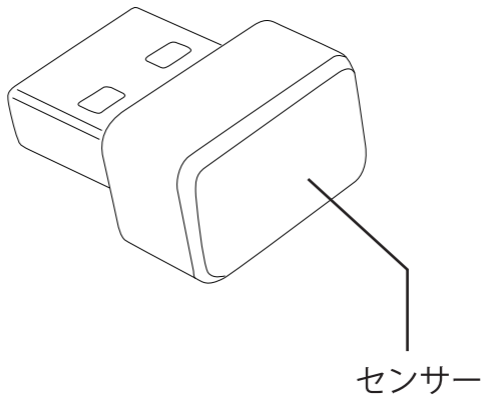




瞬間認証を実現 SENTINEL ID



SD-FINGER01-B
取扱説明書

Windows Hello 対応
Windows Hello ESS 対応

注意事項

- 本製品は精密機械であるため、落下やぶつけるなどの衝撃を与えないでください。性能や機能の異常、または外装の破損の原因になります。
- 化粧品、日焼け止めクリーム、アルコール、化学洗剤、防虫剤など刺激の強い薬品は本製品の金属部分やプラスチック部分を傷める恐れがありますので使用しないでください。付着した場合は、キレイな布でお拭き取りください。
- 振動がある場所、高温 / 結露になる場所での保管はおやめください。本製品の故障、破損の原因になります。
- 急激な気温の変化にさらさないでください。
- 肌に違和感や異常を感じた場合、直ちにご使用をおやめください。
- 本製品を分解しないでください。
- センサー部分に傷をつけたり、シールを貼る等の行為はおやめください。機能しなくなります。

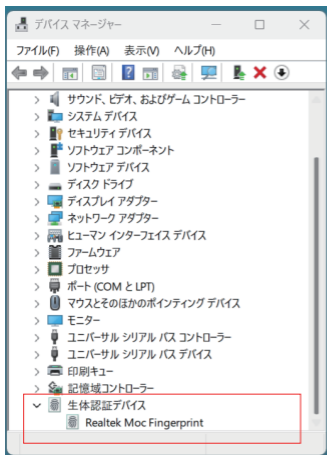
製品仕様

本体サイズ	約19.2 × 15.6 × 9.8 mm
重量	3g
USB使用	TypeA (USB2.0)
対応OS	Windows 11 / 10
指紋センサー	静電容量方式
センサーサイズ	12 × 5.8 mm
認証方式	Match-on-Chip (MOC)
認証精度	FAR(他人受入率) 0.001%以下、 FRR(本人拒否率) 1.7%
識別速度	50ms
指紋登録可能数	最大10件
登録データ場所	アダプタ内
動作温度	0~45
湿度	動作時:10% ~ 90%(結露なきこと)

アダプタの認識確認

弊社商品をお買い上げいただきありがとうございます。
こちらのアダプタは WindowsOS の標準ドライバにて認識致します。
パソコンの USB ポートへ接続し、おまちください。

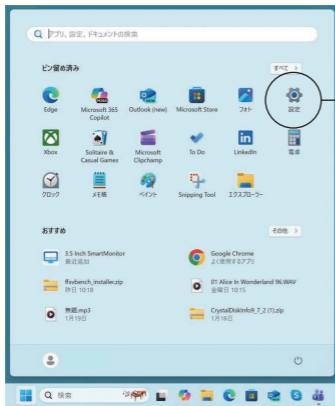
対応 OS : Windows11 / 10



Windows のデバイスマネージャー上にて生体認証デバイスのツリー表示に Realtek Moc Fingerprint と表示されていたら本製品が認識しています。

サインインオプション設定

本製品の指紋登録には Windows のサインインを使用します。



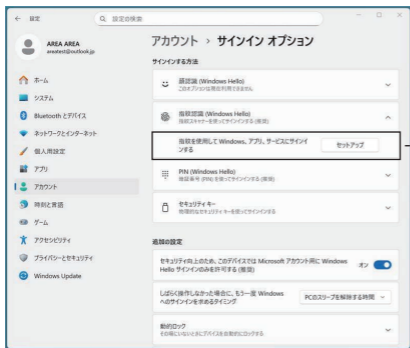
設定をクリックしてください。



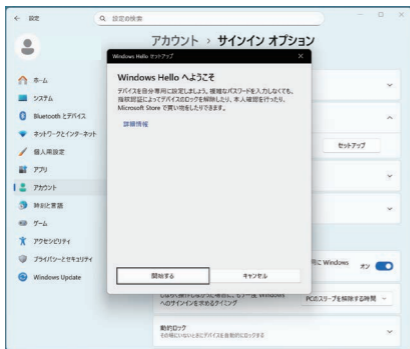
左の列より「アカウント」をクリックしてください。



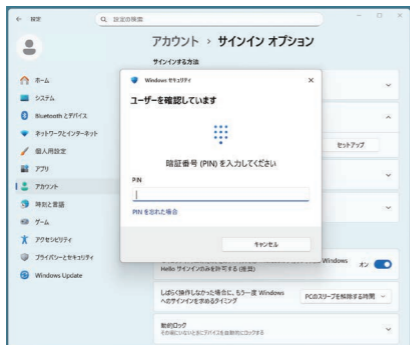
「サインイン オプション」をクリックしてください。



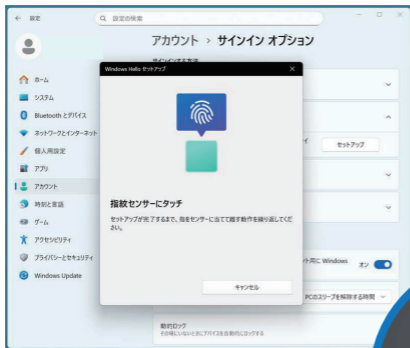
「指紋認識 (Windows Hello)」の横にある▽をクリックしてください。
プルダウン表示されます「セットアップ」をクリックしてください。



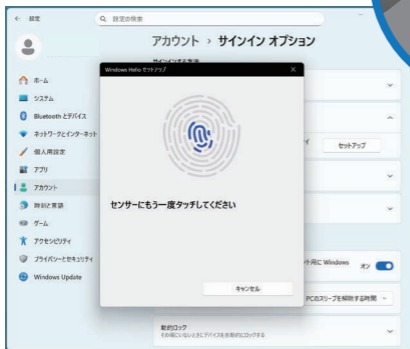
Windows Hello へようこそが表示されましたら「開始する」をクリックしてください。



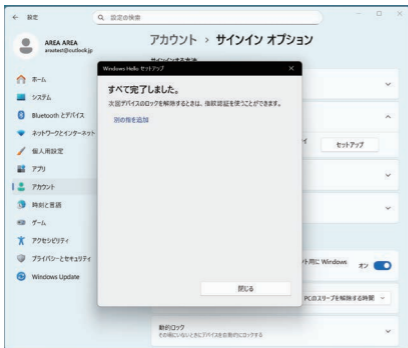
※ここで既に PIN コード等の設定がされている場合は入力が要求されます。ご利用パソコンに登録されている PIN コードになります。



本製品のセンサー部分にタッチしてください。



少しずつ角度を変え、何度かタッチして頂く必要があります。
画面の案内に従って進めてください。



すべて完了しました。と表示されましたら登録の完了です。

登録した指以外も登録する場合は「別の指を追加」をクリックしてください。

終了する場合は「閉じる」をクリックしてください。

以上で登録作業は終わりになります。

※PIN を作成していない場合。
その他の設定事項が表示されます。
「PIN の設定」へ進んでください。

※OS のバージョンアップで内容と異なる場合がございます。
本書作成時 Windows11(25H2)

指の追加を設定する



人差し指の登録だけでなく、親指も登録したいという時に上記から「指の追加」を行ってください。

同じパソコンへ複数人がログインする場合もご登録は可能です。お一人で1つの指紋登録ですと10人まで登録が可能です。

登録内容は1度目と同じ手順となります。

設定を削除



登録した指の登録を削除したい場合、削除を行ってください。

※削除したい登録を選択する事はできません。
全削除となります。

F: 本製品を紛失 又は壊れた場合パソコンへのログインはどうしたら出来ますか。

A: ログイン時のサインインオプションで PIN をご利用ください。

F: 指紋が通りません。

A: 指が乾燥しすぎていたり、湿りすぎ、油分が多いと読み取り精度が落ちます。

また、センサーが汚れていないかご確認ください。

登録時と指の角度が違くと認識しにくいことがあります。

指先・側面・腹の部分を少しずつ角度を変えて当ててみる。

F: USB が認識しません。

A: ポートの変更をお試しください。

または OS 側のドライバが不安定な場合がございますので再起動をお試しください。

F: 最新ドライバはどこで入手できますか。

A: 本製品は Windows のドライバは使用しています。

Windows Update にて OS の更新を行ってください。