となるので、登録されたデバイス以外では利用できず、高いセキュリティを確保することができます。

Q 複数のデバイスでiDATEN(韋駄天)を利用することはできますか

A 可能です。複数のデバイスを登録することで利用可能になります。PC+スマホのようなかたちも可能です。

やり方：DIS-IDポータルで、一旦「メール認証」に戻し、デバイスの追加登録後、「パスキー認証」に戻してください。新しく追加されたデバイスでログインをすると初回の設定が行われます。

詳しくはこちら

<https://www.idaten.ne.jp/rd/addpc2602>