



窓口での本人確認業務をサポートするアプリ

マイナカードチェッカー

IC チップ情報を読み取り表示



マイナンバーカードを 読み取り

政府は携帯電話や電話転送サービスを「対面」で契約する際、

事業者に対し、本人確認方法としてマイナンバーカードなどに搭載されている

ICチップの読み取りを義務付けることを決定しました。

対面契約を行う事業者様は マイナンバーカードの読み取りの環境整備が急務となります

Before

店頭での本人確認の際に、偽造されたマイナンバーカードかを確認する方法として、券面印刷部分の確認を推奨されています。しかし、見る角度で色が変わるパールインキという特殊印刷など、実際の確認は難しい部分があります。







After

本アプリと併用してマイナンバーカードの確認を行っていただくことでICチップ内の情報と照らし合わせ確認ができるため、窓口でのマイナンバーカードの本人確認業務をサポートできます。



当社製ICカードリーダーライターをお持ちのかたは無料でご利用いただけます。

対応OS

Windows11 / Window 10 %

- ※ Windows ARMベースのパソコンおよびWindows Sモードには対応していません。
- ※事前にICカードリーダーのドライバーインストールが必要です。

対応ICカードリーダーライター

USB-NFC4S、USB-NFC4

商品の詳細はコチラ▶

15693 Felica





非接触型



USB接続



USB Standard Aコネクターを搭載した 対応機種 Windowsパソコン、Mac ISO 14443 Type A/Type B、ISO/IEC

※動作確認済みカード:マイナンバー 対応カード カード、HPKI(医師資格証・薬剤師資

格証)カード、IC運転免許証、e-Passport、電子車検証

BLE-NFC

非接触型

USB接続

Bluetooth





※Macでのご利用時はUSBモードのみとなります

商品の詳細はコチラ▶



対応機種

USB Standard-Aコネクターを搭載した Windowsパソコン、Mac Bluetooth® v5.0に対応したWindowsパソ コン、タブレット

対応カード

15693、Felica ※動作確認済みカード:マイナンバー カード、HPKI(医師資格証・薬剤師資 格証)カード、IC運転免許証、e-Passport、電子車検証

ISO 14443 Type A / Type B、ISO / IEC

注意事項

- •本アプリは、マイナンバーカードのICチップ情報を取得し表示します。表示された情報および顔写真は利用者が確認し判断します。
- •本アプリの主な機能は、マイナンバーカードのICチップから読み取った表面情報(住所、氏名、生年月日、性別、顔写真)を表示す るのみです。
- •ICチップが存在しないカードや、ICカードリーダーが対応しないカードは検出できません。
- •エラーが表示される場合や、表示内容と券面印字内容が異なる場合は、関係各所にご相談ください。
- •本アプリは、ICチップから取得した情報を一時的に展開し表示しますが、アプリ終了時にメモリー上のデータは破棄されます。
- •本アプリは、マイナンバーカードの真正性確認、真がん判定、および本人確認を直接行うものではありません。
- •本人確認を行う際は、マイナンバーや個人情報の取扱いに十分ご注意ください。
- •本アプリの利用に関連して発生した損害について、当社は一切の責任を負いません。

商品選びで悩んだら! 購入前のお問い合わせ

月~金(祝日を除く) 120-777-618 10:00~17:00 鱀 アイ・オー・データ機器 www.iodata.jp

- ●一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。●商品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ●内容は2023年4月現在のものです。なお商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。